



1/ Rapport de Présentation

Livret 2 – Etat Initial de l'Environnement

Approbation en Conseil Communautaire le 09/02/2023



**Quimperlé
Communauté**
Kemperle
Kumuniezh



PLUI

**Plan local d'urbanisme
intercommunal**

steuñv lec'hel ar c'hêraozañ
etrekumunel

SOMMAIRE

PRÉAMBULE GÉNÉRAL.....	4
PAYSAGE ET CADRE DE VIE	6
1. <i>La diversité paysagère</i>	6
2. <i>Le paysage marqué par un patrimoine naturel et bâti remarquable</i>	8
3. <i>Synthèse des enjeux.....</i>	9
BIODIVERSITÉ ET MILIEUX NATURELS.....	11
1. <i>Les principaux milieux naturels.....</i>	11
2. <i>Les milieux remarquables</i>	14
3. <i>La Trame Verte et Bleue</i>	17
4. <i>Synthèse des enjeux.....</i>	29
RESSOURCES LOCALES.....	31
1. <i>Artificialisation du sol</i>	31
2. <i>Emissions de gaz à effet de serre</i>	32
3. <i>Consommation énergétique</i>	33
4. <i>Gestion de l'eau</i>	35
5. <i>Gestion des matériaux.....</i>	43
6. <i>Synthèse des enjeux.....</i>	46
RISQUES, NUISANCES, POLLUTION ET SANTÉ PUBLIQUE	48
1. <i>Qualité de l'air</i>	48
2. <i>Les nuisances sonores.....</i>	49
3. <i>Les risques naturels.....</i>	51
4. <i>Les risques technologiques</i>	56
5. <i>La vulnérabilité climatique et santé publique.....</i>	59
6. <i>Synthèse des enjeux.....</i>	60
ANNEXES.....	62
<i>Documents cadre.....</i>	62
<i>Ouvrages de transport de gaz installés sur le territoire de Quimperlé Communauté :</i>	68
<i>SITES BASIAS.....</i>	72

PREAMBULE GENERAL



**Quimperlé
Communauté
Kemperle
Kumuniezh**



PLUI
Plan local d'urbanisme
intercommunal
steuñv lec'hel ar c'hêraozañ
etrekumunel

PRÉAMBULE GÉNÉRAL

L'article L.151-4 du Code de l'urbanisme détail le contenu d'un Plan Local de l'Urbanisme et plus spécifiquement le contenu du Rapport de présentation :

« Le rapport de présentation explique les choix retenus pour établir le projet d'aménagement et de développement durables, les orientations d'aménagement et de programmation et le règlement.

*Il s'appuie sur **un diagnostic** établi au regard des prévisions économiques et démographiques et des besoins répertoriés en matière de développement économique, de surfaces et de développement agricoles, de **développement forestier, d'aménagement de l'espace, d'environnement, notamment en matière de biodiversité**, d'équilibre social de l'habitat, de transports, de commerce, d'équipements et de services. [...] »*

De plus, pour l'application de l'article L.151-4, l'article R.151-1 du Code de l'Urbanisme précise que **le rapport de présentation** :

« 1° Expose les principales conclusions du diagnostic sur lequel il s'appuie ainsi que, le cas échéant, les analyses des résultats de l'application du plan prévues par les articles L. 153-27 à L. 153-30 et comporte, en annexe, les études et les évaluations dont elles sont issues ;

2° Analyse les capacités de densification et de mutation des espaces bâtis identifiés par le schéma de cohérence territoriale en vertu du deuxième alinéa de l'article L. 141-3 ainsi que des autres espaces bâtis identifiés par le rapport lui-même en vertu du troisième alinéa de l'article L. 151-4 ;

3° Analyse l'état initial de l'environnement, expose la manière dont le plan prend en compte le souci de la préservation et de la mise en valeur de l'environnement ainsi que les effets et incidences attendus de sa mise en œuvre sur celui-ci. »

C'est dans ce cadre et en lien avec l'évaluation environnementale du PLUi de Quimperlé Communauté que ce LIVRET 2 analyse l'Etat Initial de l'Environnement sur ce territoire.

Cet état initial de l'environnement est composé de 4 parties liés à des thématiques environnementales :

- Paysage et Cadre de Vie
- Biodiversité et milieux naturels
- Ressources locales
- Risques, nuisances, pollution et santé publique.

Ce Livret a été constitué à partir d'études déjà réalisées à l'échelle de Quimperlé Communauté, complété et mis à jour en fonction des données de ces études : Etat Initial de l'Environnement du SCoT du Pays de Quimperlé (approuvé en décembre 2017 et modifié en novembre 2021) et Etat Initial de l'Environnement du PCAET de Quimperlé Communauté.

L'Etat Initial de l'Environnement a servi de base à l'évaluation environnementale du PLUi afin de déterminer les enjeux environnementaux du territoire.

PARTIE 1 – PAYSAGE ET CADRE DE VIE



Quimperlé
Communauté
Kemperle
Kumuniezh



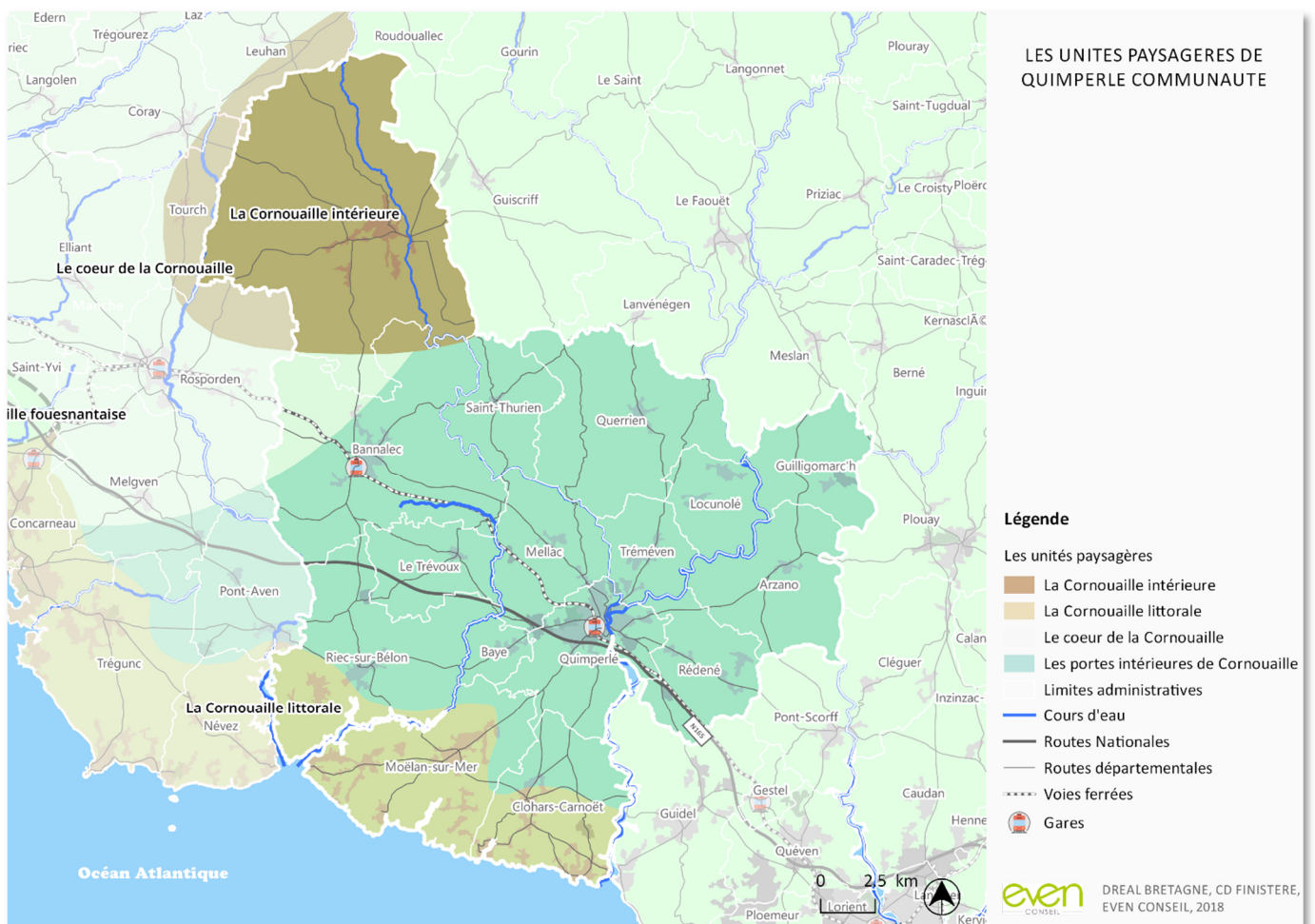
PLUI
Plan local d'urbanisme
intercommunal
steuñv lec'hel ar c'hêraozañ
etre-kumunel

PAYSAGE ET CADRE DE VIE

1. LA DIVERSITÉ PAYSAGÈRE

Paysage à caractère littoral, rural, agricole et naturel, le territoire de Quimperlé Communauté est marqué par la présence de l'eau qui cachée ou non, participe à la construction des paysages et à l'attractivité du territoire. Présente sous toutes ses formes : océan, fleuves côtiers, rivières, tourbières, zones humides et autres étendues d'eau, elle induit une trame paysagère riche qui se caractérise par 4 unités paysagères selon l'Atlas des Paysages du Finistère.

Si un milieu naturel se veut scientifiquement défini, un paysage est quant à lui sensible. A ce titre, l'histoire, la culture ou encore les pratiques culturelles ont façonné les paysages. Ceux du territoire de Quimperlé Communauté sont marqués par l'histoire des Cornouailles reprise dans le nom des unités paysagères.



▫ PORTES ANTÉRIEURES DE CORNOUAILLE :

Paysage fermé, principalement constitué de prairies et boisements dont certains ont une superficie importante, ce paysage se situe autour de Moëlan jusque Clohars-Carnoët et présente des vues majoritairement courtes mais certaines sont semi-ouvertes sur les vallées et la RN 165. Le bocage est dense à déstructuré.

LES DYNAMIQUES DE L'UNITÉ PAYSAGÈRE	<ul style="list-style-type: none"> - Une urbanisation continue sous l'influence directe des villes de Quimperlé, Bannalec et Pont Aven et structurée par des axes de circulation imposante tels que la RN 165. - Le développement des zones commerciales et d'activités - L'apparition de lotissements et de zones pavillonnaires - Un mitage de l'espace à partir d'anciens hameaux en augmentation.
-------------------------------------	---

▫ **CORNOUAILLE INTÉRIEURE :**

Vaste plateau présentant plusieurs rus et marqué par la vallée de l'Isole, la Cornouaille intérieure est composée majoritairement de prairies à larges mailles et de quelques boisements autour de la vallée du fait du relief accidenté. Depuis cette unité paysagère, de nombreuses vues donnent sur les montagnes noires et la vallée de l'Odet. L'activité résidentielle y est en déclin et présente des problématiques d'abandon du patrimoine bâti ancien notamment.

LES DYNAMIQUES DE L'UNITÉ PAYSAGÈRE	<ul style="list-style-type: none"> - Une attractivité résidentielle en déclin et une urbanisation ralentie. - Une agriculture omniprésente tournée vers la production de lait et les grandes cultures - Diversité de La végétation (forêts, zone humides) et de remarquables vallées (l'Isole notamment)
-------------------------------------	---

▫ **CORNOUAILLE LITTORALE :**

Paysage au relief doux marqué par de nombreux vallons et vallées et par deux typologies de côtes : côte basse rocheuse (baie de Concarneau) et côte rocheuse moyenne, l'unité paysagère « Cornouaille littorale », est caractérisée par une végétation basse offrant des vues sur les paysages environnants à l'exception des vallons boisés par des saulaies.

Par ailleurs, suite à la balnéarisation et à la provencialisisation des côtes bretonnes, le littoral est marqué par la forte présence de pins maritimes mais aussi par la forte urbanisation de la côte favorisée par la résidentialisation et le tourisme. Ces derniers aspects confortent le paysage dans une minéralisation et un renforcement de l'étalement urbain. Notamment, est observée une augmentation des constructions en extension des bourgs et le long des voies routières contribuant à la banalisation des paysages de transition entre ville et campagne.

Par ailleurs, cette unité paysagère connaît une forte déprise agricole qui malgré des mesures réglementaires diverses de protection des milieux littoraux conduit à un enrichissement puis un boisement des côtes.

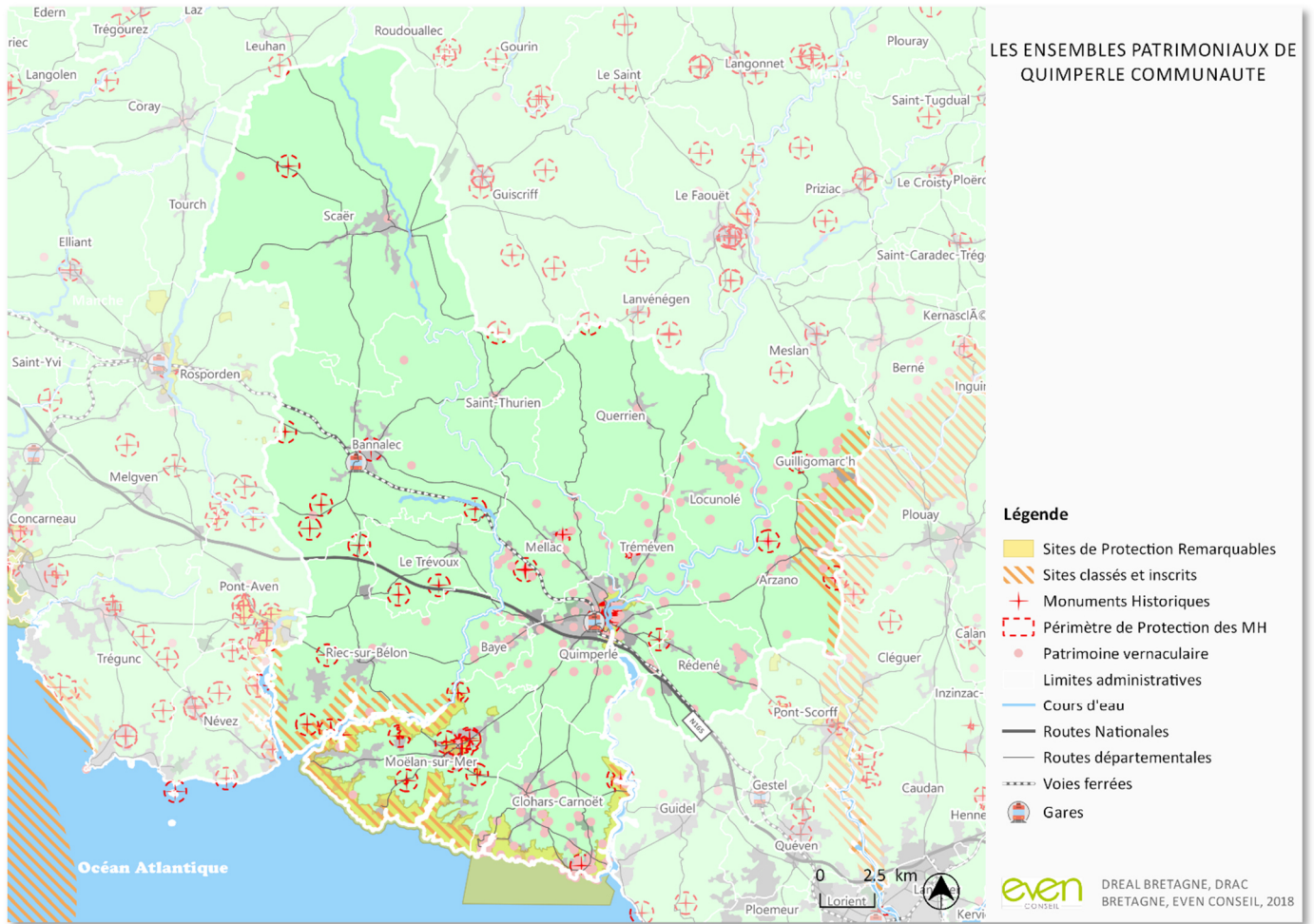
LES DYNAMIQUES DE L'UNITÉ PAYSAGÈRE	<ul style="list-style-type: none"> - Evolutions paysagères essentiellement liées à l'étalement urbain. De nouvelles constructions apparaissent en extension de bourgs, le long de voies et à proximité des bordures littorales sous forme de lotissements ou de groupes d'habitations. - Développement de zones d'activités ou leur intensification. - Phénomène de déprise des terres agricoles le plus élevé de tout le Finistère. - Des mesures réglementaires (ZPPAUP, sites inscrits/classé) permettant de conserver à l'heure actuelle les paysages naturels telles que les zones côtières aux abords de l'Aven et du Bélon.
-------------------------------------	--

▫ **CŒUR DE LA CORNOUAILLE :**

Une faible part du territoire est concernée par cette unité paysagère comprenant la ville de Quimper et Rosporden. La zone est directement influencée par les communes de Scaër (sud-ouest) et Bannalec (nord-ouest). Ce paysage est majoritairement caractérisé par les prairies bocagères.

2. LE PAYSAGE MARQUÉ PAR UN PATRIMOINE NATUREL ET BÂTI REMARQUABLE

Au-delà du patrimoine naturel remarquable protégé, Quimperlé Communauté dispose d'un patrimoine architectural riche mis en valeur au travers de différents dispositifs de protection.



- 51 MONUMENTS HISTORIQUES	- 32 édifices sont inscrits et 19 sont classés aux Monuments Historiques
- 5 SITES INSCRITS	<ul style="list-style-type: none"> - Placître de la chapelle de COATDRY + arbres & clôture, Scaër 09/05/1931 - Rive droite de la Laïta (abords de l'ancienne abbaye St Maurice), Clohars-Carnoët 02/07/1964 - Rives de l'Aven & du Belon + littoral entre les rivières de Brigneau & de Merrien, Moëlan-sur-Mer, Riec-sur-Bélon 08/01/1976 - Roches du Diable, Guilligomarc'h, Locunolé, Querrien 2/09/1932 - Rives du Scorff, Arzano, Guilligomarc'h, 15/05/1974
- 3 SITES PATRIMONIAUX REMARQUABLES	<ul style="list-style-type: none"> - L'AVAP de Clohars-Carnoët datant du 19/12/2013 ; - La ZPPAUP de Moëlan-sur-Mer datant du 27/04/2005 ; - La ZPPAUP de Quimperlé datant également du 27/04/2005, qui concerne les quartiers anciens de Quimperlé et regroupe près de l'intégralité du patrimoine classé ou inscrit au titre des monuments historiques présents dans la commune.

- 201 ZPPA

- Le territoire compte 201 zones de présomption de prescription archéologique sur les communes de Bannalec, Baye, Clohars-Carnoët, Locunolé, Mellac, Moëlan-sur-Mer, Quimperlé, Riec-sur-Bélon et Saint-Thurien

3. SYNTHÈSE DES ENJEUX

ATOUTS	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> • Un paysage bocager typique du Grand-Ouest maintenu dans les zones de relief et au Nord-Ouest en déprise • Un réseau hydrographique dense qui façonne le paysage • Une forte diversité des paysages liée à la côte littorale et aux espaces rétro-littoraux • Un paysage vallonné présentant des vues remarquables • Une forte richesse patrimoniale dans les bourgs et villes • Des éléments patrimoniaux vernaculaires et architecturaux participant à l'identité paysagère du territoire 	<ul style="list-style-type: none"> • Une simplification du paysage dans le Sud du territoire et sur le littoral, liée respectivement à l'évolution des pratiques agricoles et à la déprise agricole ; • Des aménagements urbains en franges urbaines et entrées de ville contribuant à la dégradation des paysages urbains des principales villes et bourgs du territoire • Un patrimoine bâti ordinaire dégradé au Nord du territoire lié à la déprise
ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX	
<ul style="list-style-type: none"> • Veiller à la préservation et la valorisation des vues notamment sur les Montagnes noires et le littoral ; • Disposer d'une gestion durable des boisements tant bocagers que forestiers ; • Préservation de l'identité de chaque unité paysagère et des ensembles patrimoniaux et veiller à la préservation des sites majeurs • Veiller à la qualité paysagère et patrimoniale du tissu bâti notamment dans les zones résidentielles, économiques et commerciales offrant déjà un paysage banalisé et particulièrement dans l'agglomération de Quimperlé et sur la côte littorale • Participer à la valorisation du mode de vie et du tissu bâti autour de Scaër • Poursuivre l'état des connaissances des zones de présomption archéologiques 	

PARTIE 2 – BIODIVERSITÉ ET MILIEUX



Quimperlé
Communauté
Kemperle
Kumuniezh

NATURELS



Plan local d'urbanisme
intercommunal
steuñv lec'hel ar c'hêraozañ
etre-kumunel

BIODIVERSITÉ ET MILIEUX NATURELS

1. LES PRINCIPAUX MILIEUX NATURELS

Comme le précise l'Etat Initial de l'Environnement du SCoT, une remarquable diversité de paysages et de milieux environnementaux se développe sur le territoire de Quimperlé Communauté ; une diversité accentuée par la présence d'espaces rares issus de la rencontre entre les milieux marin et terrestre. Certains sites abritent des stations d'espèces très peu communes ou à fort intérêt patrimonial à l'échelle de la Bretagne voire de la France. Il peut être identifié, dans le Pays de Quimperlé, quatre types majeurs d'espaces naturels comme le précise le SCoT :

▫ LES ESPACES LITTORAUX

Ils constituent un milieu particulièrement emblématique et se caractérisent par leur diversité. Les côtes sableuses ou rocheuses s'alternent à l'Ouest de Doëlan. Les landes littorales de Kersekol impriment un caractère fort au paysage mais c'est le milieu estuarien qui se distingue grâce aux embouchures de la Laïta (rivière maritime se formant à la confluence de l'Ellé et l'Isole), du Bélon et de l'Aven. Ces « rias » pénètrent très profondément dans les terres.

La Laïta est bordée d'une forêt océanique typique et de forte sensibilité écologique. L'ensemble de l'estuaire forme une remarquable mosaïque de milieux : forêt de feuillus et boisements mixtes, plantations de conifères, dépressions humides et parfois tourbeuses en bordure des ruisseaux, affleurements rocheux, landes sèches et humides, cordons dunaires et pointes rocheuses à oselle des rochers, slikke (domaine de la boue ou de la vase), schorre (partie de la grève qui est recouverte seulement en hautes mers de vives eaux) et lagunes. Cette grande ria étroite, de Quimperlé à l'anse du Pouldu, est entièrement submergée à marée haute. Les gradients de salinité jouent un rôle fondamental dans la répartition des communautés végétales.

Les zones humides d'arrière-littorales accueillent l'avifaune migratrice. La présence de la loutre d'Europe (*Lutra lutra*) a été récemment établie (1993).

▫ LES RIVIERES

Cinq cours d'eau principaux s'inscrivent particulièrement dans les fonctionnalités écologiques du territoire du fait de la richesse de la faune et la flore dont elles disposent :

- **Le Bélon et l'Aven, dans leur partie amont.** L'Aven présente un intérêt supérieur en ce qui concerne les poissons grands migrateurs et mammifères aquatiques remarquables. En effet on y observe un peuplement piscicole caractéristique de la zone à truites supérieures. L'intérêt mammalogique du petit fleuve côtier est en outre conforté par la présence régulière de la Loutre d'Europe depuis 1998 ;
- **L'Isole** est une rivière courante bien oxygénée. Pour cette raison, les odonates (« libellules et demoiselles ») y sont bien représentés. La loutre colonise probablement l'ensemble du bassin. La Lamproie marine (*Petromyzon marinus*) est également présente dans l'Isole ;
- **L'Ellé** conflue avec l'Isole à Quimperlé. Cette rivière compose un ensemble fluvial de très grande qualité et accueille des populations de Chabot (*Cottus gobio gobio*), Lamproie marine et de Saumons atlantiques (*Salmo salar*), ainsi que de loutres sur l'ensemble du bassin en amont de Quimperlé. Le bassin de l'Ellé représente plus de 20 % du potentiel de production de Juvéniles en Bretagne. On y trouve également des marais tourbeux remarquables de par leur étendue et la composition du cortège floristique et faunistique associé.

Le cours moyen offre une très grande diversité de paysages riverains : coteaux abrupts avec affleurements schisteux, landes sèches, boisements mixtes anciens, éboulis, prairies à hautes herbes ou pâturées, boisements tourbeux. Localement, des chaos rocheux parsèment le lit de la rivière encaissée ;

- **Le Scorff**, en limite Est du SCoT, présente une grande sensibilité écologique : en effet plus de 400 frayères à saumons ont été recensées dans sa partie inférieure. Les Lamproies fluviatiles et marines sont aussi présentes. L'influence de la mer se fait sentir quasiment jusqu'à Pont Scorff. Tout le long de son cours, la rivière coule sur un substrat granitique déterminant un pH acide. De nombreux biefs de moulins modifient les conditions de son écoulement et produisent un découpage répétitif de la végétation entre les barrages.

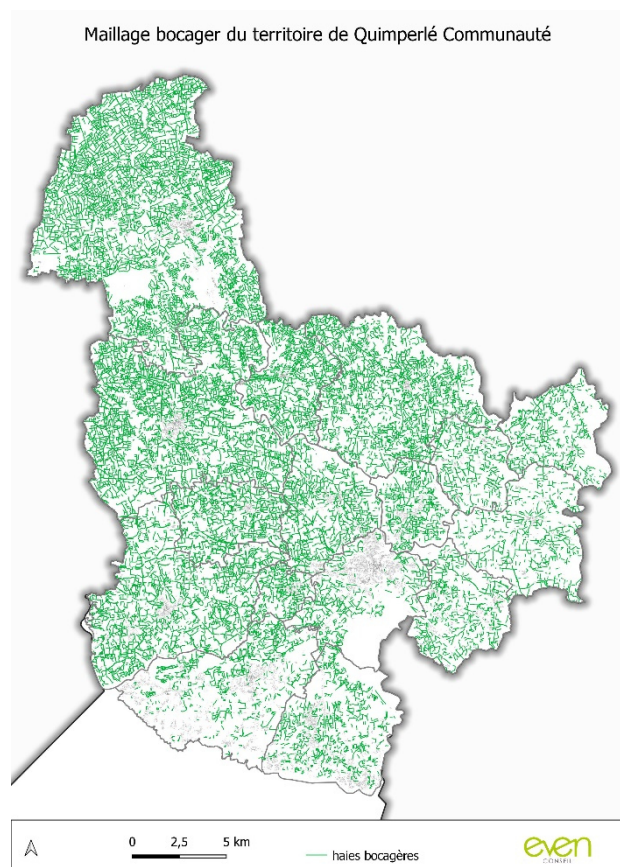
▫ LES FORETS

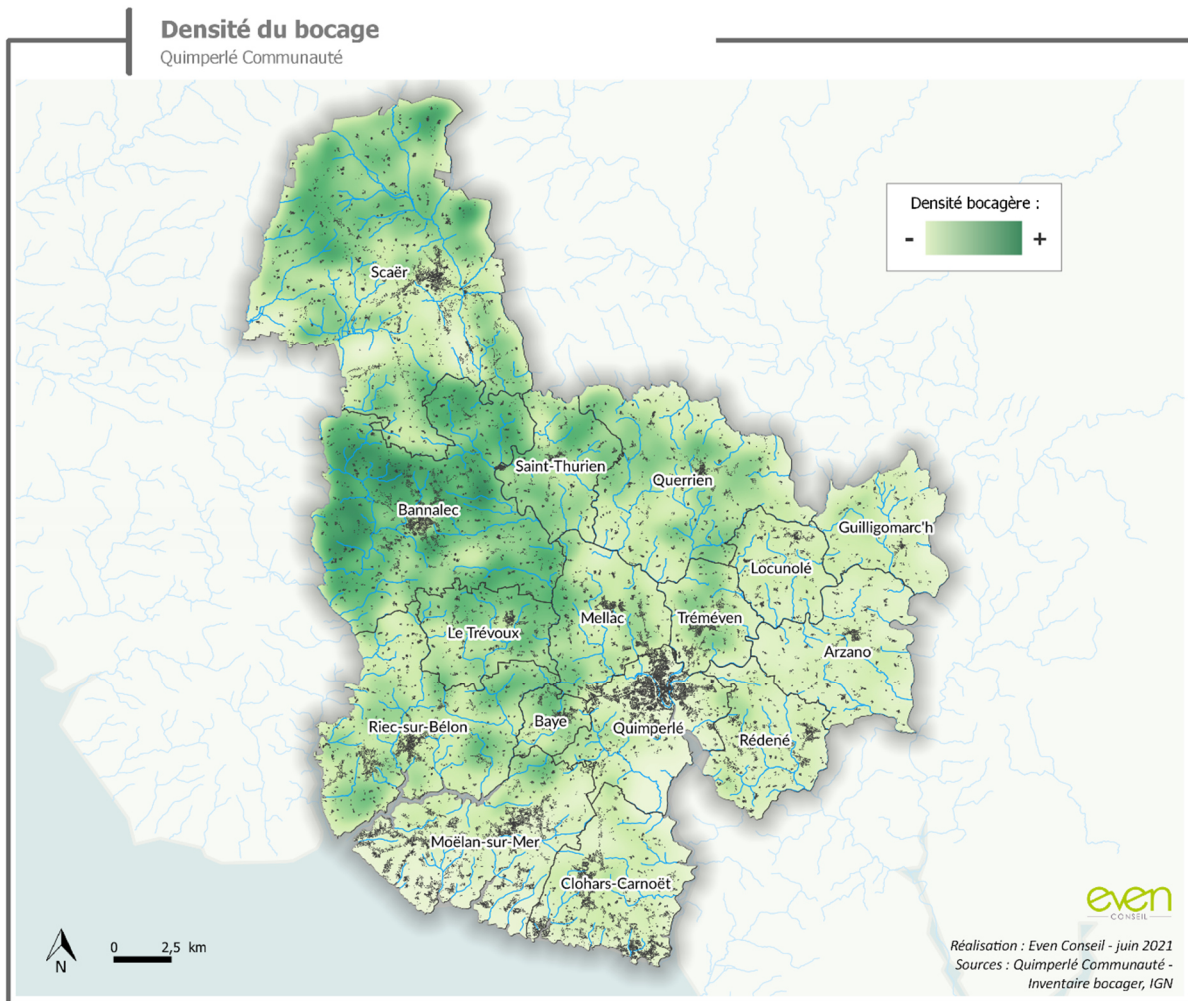
Les forêts jouent un rôle majeur dans l'intérêt écologique du territoire du fait de leur diversité puisqu'elles sont composées de feuillus, de boisements mixtes ainsi que de quelques résineux. Trois d'entre elles se dégagent par leur importance :

- **La forêt domaniale de Carnoët (ou de Toulfoën)** constitue la plus vaste zone boisée du territoire de Quimperlé Communauté, et une des plus étendues du Finistère. Elle s'étend sur près de 660 ha jusqu'à Quimperlé. La forêt possède un remarquable sous-bois à ifs, sous-association végétale limitée à la partie occidentale de la Bretagne. Elle abrite en son cœur une zone tourbeuse ainsi que 48 espèces d'oiseaux nicheurs. Bondrée apivore, Pic mar, Rougequeue à front blanc, Bécasse des bois, Loriot jaune font partie des espèces à forte valeur patrimoniale ;
- La **forêt de Cascadec** abrite notamment le poirier sauvage, espèce rare dans la région, et des rapaces nicheurs comme la Buse variable, l'Epervier d'Europe ou la Chouette hulotte.
- La **forêt domaniale de Coat-Loc'h**, localisée au sud du bourg de Scaër, est une forêt qui a été entièrement plantée à la fin du Moyen-Age. La forêt est constituée de nombreux chênes et hêtres.

▫ LE BOCAGE

Le bocage est un élément fort du paysage de la communauté de communes de Quimperlé. Les haies sont largement présentes sur l'ensemble du territoire, avec des zones de densité particulièrement importantes, notamment à l'ouest et au nord, sur les communes de Bannalec et de Scaër. Afin d'améliorer la connaissance du maillage bocager, un inventaire a été réalisé à l'échelle de la communauté de communes. Il a été construit à partir de plusieurs sources de données existantes. La donnée de base est celle de Breizh Bocage, à laquelle ont été confrontés les inventaires réalisés dans le cadre des documents d'urbanisme existants, les données Cycl'eau, ainsi que les données de l'étude Bois Energie de la Chambre d'Agriculture. L'ensemble de ces données a été vérifié et corrigé par le service SIG de Quimperlé Communauté en 2020, à partir de l'orthophotographie de 2018. Les communes ont pu également apporter quelques corrections ponctuelles à l'inventaire constitué.





▫ LES TOURBIÈRES

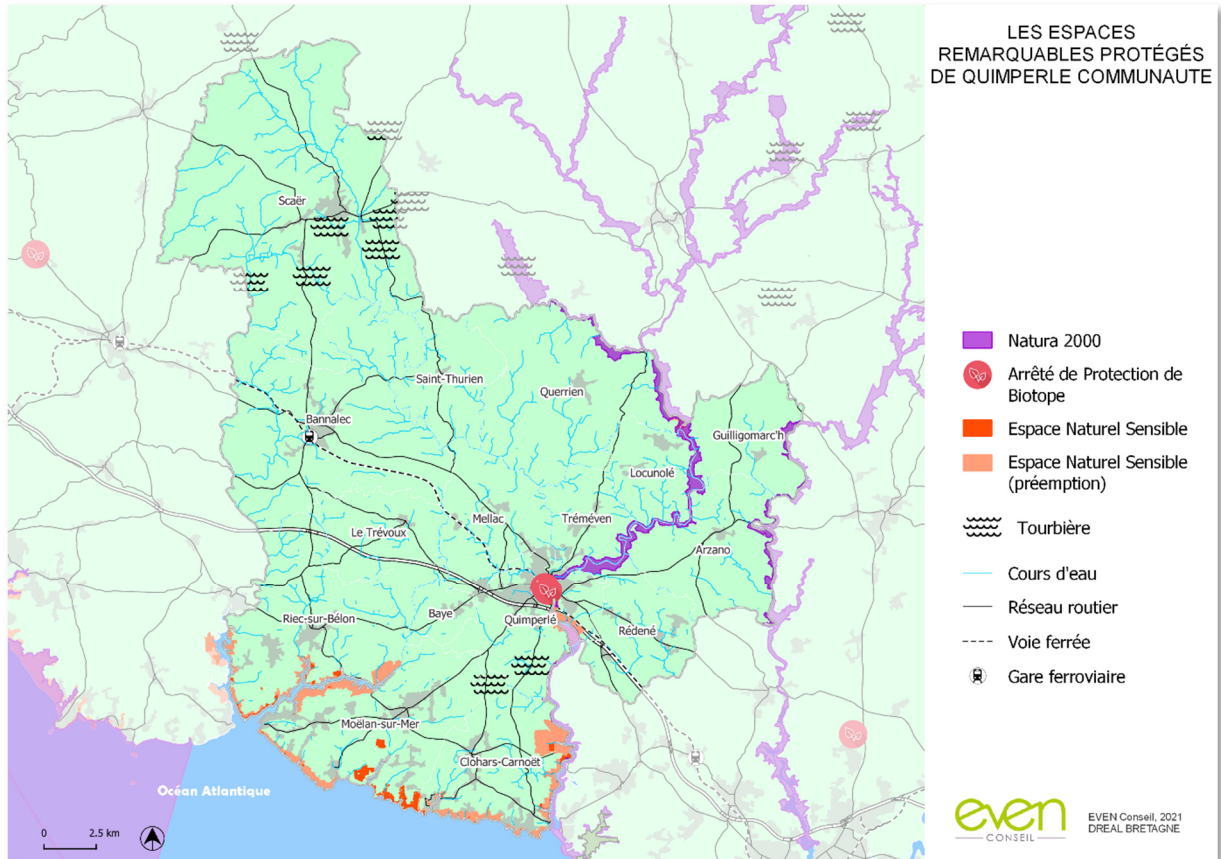
Les tourbières constituent un enjeu majeur en matière de biodiversité et de fonctionnalités écologiques à l'échelle de la communauté de communes. Malheureusement certaines ont déjà disparu ou sont menacées notamment en raison d'actions de drainage. Le défrichement, le surpâturage et les coupes forestières participent également à leur destruction. Deux sites majeurs sont identifiés :

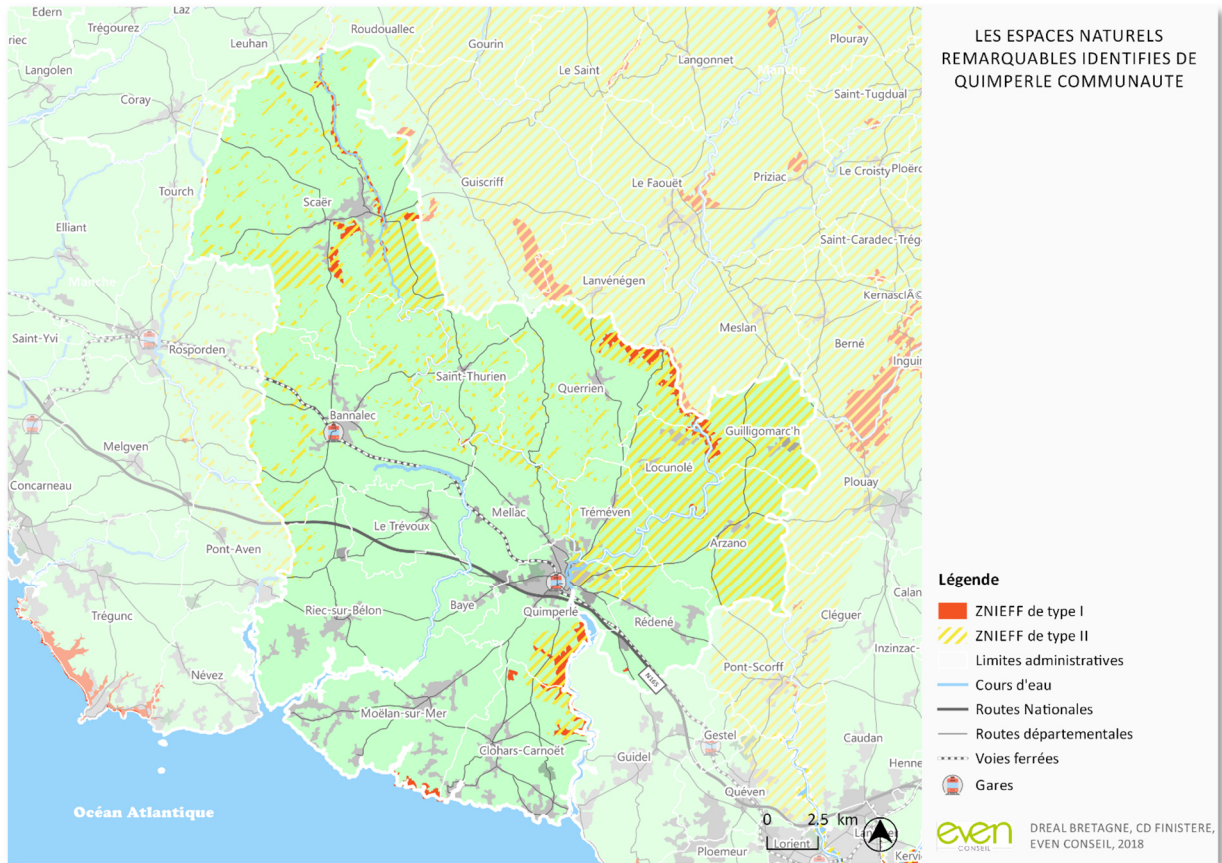
- Le **massif à tourbières situé au nord de Scaër** est le plus vaste du territoire. Il abrite plusieurs espèces végétales protégées à l'échelle nationale telles que la Droséra intermédiaire (*Drosera intermedia* Hayne), la Droséra à feuille rondes (*Drosera rotundifolia* L.), la Spiranthe d'été (*Spiranthes aestivalis*) et une espèce présente dans la liste rouge des espèces menacées de l'UICN : la Bécassine des marais (*Gallinago gallinago*).
- La **zone tourbeuse située dans le bois de Kerquilven** sur la commune de Clohars-Carnoët est actuellement très réduite et très peu active (les groupements à sphaignes ont quasi-disparu). Elle est certainement menacée de disparaître complètement à moyen terme.

Sur la commune de Quimperlé, on peut noter la présence d'une lande méso-hygrophile boisée en Pins à l'Est de Pont-Piloro.

2. LES MILIEUX REMARQUABLES

Présentant des milieux naturels tels que présentés dans le chapitre précédent, le territoire de Quimperlé Communauté dispose de sites remarquables à l'échelle locale, nationale et internationale inventoriés et pour certains protégés.





Ainsi, parmi les sites protégés, sont identifiés :

3 ZONES NATURA
2000

La Rivière Ellé (FR5300006) :

Il s'agit d'un ensemble fluvial (4075,7 ha) de très grande qualité, caractérisé par les groupements à renoncules et accueillant une importante population reproductrice de Saumons atlantiques ainsi qu'une population sédentaire et reproductrice de Loutre d'Europe sur l'ensemble du bassin en amont de Quimperlé. Dans le périmètre de Quimperlé Communauté, le site couvre une surface de 646 ha.

La Rivière Laïta, pointe du talus, étangs du Loc'h et de Lannec (FR5300059)

Le site est une grande ria étroite, de 925 ha de Quimperlé à l'anse du Pouldu, entièrement submergée à marée haute, et découvrant à marée basse des bancs de sable, des schorres et des prairies maritimes développés dans les rives convexes des méandres, sur les accumulations fluvio-marines flandriennes. Sur le territoire du SCoT, le site s'étend sur 175 ha. Ces habitats sont en contact avec des affleurements rocheux, des landes sèches, et la forêt de Carnoët (hors site). Le site comprend également l'ensemble des cordons dunaires, marais, étangs, landes et pointes rocheuses entre le Pouldu et la Pointe du Talud.

La rivière Scorff, forêt de pont Calleck, rivière Sarre (FR5300026)

D'une superficie de 2 419 ha, ce site est remarquable par la qualité, la diversité et l'étendue des végétations rhéophiles à Ranunculus et Callitriche (annexe I ; 75% du linéaire) et Luronium natans (annexe II ; une dizaine de secteurs de 50 à 100m). Sur le SCoT, le site s'étend sur 97 ha. On note essentiellement des phytocénoses relevant du Callitricho hamulatae - Ranunculetum

<p>15 ZNIEFF DE TYPE I</p>	<p>penicillati, groupements caractéristiques des cours d'eau à salmonidés du Massif armoricain. Dans cet ensemble, les radiers à <i>Oenanthe crocata</i> constituent les habitats préférentiels des juvéniles de saumon atlantique (annexe II).</p> <p>Les ZNIEFF de type I couvrent une surface totale de 1 691 ha dont 746 ha (44 %). Il s'agit de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'Ellé à Ty Nadan (40 ha) ; - L'Isle à Pont Croac'h (10 ha) ; - L'estuaire de la Laïta (1293 ha) ; - Les Rochers du Diable (26 ha) ; - La côte Ouest de Doelan (47 ha) ; - Les landes de Kersecol (58 ha) ; - Le vallon de Porz-Lamat (1 ha) ; - Le Naic (18 ha) ; - Kerquilven (14 ha) ; - Kergamp (3 ha) ; - L'Aven (22 ha) ; - L'isole à Cascadec (10 ha) ; - Roz ar Bic (37 ha) ; - Pont Ledan (82 ha) ; - La tourbière (30 ha).
<p>4 ZNIEFF DE TYPE II</p>	<p>Les ZNIEFF de type II couvrent une surface totale de 105 628 ha, dont 10 792 ha (10 %). Il s'agit de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le bassin versant de l'Ellé (57 521 ha) ; - Le Scorff / forêt de Pont-Calleck (47 041 ha) ; - La forêt de Carnoet (812 ha) ; - La forêt de Cascadec (254 ha).
<p>2 APPB</p>	<p>Ils concernent deux sites présentant un intérêt majeur pour les chiroptères :</p> <ul style="list-style-type: none"> - FR3800758 - Combles et clocher de Notre-Dame de l'Assomption (0,10 ha) - FR38000759 - Galerie souterraine de Bel-Air (0,88 ha)
<p>5 SITES INSCRITS</p>	<p>Le territoire du Pays de Quimperlé présente cinq sites inscrits :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rives du Scorff ; - Rive droite de la rivière Laïta aux abords de l'ancienne abbaye Saint-Maurice ; - Roches du diable, dans la vallée de l'Ellé ; - Rives de l'Aven et du Bélon et littoral entre les rivières de Brigneau et de Merrien ; - Le placître de la chapelle de Coatdry + arbres et sa clôture à Scaër.
<p>18 ESPACES NATURELS SENSIBLES</p>	<p>Le Conseil Départemental a acquis 18 sites à Quimperlé Communauté, il s'agit de sites principalement côtiers et littoraux et représentent une surface 137 ha.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ANSE de DOELAN (Clohars-Carnoët - 1,05 ha) - BEG AN TOUR (Clohars-Carnoët - 1,43 ha) - BOIS DE KERGASTEL (Clohars-Carnoët - 8,97 ha) - KERGUIVARREC (Clohars-Carnoët - 0,06 ha) - POULDU (Clohars-Carnoët - 0,23 ha) - RIVES DE LA LAÏTA (Clohars-Carnoët - 1,38 ha) - SAINT-GERMAIN (Clohars-Carnoët - 5,47 ha) - DE KERFANY A POULGUEN (Moëlan-sur-Mer - 0,56 ha) - KERLAGATT (Moëlan-sur-Mer 18,63 ha) - KERVIGNES (Moëlan-sur-Mer - 0,20 ha) - PLACAMEN (Moëlan-sur-Mer - 43,62 ha)

- PORS BALI (Moëlan-sur-Mer - 13,06 ha)
- ROCHES DU DIABLE (Querrien / Guilligomarc'h - 3,12 ha)
- KERGALL - KERISTINEC (Riec-sur-Bélon - 7,69 ha)
- KERIANTIEC (Riec-sur-Bélon - 0,18 ha)
- LANNEGUY (Riec-sur-Bélon - 6,18 ha)
- PENQUERNEO (Riec-sur-Bélon - 23,14ha)
- ROSBRAZ (Riec-sur-Bélon - 1,78 ha)

3. LA TRAME VERTE ET BLEUE

▫ LA TRAME ÉCOLOGIQUE RÉGIONALE ISSUE DU SRCE

Le SRCE (Schéma Régional de Cohérence Ecologique) de la Région Bretagne, aujourd'hui intégré au SRADDET, présente les grandes orientations stratégiques du territoire régional en matière de continuités écologiques. Il identifie des réservoirs de biodiversité parmi lesquels on retrouve la majorité des ZNIEFF et des sites protégés. Il identifie également un certain nombre de corridors écologiques portant sur la matrice bleue du réseau hydrographique, des tourbières et des zones humides et sur la matrice verte liée principalement au réseau bocager, aux milieux agro-naturels et aux boisements.

Particulièrement à Quimperlé Communauté, le SRCE identifie la majorité du territoire comme espace d'intérêt écologique au regard des critères qui ont été définis. Notamment, les milieux liés à l'eau constituent des milieux majeurs dans la définition de la trame verte et bleue locale : cours d'eau, littoral, marais, zones humides, ...

Le territoire du SCoT de Quimperlé présente un niveau de connexion élevé (sud, sud-ouest) à très élevé (nord, nord-est). Il se caractérise par une superficie importante de réservoirs de biodiversité.

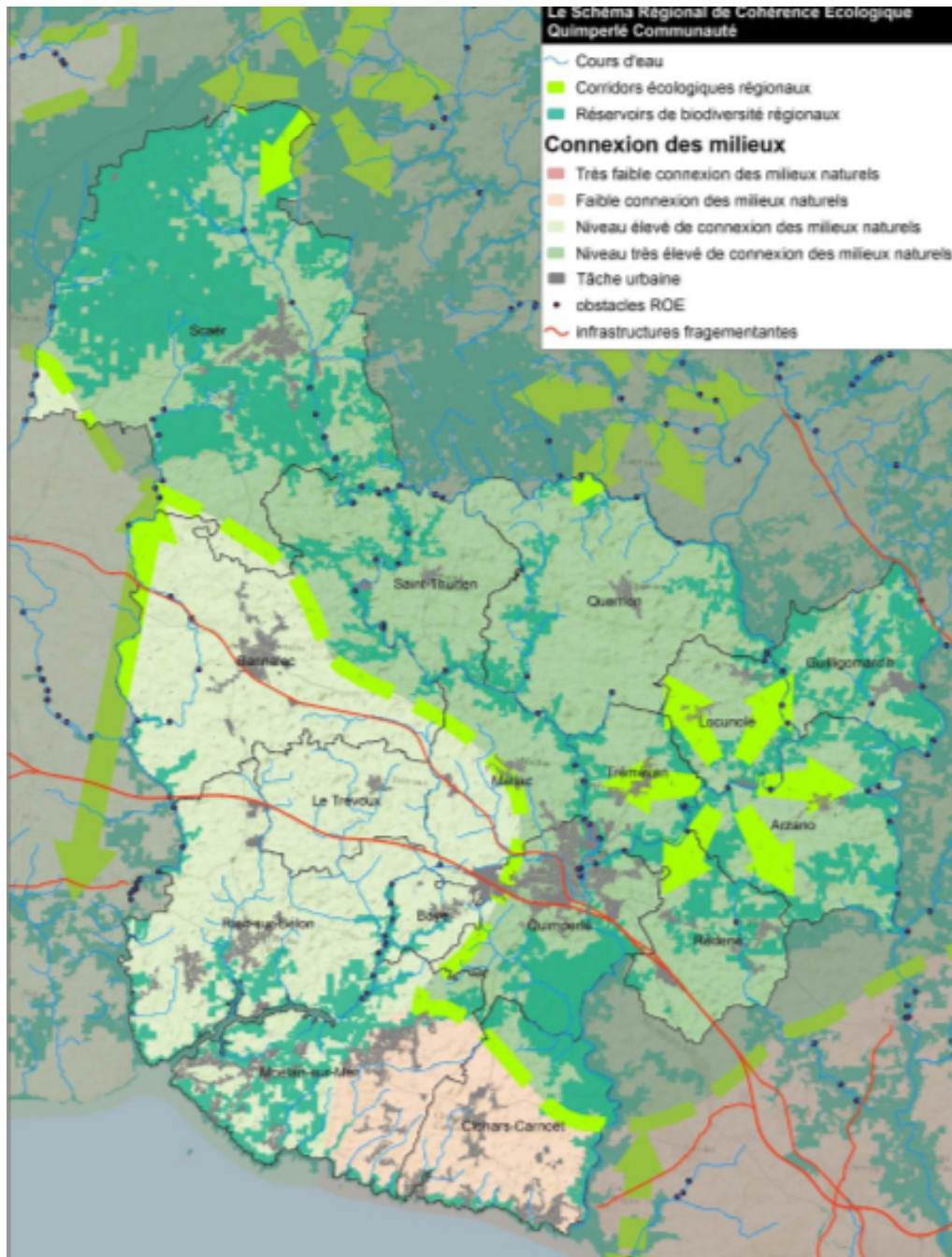
Un corridor territoire a été identifié sur Quimperlé Communauté la traversant du sud-est au nord-ouest en passant par les communes de Clohars-Carnoët, Moëlan-sur-Mer, Quimperlé, Baye, Mellac, Bannalec, Scaer soulignant la richesse des milieux et des connexions. Il correspond au grand ensemble de perméabilité n°13 de l'Issole au Blavet.

Deux corridors linéaires d'enjeu régional ont été également identifiés :

- Un corridor linéaire associé à une forte connexion des milieux naturels au niveau de la vallée de l'Aven (ouest du territoire du SCoT)
- Un petit corridor linéaire associé à une faible connexion des milieux naturels à l'est du territoire au niveau la Laïta (commune de Clohars-Carnoët)

Deux infrastructures fragmentantes importantes sont localisées sur le territoire : il s'agit de la N165 et de la voie ferrée Lorient-Quimper.

Enfin, de nombreux obstacles à l'écoulement des eaux ont été recensés dans les principaux cours d'eau, principalement au niveau de l'Issole, de l'Ellé, du Dourdu et de l'Aven.



▫ **LA TRAME VERTE ET BLEUE DU SCOT**

Le territoire du Pays de Quimperlé recèle une diversité de milieux naturels importante : sa géologie hétérogène, sa position à la croisée de plusieurs têtes de bassin versant, son histoire sont à l'origine de cette variété.

La carte de la Trame Verte et Bleue du SCOT identifie les réservoirs de biodiversité suivants :

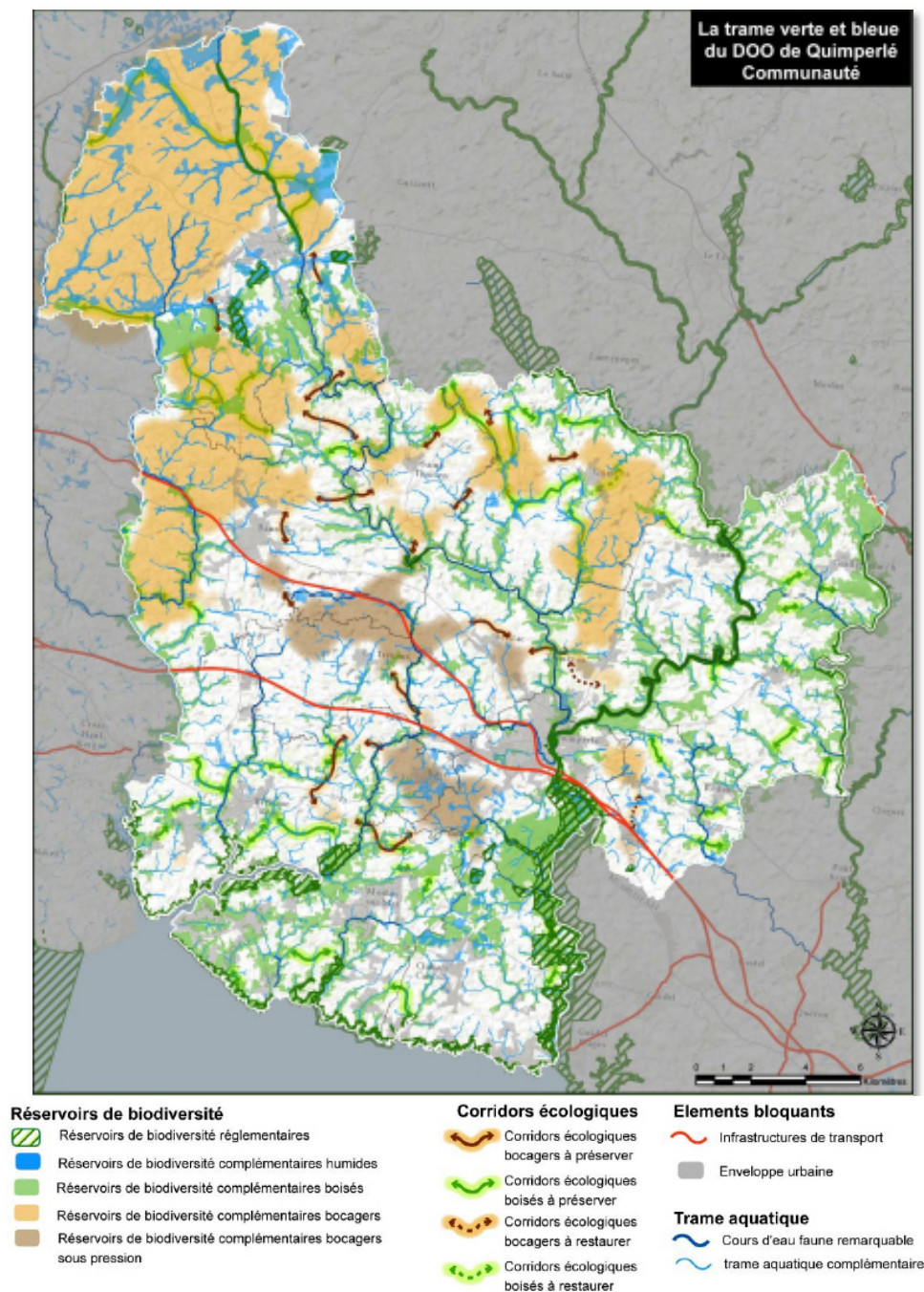
- Les réservoirs de biodiversité réglementaires (cf. protections réglementaires) ;
- Les réservoirs de biodiversité complémentaires humides ;
- Les réservoirs de biodiversité complémentaires boisés ;
- Les réservoirs de biodiversité complémentaires bocagers : une grande partie de ces réservoirs sont localisés au nord du territoire (Scaër, Bannalec, Saint-Thuriën, Querrien) ;

- Les réservoirs de biodiversité complémentaires bocagers sous pression. Ces derniers sont situés à proximité de l'air urbaine de Quimperlé (le Trévoux, Bannalec, Mellan, Baye, Moëlan-sur-Mer) et de la N165 et de la voie ferrée.

Deux types de corridors écologiques ont été définis :

- Les corridors écologiques bocagers à préserver ;
- Les corridors écologiques boisés à restaurer ;
- Les corridors écologiques bocagers à préserver ;
- Les corridors écologiques boisés à restaurer.

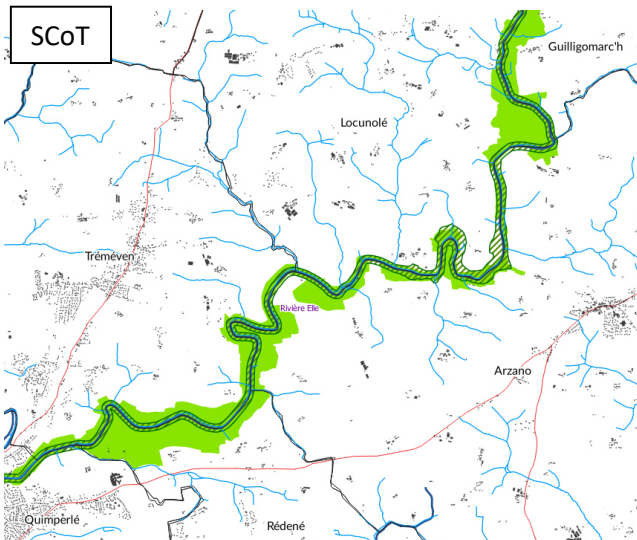
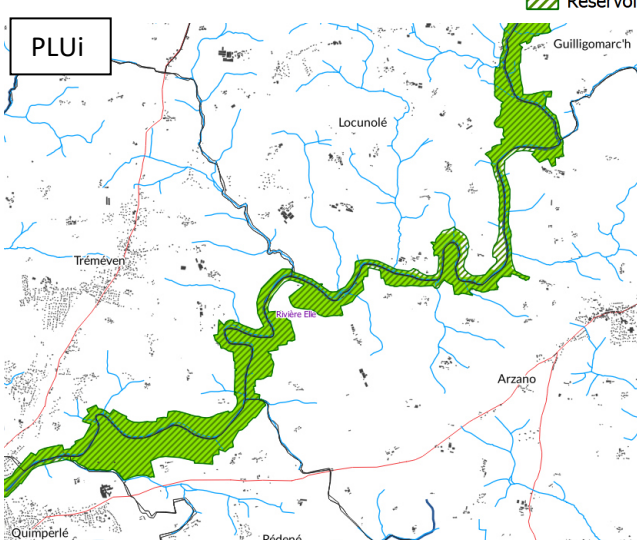
La carte présente également les cours d'eau de faune remarquable (le Bélon, l'Aven, l'Elle, l'Isole, Le Naic et le Scorff). Enfin, elle identifie les éléments bloquants que sont l'enveloppe urbaine et les deux principaux axes de transport terrestre : la N165 et la voie ferrée Lorient-Quimper (identifiés également dans la carte du SRCE).

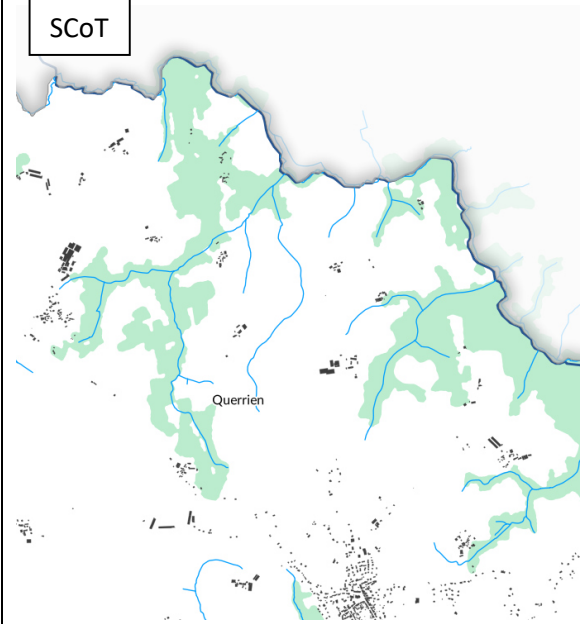
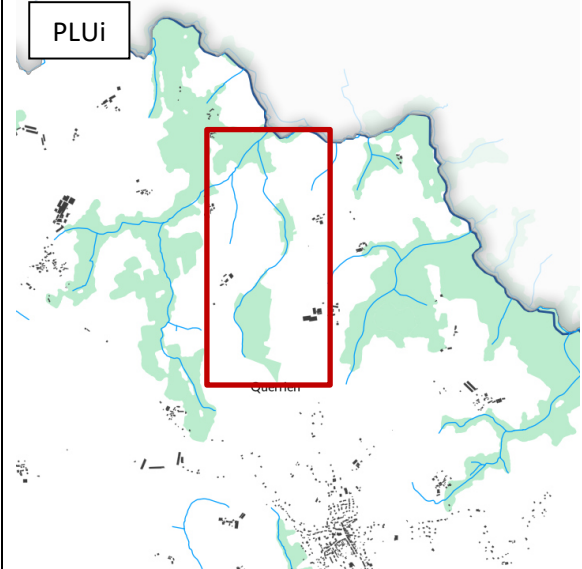


Extrait de la carte Trame Verte et Bleue du SCOT du Pays de Quimperlé

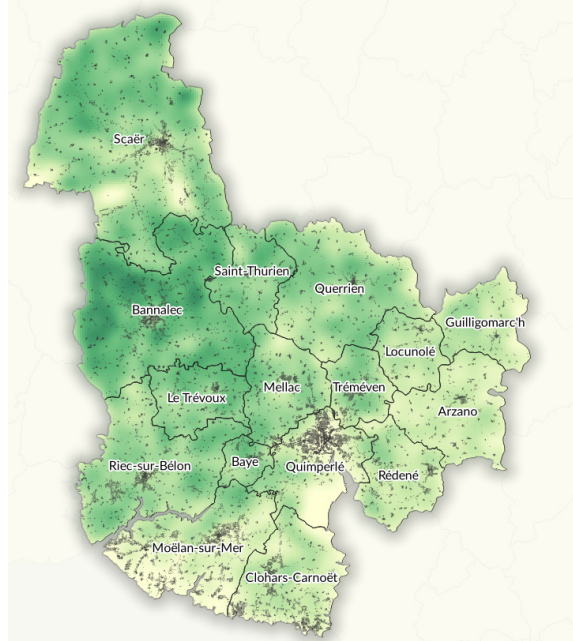
▫ LA TRAME VERTE ET BLEUE DU PLUI

L'élaboration de la Trame Verte et Bleue du PLUi s'est basée sur la Trame Verte et Bleue du SCoT (même échelle). Elle a été réajustée et précisée sur certains aspects détaillés ci-dessous.

Sous-trames	Éléments constituant les réservoirs et critères
<p>Réservoir de Biodiversité réglementaire</p>	<p>Sources :</p> <p>Zonages réglementaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sites Natura 2000 - ENS - ZNIEFF de Type I <p>Modifications par rapport à la TVB du SCoT :</p> <p>Inchangé par rapport au SCoT, hormis la mise à jour du site Natura 2000 de la Rivière Elle :</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 10px;">SCoT</div>  </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 10px;">PLUi</div>  </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="margin: 0;">■ Site Natura 2000</p> <p style="margin: 0;">▨ Réservoir de biodiversité réglementaire</p> </div> </div>

<p>Réservoir de Biodiversité complémentaires boisés</p>	<p>Bois = formation végétale ligneuse de petite surface</p> <p>Source : BDTopo :</p> <p>Éléments de forêt de feuillus, forêt mixte, forêt ouverte, lande ligneuse</p> <p>Modifications apportées par rapport au SCoT :</p> <p>Ajout de certains boisements de plus de 2ha qui n'apparaissent pas dans les Réservoirs complémentaires boisés. Exemple :</p> <p>SCoT</p> 
	<p>PLUi</p> 

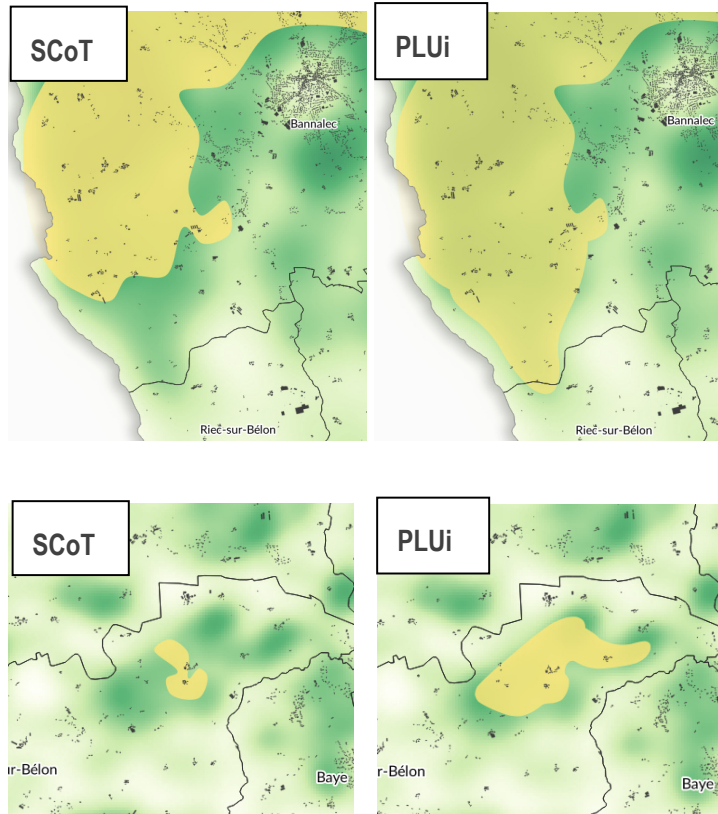
<p>Réservoir de Biodiversité complémentaires bocagers</p>	<p>Source : Inventaire bocager sur le territoire du PLUi :</p> <p>La donnée d'inventaire (en vert clair) permet d'avoir une donnée plus précise que la donnée de la BDTopo (en vert foncé) utilisé pour le SCoT.</p> <div> <p>SCoT</p> </div>
	<p>Cette donnée d'inventaire est également plus exhaustive que la donnée du Dispositif National de Suivi des Bocages (en rouge) :</p> <div> <p>PLUi</p> </div> <p>Modifications apportées pour la TVB du PLUi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'inventaire bocager a permis d'affiner la délimitation des réservoirs complémentaires bocagers. Pour cela, une carte de la densité a été réalisée où les haies sont représentées sous forme de « carte de chaleur » :

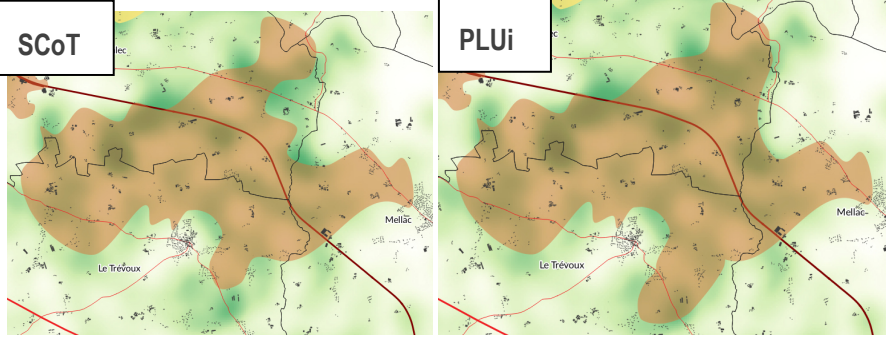
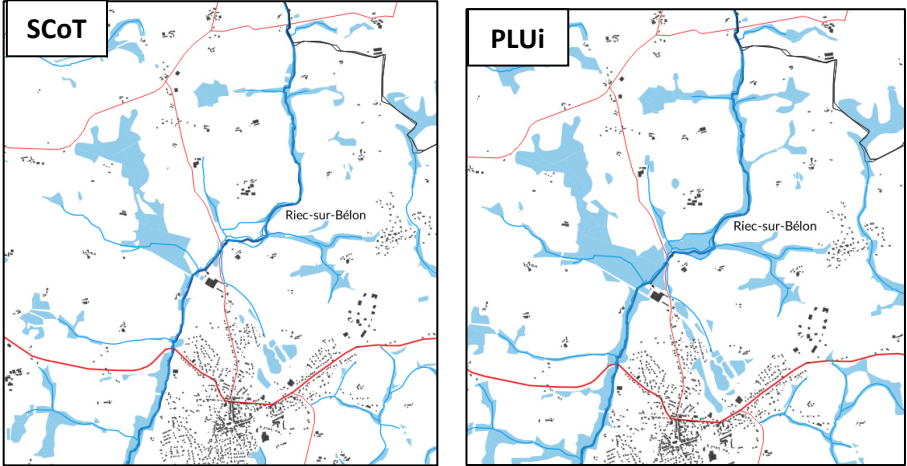


- Cette carte des haies inventoriées a permis de valider/affiner/redélimiter les réservoirs déjà présents dans la TVB du SCoT :

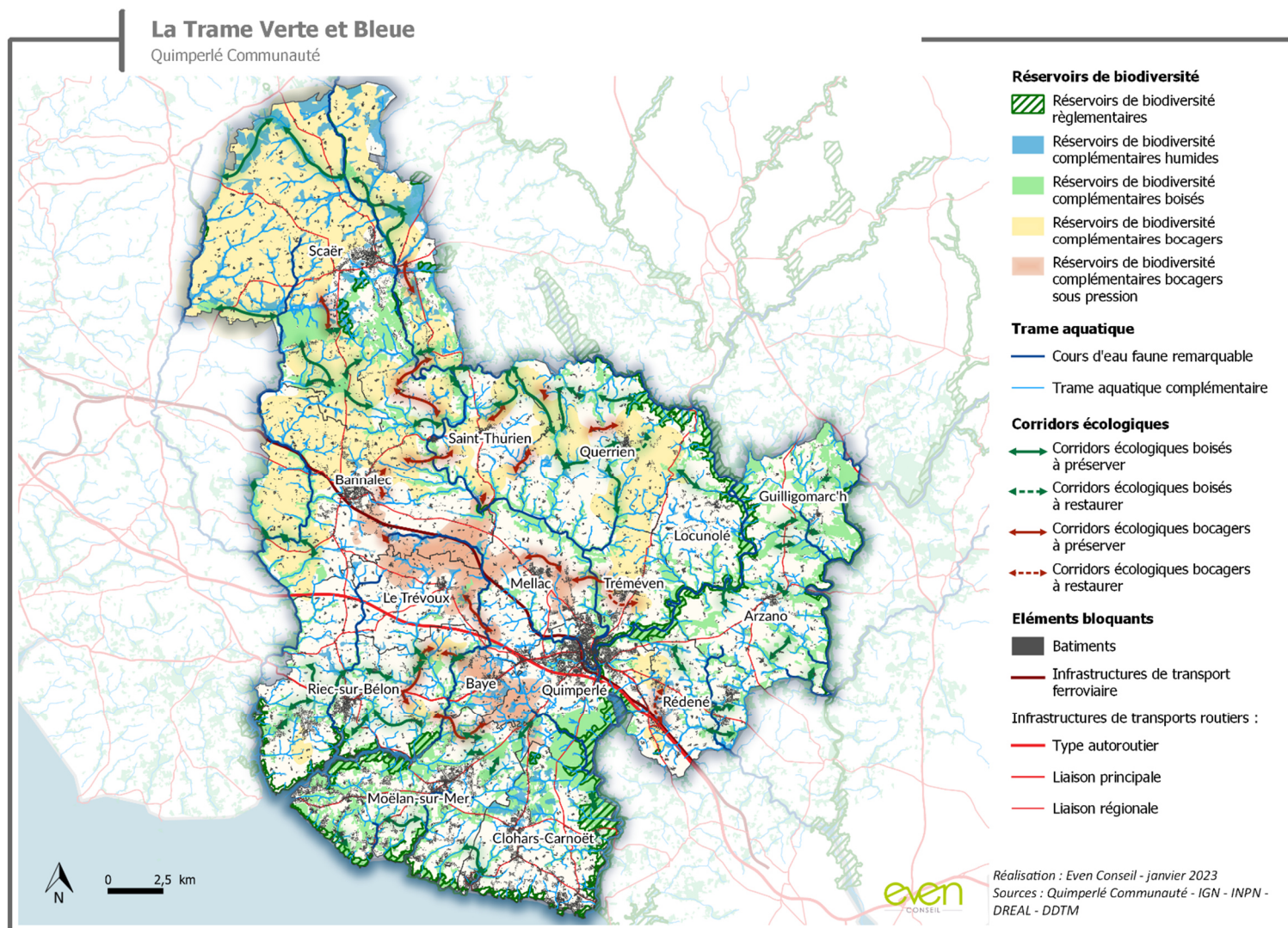
Quelques exemples qui ont fait l'objet d'élargissements des réservoirs de biodiversité bocagers :

Extension du corridor au sud de Banalec :



<p>Réservoirs de Biodiversité complémentaires bocagers sous pression</p>	<p>Sources : Inventaire communal</p> <p>Modifications :</p> <p>De la même façon que pour le réservoir bocager, des zones ont été élargies en se basant sur la densité de haies inventoriées :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">SCoT</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">PLUi</div> </div> 
<p>Réservoirs de biodiversité Humide</p>	<p>Zones humides = prairies humides, landes humides, tourbières, eaux douces stagnantes</p> <p>Source : Inventaire des zones humides utilisé pour le PLUi</p> <p>Changement par rapport à la TVB du SCoT :</p> <p>Données de zones humides plus précises basées sur les inventaires communaux, permet de mieux traduire les continuités de zones humides du territoire :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">SCoT</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">PLUi</div> </div> 
<p>Réservoirs de biodiversité Aquatique</p>	<p>Cours d'eau</p> <p>Source : BDTopo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cours d'eau de faune remarquable (le Bélon, l'Aven, l'Elle, l'Isole, le Naic et le Scorff) - Cours d'eau complémentaires participant également à la trame aquatique <p>Aucune modification par rapport à la TVB du SCoT concernant cette trame.</p>
<p>Eléments bloquants</p>	<p>Les enveloppes urbaines ont été remplacées par le bâti (issu du cadastre) pour avoir une information plus précise des éléments urbains bloquants.</p> <p>Les infrastructures de transport : la distinction est faite entre le transport ferroviaire et le transport routier. Pour le transport routier, les types de route « principale » et « régionales » ont été ajoutées pour affiner les éléments bloquants.</p>

La carte de la Trame Verte et Bleue du PLUi de Quimperlé Communauté est donc la suivante :



Pour plus de précision, un atlas cartographique par commune de la Trame Verte et Bleue est disponible en annexe du présent Etat Initial de l'Environnement.

▫ LES ZONES HUMIDES ET LA TRAME AQUATIQUE

La trame aquatique est marquée par un réseau hydrographique dense rappelé dans le chapitre précédent et des zones humides nombreuses dont certains sont des tourbières, milieux naturels riches, fragiles et fortement liés à la Bretagne.

Les zones humides du territoire ont fait l'objet d'inventaires communaux, établis à partir des critères indiqués par l'article L.211-1 du Code de l'Environnement, modifié par l'arrêté du 1 octobre 2009 : « une zone est considérée comme humide si elle présente l'un des critères suivants :

1° Les sols correspondent à un ou plusieurs types pédologiques, exclusivement parmi ceux mentionnés dans la liste figurant à l'annexe 1. 1 et identifiés selon la méthode figurant à l'annexe 1. 2 au présent arrêté. Pour les sols dont la morphologie correspond aux classes IV d et V a, définis d'après les classes d'hydromorphie du groupe d'étude des problèmes de pédologie appliquée (GEPPA, 1981 ; modifié), le préfet de région peut exclure l'une ou l'autre de ces classes et les types de sol associés pour certaines communes, après avis du conseil scientifique régional du patrimoine naturel.

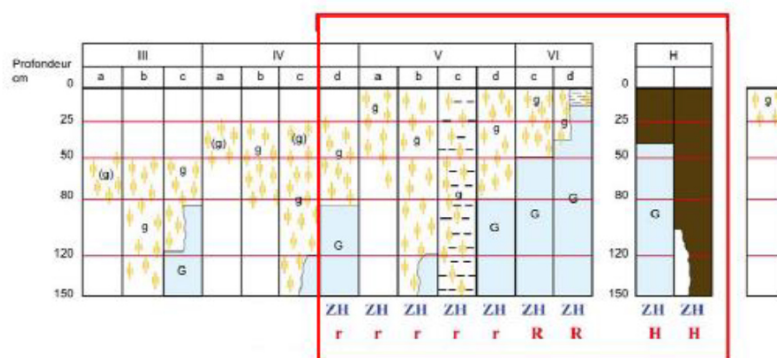
2° Sa végétation, si elle existe, est caractérisée par :

- soit des espèces identifiées et quantifiées selon la méthode et la liste d'espèces figurant à l'annexe 2. 1 au présent arrêté complétée en tant que de besoin par une liste additionnelle d'espèces arrêtées par le préfet de région sur proposition du conseil scientifique régional du patrimoine naturel, le cas échéant, adaptée par territoire biogéographique ;

- soit des communautés d'espèces végétales, dénommées " habitats ", caractéristiques de zones humides, identifiées selon la méthode et la liste correspondante figurant à l'annexe 2. 2 au présent arrêté.

La loi portant création de l'Office français de la biodiversité parue au JO le 26/07/2019, reprend dans son article 23 la rédaction de cet article portant sur la caractérisation des zones humides, afin d'y introduire un "ou" qui permet de confirmer le caractère alternatif des critères pédologique et floristique pour l'identification des zones humides. **L'arrêté du 24 juin 2008 modifié précise ces critères (cf. ci-dessous pour les sols correspondant à des zones humides).**

NB : l'arrêt du Conseil d'Etat du 22 février 2017 n'a plus d'effet.



Morphologie des sols correspondant à des "zones humides" (ZH)

- (g) caractère rédoxique peu marqué (pseudogley peu marqué)
- g caractère rédoxique marqué (pseudogley marqué)
- G horizon réductique (gley)
- H Histosols R Réductisols
- r Rédoxisols (rattachements simples et rattachements doubles)

d'après Classes d'hydromorphie du Groupe d'Étude des Problèmes de Pédologie Appliquée (GEPPA, 1981)

Ainsi, toutes les communes du territoire de Quimperlé Communauté ont réalisé un inventaire de leurs zones humides. Ces inventaires sont compatibles avec le modèle GWERN du Département.

Une partie des inventaires a identifié des zones humides remblayées ou artificialisées. Cette donnée est source de contentieux, notamment lorsque les inventaires intégrés dans les documents d'urbanisme ont conservé ces entités. Ces inventaires ont donc été mis à jour dans le cadre de l'élaboration du PLUi, pour apporter davantage de précision aux inventaires existants en retirant les zones humides artificialisées.

Les critères de mises à jour (suppression) de ces inventaires sont les suivants :

- Les surfaces qui n'ont pas été repérées selon le protocole de l'arrêté de 2008 ;
- Les surfaces déjà artificialisées lors des inventaires (exemples : remblayées, construites, viabilisées) situées en zone U ou AU ;
- Les plans d'eau et cours d'eau.

Les inventaires concernés par cette mise à jour sont les suivants :

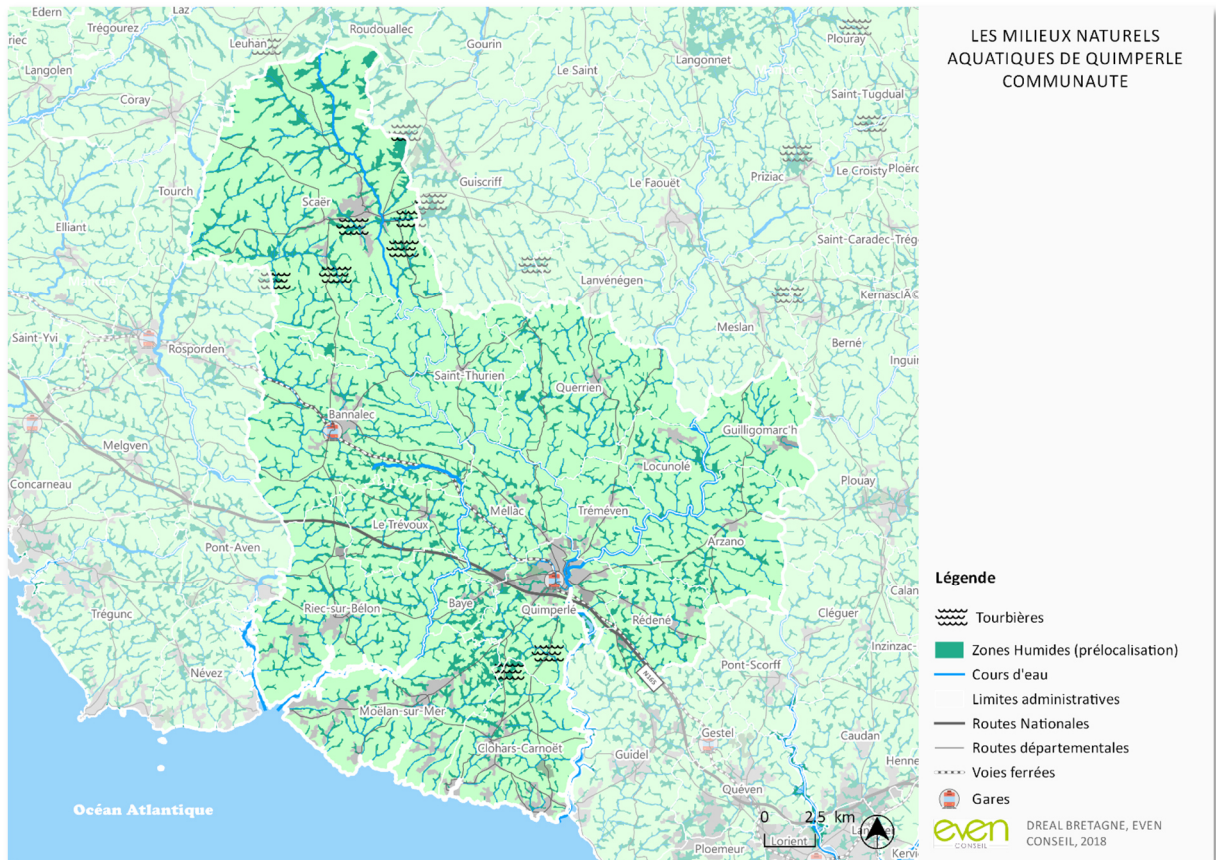
Commune	Maître d'œuvre	Année de restitution
Clohars-Carnoët	DCI Environnement	2011
Moëlan/Mer	Eric COLLIAS-Echographe	2012
Riec/Bélon	Chambre agriculture 29	2012
Bannalec	ALIDADE environnement	2010
Baye	Le Bihan Ingénierie	2012
Scaër	ASCONIT	2013

La Procédure de modification des inventaires, issue des préconisations du Département est la suivante :

- Etape 1
 - o Identification des zones urbanisées superposées aux inventaires des zones humides par le service géomatique de Quimperlé Communauté.
 - o Echanges entre le référent « zones humides » du SAGE Sud-Cornouaille et les services de Quimperlé Communauté pour comparer les données des inventaires avec le projet de zonage du PLUi : zones humides en zone U ou AU, zones humides sous du bâti existant lors des inventaires, zones humides remblayées etc...
 - o Visites de terrain par le référent pour lever le doute sur des secteurs où les photos aériennes n'apportent pas toutes les informations
- Etape 2
 - o Information des communes (maîtres d'ouvrage des inventaires) concernées par des projets de modification
 - o Consultation de la CAMAB du Conseil Départemental du Finistère, qui consultera le groupe départemental sur les zones humides
- Etape 3
 - o Suite à cette consultation, et après traitement des remarques éventuelles par le référent zone humide du territoire concerné par le SAGE Sud-Cornouaille, validation de ces modifications en Conseil communautaire lors de l'approbation du PLUi
 - o Information à la CLE du SAGE Sud-Cornouaille

- Etape 4

- A l'issue de cette validation, transmission des éléments à la CAMAB pour prise en compte dans l'inventaire permanent des zones humides.



4. SYNTHÈSE DES ENJEUX

ATOUTS	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> • Des ensembles écologiques riches et nombreux en lien particulièrement avec les milieux aquatiques ; • Des ensembles écologiques identifiés et préservés sur l'ensemble du territoire ; • Une richesse écologique majeure au niveau du littoral 	<ul style="list-style-type: none"> • Des infrastructures routières ruptures écologiques particulièrement la nationale et la voie ferrée ; • Une pression urbaine liée au développement de Quimperlé et la frange littorale • Un maillage bocager dont la densité diminue • Des tourbières et zones humides fragiles • Des pratiques agricoles impactant les milieux naturels, particulièrement les milieux aquatiques
ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX	
<ul style="list-style-type: none"> • Porter attention aux populations de chauves-souris • Maintenir la trame verte et bleue et restaurer les ensembles naturels fragilisés dont des espaces bocagers. Particulièrement porter attention aux espaces littoraux, aquatiques et boisés au Sud et aux espaces bocagers au Nord. • Préserver les cours d'eau et leurs milieux associés • Préserver le littoral et ses milieux associés notamment la mosaïque écologique existante • Disposer d'une gestion des ensembles boisés (bocage et forêt) adaptée au maintien de la biodiversité 	

PARTIE 3 – RESSOURCES LOCALES



**Quimperlé
Communauté
Kemperle
Kumuniezh**



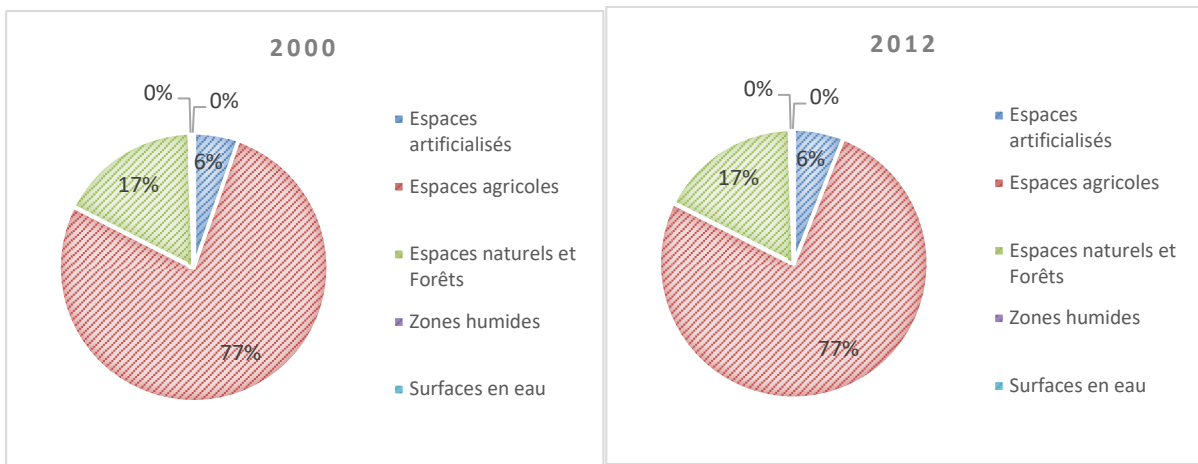
PLUI
Plan local d'urbanisme
intercommunal
steuñv lec'hel ar c'hêraozañ
etrekumunel

RESSOURCES LOCALES

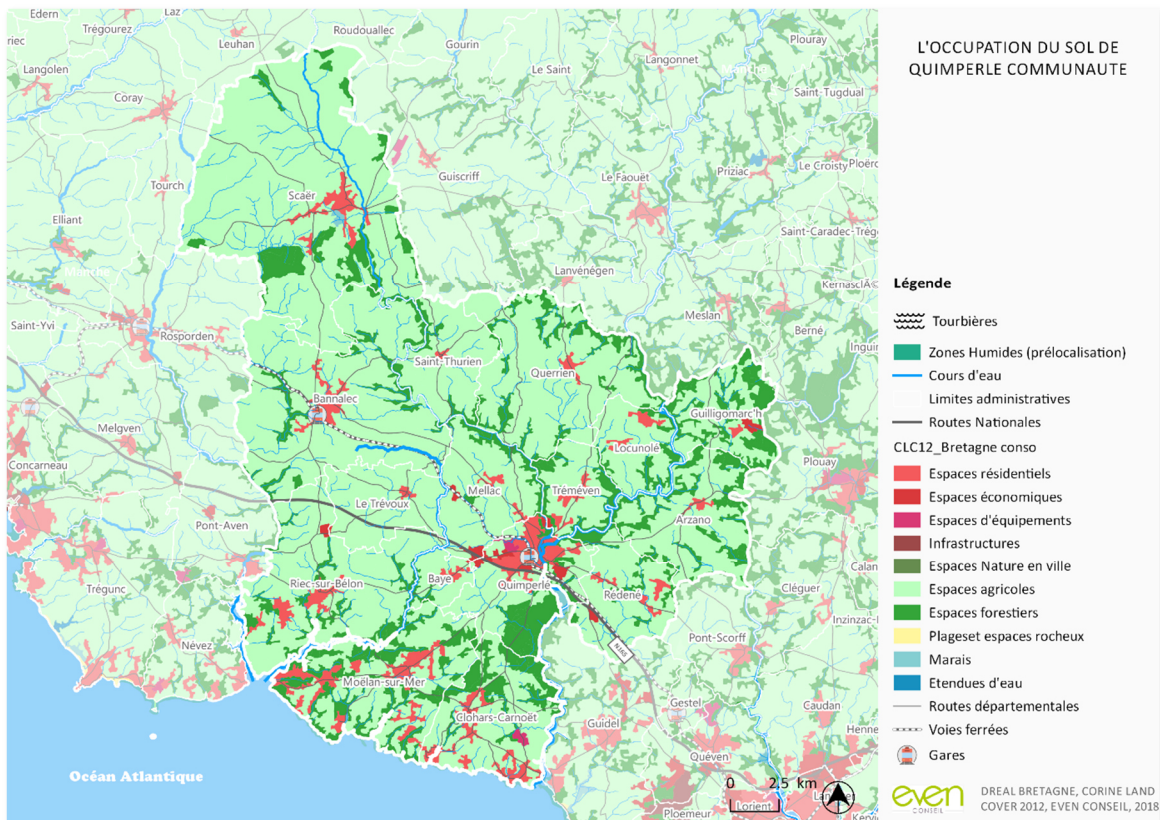
1. ARTIFICIALISATION DU SOL

UN ESPACE RELATIVEMENT PEU ARTIFICIALISÉ

Le territoire de Quimperlé Communauté reste très peu artificialisé et est majoritairement composé de surfaces agricoles et naturelles. Selon l'analyse Corine Biotope, ce sont 3 681 hectares qui ont été consommés en 2012, soit 6% du territoire, un taux moyen voire faible au regard des territoires de comparaison : 8.3% dans le Finistère et 6.8% en Bretagne. Cet espace urbain est qualifié de discontinu, en cohérence avec la culture urbaine des systèmes bocagers.

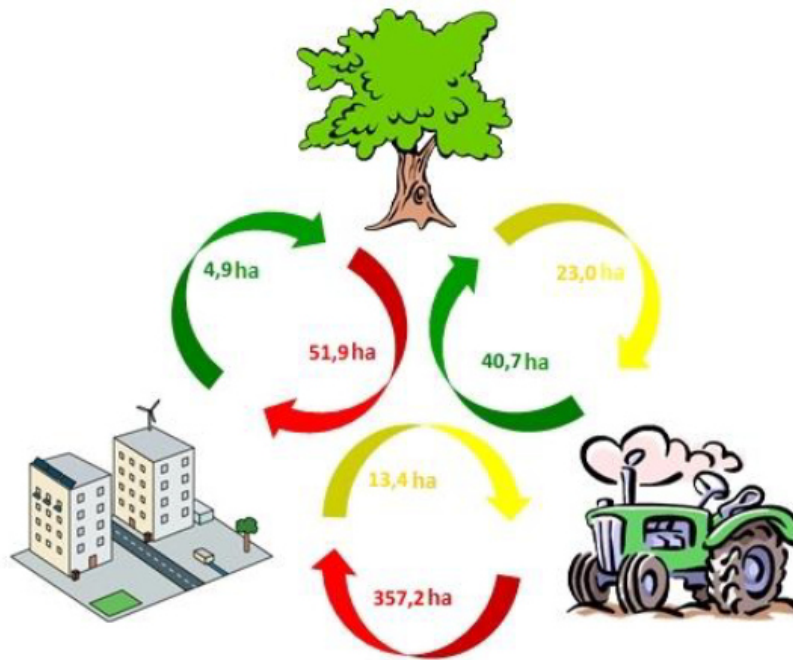


Occupation du sol en 2000 et 2012 (Corine Biotope)



Les espaces agricoles sont majoritairement composées de terres arables (35,1%) et de systèmes culturaux complexes (30,9%) tandis que les espaces naturels sont majoritairement composés de forêt de feuillus (10%)

Entre 2000 et 2012, la surface en espace artificialisé a augmenté de 0.6% au détriment quasi-exclusivement des espaces agricoles (357 ha d'espaces agricoles artificialisés contre 22 ha d'espaces naturels). Les espaces naturels et les milieux quartiques ont quant à eux été préservés. Cependant, les évolutions de la destination de chaque parcelle qui la compose ont pu évoluer. Ainsi, ce sont 41 ha d'espaces agricoles qui sont devenus naturels et 23 ha d'espaces naturels qui sont devenus agricoles.



Evolution des espaces urbains, naturels et agricoles du territoire de Quimperlé Communauté (Corine Biotope 2000 et 2012)

2. EMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

Les principaux constats sur les émissions de gaz à effet de serre sont décrits dans ce chapitre. Cependant, une étude plus détaillée, plus spécifique à cette question est à retrouver dans le DIAGNOSTIC TERRITORIAL DU PCAET DE QUIMPERLE COMMUNAUTE (Groupement Akajoule, projets & Territoires et Atmoterra).

Le territoire de Quimperlé Communauté a émis 448 687 tonnes équivalent CO₂ de gaz à effet de serre (GES) en 2010, soit 8,1 tonnes éq. CO₂ / habitant. Avec 193 000 tonnes éq.CO₂ émis, l'agriculture est le premier secteur qui émet des gaz à effet de serre. Il représente 43% des émissions du territoire. Contrairement aux autres secteurs, les émissions du secteur agricole ont majoritairement des origines non énergétiques (93%). Plus précisément, les digestions et les déjections du bétail en émettant du méthane (CH₄) représentent 47% des émissions du secteur agricole soit davantage que le secteur des transports. Ce sont les élevages de production laitières (50%) et ceux des autres productions de bovins (35%) qui participent très majoritairement aux émissions de gaz à effet de serre. L'élevage de porc ne représente que 11% des émissions du secteur agricole alors qu'il dispose de 47% des Unités Gros Bétail (UGBTA).

Le secteur du transport des voyageurs est le second poste avec environ 71 626 tonnes éq.CO₂ émis soit 16% du total. La majorité de ces émissions (56%) est associée à la mobilité quotidienne des résidents. 86% des distances

parcourues sont réalisées en voiture. Pour les trajets quotidiens (Hors fret et mobilité exceptionnelle), 91% se font aussi en voiture.

Le secteur du bâtiment (logements et bâtiments tertiaires) émet 16% des GES et représente le troisième poste d'émissions de gaz à effet de serre, par l'utilisation de combustibles fossiles (gaz et fioul).

3. CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

▫ PROFIL DES CONSOMMATIONS ÉNERGÉTIQUES

Le territoire de Quimperlé Communauté consommait 2 491 GWh en 2010 d'énergie primaire se répartissant à hauteur de 47% en électricité, 31% en produits pétroliers et 13% en gaz de réseau, des taux similaires à ceux observés en Bretagne. Le bois représente quant à lui 4% de la consommation énergétique primaire du territoire de la collectivité.

Deux secteurs se détachent dans la consommation énergétique du territoire :

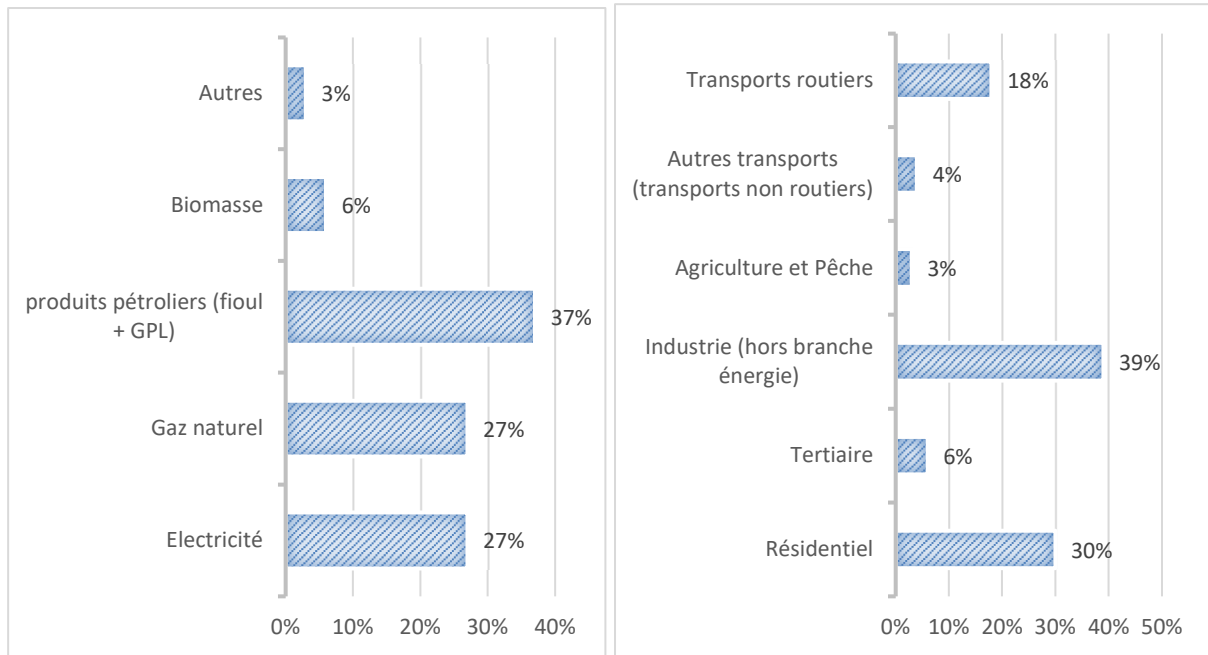
- Le secteur résidentiel (35%) : Avec le secteur tertiaire, le secteur du bâti dispose d'un mix énergétique basé notamment sur l'électricité (35%) et le fioul (30%). Viennent ensuite le bois (15%) et le gaz naturel (15%). Plusieurs causes induisent les consommations énergétiques du secteur résidentiel : l'âge du parc de logement et la typologie de logement. Ainsi, 96% des logements classés F ou G sont construits avant 1982.
- Le secteur industriel (29%) : la présence de nombreuses industries induit une consommation énergétique importante dont 54% est issue de la consommation de gaz naturels et 34% d'électricité.

Leur mix énergétique s'appuie notamment sur l'électricité avec quelques spécificités : l'industrie est le principal importateur de gaz de réseau tandis que le secteur résidentiel et le tertiaire utilise la majorité de la production énergétique liée au bois. En ajoutant le secteur tertiaire au secteur résidentiel, le bâtiment utilise 58% de la consommation énergétique du territoire.

Le troisième poste fortement consommateur d'énergie est le secteur des transports (voyageurs et fret) qui représente 19%. Les principales sources énergétiques sont les produits pétroliers qui expliquent la forte contribution de ce secteur dans les émissions de gaz à effet de serre.

▫ LE BILAN ÉNERGÉTIQUE DU TERRITOIRE

La consommation finale du territoire s'élève à 1 742 GWh soit 32 MWh par habitant avec des vecteurs énergétiques principalement liés aux produits pétroliers, l'électricité et le gaz naturel, autant de vecteurs principalement issus de ressources non renouvelables. Fortement industrialisé, le territoire dispose d'un secteur industriel fortement contributeur à la consommation d'énergie finale. Il est suivi par le secteur résidentiel et le secteur des transports.

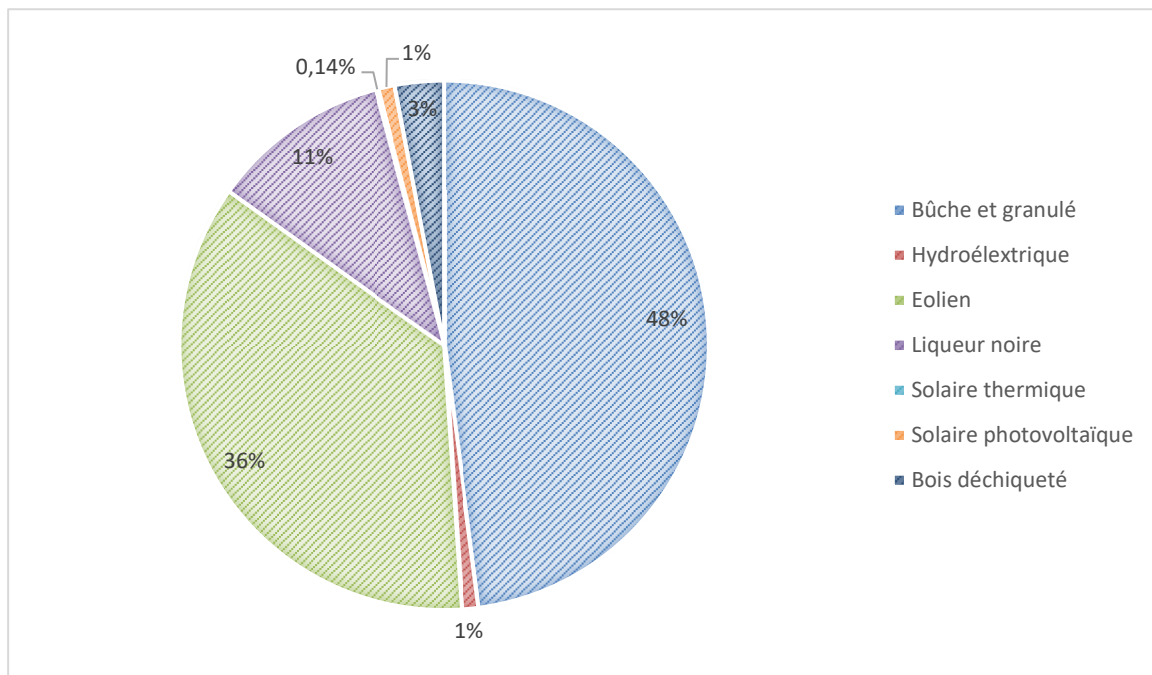


Répartition de la consommation par type d'énergie et par secteur (PCAET Quimperlé Communauté, 2018)

▫ LA PRODUCTION D'ÉNERGIE SUR LE TERRITOIRE ET POTENTIEL DE DÉVELOPPEMENT

La production énergétique sur le territoire est diverse s'appuyant quasi-exclusivement sur les énergies renouvelables dont 62% provient de la bûche et granulés (Nombreuses sources de production de 73 945 MWh) puis de l'éolien (3 parcs éoliens d'une puissance de 21 470 MWh) et de la liqueur noire (1 installation d'une puissance de 16 537 MWh). Les principales communes produisant de l'énergie sont Quimperlé, avec notamment l'entreprise de papier qui produit la liqueur noire, et Scaër avec le parc éolien. La mixité énergétique est relativement modeste avec une prédominance du bois bûche.

Ainsi, ce sont 154 GWh d'énergie renouvelable qui ont été produits en 2014 soit 9% de la consommation totale d'énergie du territoire.



Production d'énergie renouvelable en 2017 (PCAET Quimperlé Communauté, 2018)

Au regard des sensibilités sociale, culturelle et environnementale, le diagnostic du PCAET identifie plusieurs sources de développement de la production d'énergie renouvelable, notamment via la production géothermique, l'énergie biogaz et le photovoltaïque. Ainsi, le potentiel total d'énergie renouvelable sur l'ensemble du territoire Quimperlé Communauté s'élève à 1 477 GWh, supérieur à la consommation d'énergie actuelle.

4. GESTION DE L'EAU

▫ LA RESSOURCE EN EAU POTABLE

En 2019, Quimperlé Communauté a pris la compétence de gestion de l'eau potable, entraînant la dissolution des différents syndicats anciennement en charge de cette ressource.

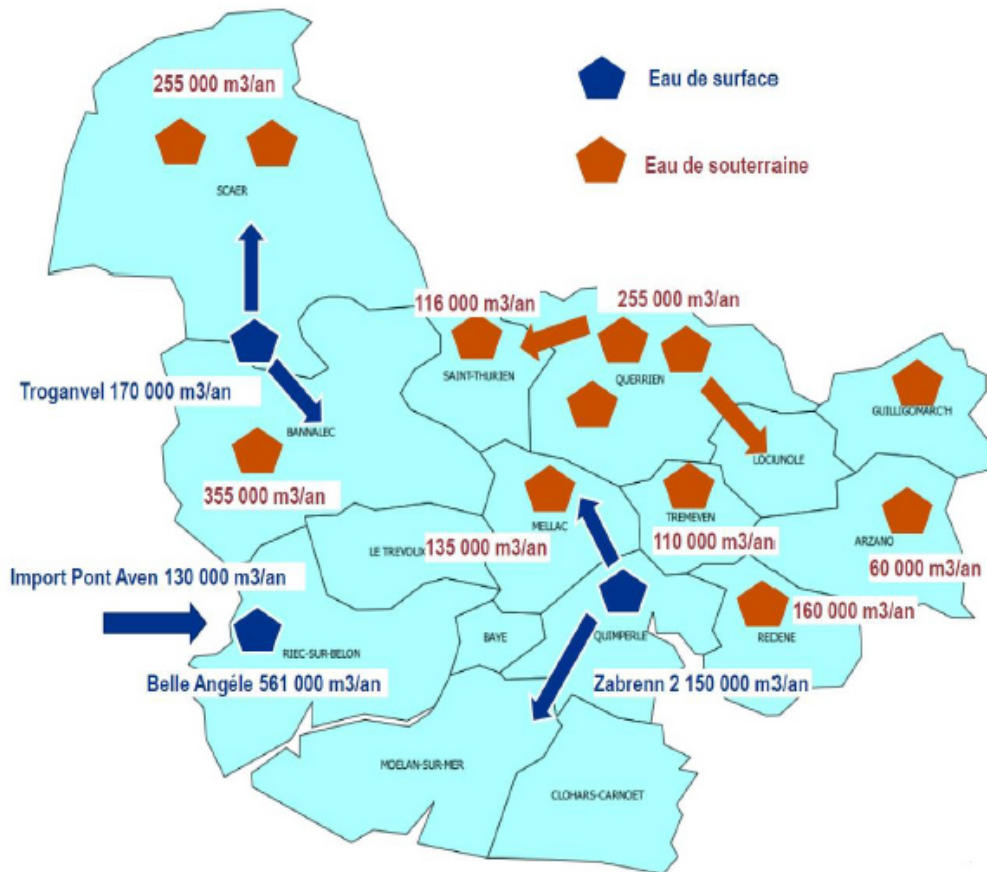
Le territoire produit 4 368 114 m³ et en importe à peu près autant qu'il en exporte, environ 2 400 000 m³. Sur ces 4,4 millions de m³ potentiellement utilisés sur le territoire, environ 4.415 millions de m³ sont distribués et 3.597 millions de m³ sont facturés.

Les habitants de la communauté d'agglomération consomment 179 L/j/hab contre 145 à l'échelle nationale. La commune de Quimperlé consomme 303 L/j/hab du fait de la présence de nombreuses entreprises notamment. En effet, à l'échelle de la communauté d'agglomération, le secteur professionnel utilise près de 65% de la ressource en eau, conduisant potentiellement un risque lié à l'usage de la ressource notamment en période estivale.

La gestion de l'eau conduit à une qualité de l'eau conforme à 100 % d'un point de vue physico-chimique et microbiologique. Elle provient selon l'étude menée par KPMG de 18 installations de captage d'eau pour une capacité de 26 140 m³/j ; La prise d'eau du Moulin des Goreds sur l'Ellé dispose de la plus forte capacité avec 15 000 m³/j.

NOM DU CAPTAGE	NOM DE L'INSTALLATION	COMMUNE / SYNDICAT	CATEGORIES	ETAT	CAPACITE
CAPTAGE ET FORAGE DE KERHALVÉ	Unité de production de Kerhalvé	Arzano	Forages et traitement	Moyen	400m ³ /j
CAPTAGE ET FORAGE DE KERLEN		Arzano	-	-	-
FORAGES DE GUERNIC CAPTAGE DE COATÉRÉAC	Unité de production du Guernic (2 captages + 2 forages)	Bannalec	Pompage et traitement	Bon	1 200m ³ /j
CAPTAGE D'INTRON VARIA					
CAPTAGE DE MURIOU	Unité de production de Muriou	Guilligomarc'h	Traitement filtration, neutralisation	Correct	300m ³ /j
CAPTAGE DE LANN QUERRIEN	Station Lann Querrien	Querrien	Captage et station de traitement par filtration sur maerl	Bon	500m ³ /j
CAPTAGE DE KERANT SPARL	-	-	Captage et station de	Bon	500m ³ /j

			traitement par filtration sur maerl		
CAPTAGE DE CATÉLOUARN	Station Cathelouarn	Querrien	-	-	400m ³ /j
CAPTAGE ET FORAGE DE VORLEN-KERLEN	Unité de production de Vorlen	Rédéné	Traitement filtration, neutralisation	Bon	300m ³ /j
CAPTAGE ET FORAGE DE STANG CROSHUEL	Captage + forage de stang Croshuel	Saint-Thurien	-	-	350 m ³ /j
FORAGE DE TOULMUDOU					
CAPTAGE DE TOYAL	Captage et traitement Toyal	Scaër	-	-	900 m ³ /j
CAPTAGE DE VIEILLE SOURCE					
CAPTAGE DE TRÉVALOT	Captage et traitement Trévalot	Scaër	-	-	400 m ³ /j
CAPTAGE DE RESTAMBERN	-	Scaër	-	-	-
CAPTAGE DE LOST AR HOCQ	Unité de production de Bel Air	Tréméven	Traitement par filtration neutralisation	Moyen	600 m ³ /j
CAPTAGE DE TY BODEL	Unité de production de Ty Bodel	SIE de Mellac (Mellac)	Traitement par filtration neutralisation sur maerl	Bon	740 m ³ /j
PRISE D'EAU DU MOULIN DU PLESSIS ET DE BELLE ANGÉLE	Unité de production de Belle Angéle	SIE de Riec-sur-Bélon	-	-	400 m ³ /j
PRISE D'EAU DE TROGANVEL	Unité de prod de Troganvel	SIE du Ster Goz	Unité de traitement	Bon	2 500 m ³ /j
PRISE D'EAU DE KERMAGORET SUR L'ISOLE	Station de l'Isole	SMPE	Pompage eau brute	Très bon	750 m ³ /j
	Station de pompage Ellé		Pompage eau brute	Moyen	600 m ³ /j
PRISE D'EAU DU MOULIN DES GOREDS SUR L'ELLÉ	Unité de prod du Zabrenn		Unité de traitement	Très bon	15 000 m ³ /j



Captages sur le territoire du SCoT (Source : Etude KPMG - 2014)

▫ **LA DISPONIBILITE DE LA RESSOURCE EN EAU**

Le Schéma départemental d'alimentation en eau potable du Finistère met en évidence que pour le secteur Quimperlé/Concarneau, 80% de la ressource en eau provient d'eaux de surface et 20% d'eau souterraine. Aussi, il définit un bilan visant à vérifier l'adéquation des besoins et des ressources par rapport au projet de développement des collectivités. A ce titre, sont précisés :

- En période d'étiage en situation hydrologique normale, aucune collectivité n'apparaît déficitaire vis-à-vis de la ressource en eau potable ;
- En période d'étiage en situation d'étiage quinquennale (QMNA5), les communes de Tréméven et Guilligomarc'h sont les premières à présenter des insuffisances (mobilisation des capacités de traitement au-delà de 20h) ;
- En période d'étiage quinquennale et décennale, la commune de Quimperlé est également déficitaire n'ayant pas d'autres ressources, le syndicat de Mellac a une autre ressource lui permettant de limiter le déficit. Enfin, le syndicat de Riec-sur-Bélon a deux autres ressources lui permettant d'être secouru.

▫ **L'AUTONOMIE DE STOCKAGE**

Concernant la sécurisation de l'alimentation du territoire en eau potable, le schéma définit des indications en matière d'autonomie de stockage :

- La commune de Saint-Thurien présente une autonomie insuffisante et ne dispose pas ou voire très peu de secours aux interconnexions
- La commune de Bannalec a théoriquement un volume de réserve insuffisant par rapport à ses besoins
- Le syndicat mixte de Quimperlé présente un niveau de stockage faible mais qui est sécurisé par le groupe électrogène de l'usine du Zabrenn

- Les autres collectivités présentent une autonomie optimisée. A noter que la commune de Locunolé ne dispose pas de stockage mais est connectée au réservoir de Querrien
- Pour les besoins en jour de pointe, seules les communes de Guilligomarc'h et de Rédené présentent un stockage insuffisant, les autres collectivités du secteur présentent une autonomie optimisée.

▫ LA SÉCURITÉ DE L'APPROVISIONNEMENT

Pour ce qui est de l'approvisionnement en eau potable, le réseau d'eau potable portent sur 1 560 km de tuyaux, une longueur importante liée notamment à l'histoire urbaine du territoire où les hameaux sont nombreux et éparpillés. Ainsi, 7 communes ou syndicat sur 13 disposent d'un rendement faible, en deçà de la réglementation en vigueur.

Également, du fait d'un réseau plus ou moins connecté, 3 communes du territoire ne disposent d'aucune sécurité ou d'une sécurité insuffisante : Saint-Thurien et Tréméven (une seule ressource chacune et une interconnexion structurante insuffisante) et Guilligomarc'h (une seule ressource, un seul captage et aucune interconnexion).

Le syndicat du Ster Goz dispose de son côté de plusieurs ressources et d'interconnexions mais des améliorations devront être entreprises quant à la protection des ressources. Les autres collectivités possèdent quant à elles des équipements nécessaires (plusieurs ressources et interconnexions) leur permettant de sécuriser leur approvisionnement en eau potable.

L'analyse de vulnérabilité du SDAEP se base sur le croisement entre les bilans ressources-besoin et la sécurisation de l'alimentation des collectivités. La hiérarchisation des territoires à enjeux est la suivante :

- Guilligomarc'h : Cette collectivité ne présente qu'une seule ressource qui contient entre 40 et 50 mg/L de nitrates et n'a aucune connexion avec les collectivités voisines
- Tréméven : La situation est la même que Guilligomarc'h excepté pour les nitrates. La population concernée est également plus importante
- Saint-Thurien : La commune ne possède pas d'interconnexion complète et a une faible capacité de stockage. La commune possède toutefois 2 ressources de capacité équivalente couvrant au tiers le besoin moyen journalier en cas de crise.
- Le syndicat de Riec-sur-Bélon : sa ressource principale est vulnérable au risque de pollution (prise d'eau sur l'Aven) mais l'interconnexion avec le syndicat mixte de Quimperlé et les capacités de stockage en eaux traitées permettent de façon globale de couvrir une grande partie des besoins. La commune de Riec-sur-Bélon est particulièrement sensible à un événement de pollution sur l'Aven.

Les autres collectivités de ce secteur présentent une bonne situation.

▫ LES SOURCES DE POLLUTION DE L'EAU

Le réseau hydrographique et les nappes phréatiques de Quimperlé Communauté sont sources de pollution à plusieurs titres :

- **Les rejets d'effluents domestiques.** Si les effluents des agglomérations sont majoritairement traités par des stations d'épuration, leur fonctionnement ou dysfonctionnement peut induire des rejets dans le milieu naturel.

Deux tableaux pages suivantes reprennent les capacités des stations présentes sur le territoire sur une moyenne de 2018 à 2020 (premier tableau) et sur 2020 (deuxième tableau).

La majorité des stations est localisée sur des bassins versants soumis à la pollution au phosphate et azote notamment celles identifiées ci-dessus présentant des risques de pollution. Un risque d'accumulation des pollutions dans les bassins versants du Scorff et des côtes littorales est donc attendu.

PLUi – Quimperlé Communauté

Communes couvertes par les ouvrages	Mise en service	Traitement filière eau	Milieu récepteur	Moyenne entre 2018 et 2020		Capacité totale des ouvrages		Charge actuelle des ouvrages	Capacités résiduelles des ouvrages		Moyenne entre 2018 et 2020		Capacité résiduelle
				Charge organique (kg/j de DB05)	Equivalent Habitant (si 1 EH= 0,06 kg de DB05)	Capacité (kg/j de DB05)	Equivalent Habitant (si 1 EH= 0,06 kg de DB05)		Capacité résiduelle des ouvrages	Equivalent Habitant (si 1 EH= 0,06 kg de DB05)	Charge hydraulique m3/j) *	Capacité m3/j)	
Bannalec	2006	Boues activées	Le Quinquis (Scorff)	554	9233	1100	18333	50%	546	9100	595	1000	41%
Clohars-Carnoët	2014	Boues activées + membranes	Océan	234	3900	1020	17000	23%	786	13100	1130	3130	64%
Guilligomarc'h	1997	Filtres plantés de roseaux	Kerleguan (Scorff)	8	133	18	300	44%	10	167	19	54	65%
Le Trévoux	2009	Boues activées	Lanorgar (Bélon)	18	300	42	700	43%	24	400	45	150	70%
Moëlan-sur-Mer	2006	Boues activées	Océan	199	3317	420	7000	47%	221	3683	1085	1050	-3%
Querrien	1985	Boues activées	Kerfaro (Isole)	23	383	40	667	58%	17	283	52	120	57%
Kerampoix (Arzano, Baye, Mellac, Quimperlé, Rédéné, Tréméven)	1998	Boues activées	Laïta	1440	24000	1800	30000	80%	360	6000	3913	4900	20%
Riec-sur-Bélon	2011	Boues activées + membranes	Pont-Bellec	96	1600	240	4000	40%	144	2400	475	1200	60%
Saint-Thurien	1993	Boues activées	Kerbihan (Isole)	17	283	27	450	63%	10	167	34	100	66%
Scaër	1968	Boues activées	Pontigou (Isole)	97	1617	300	5000	32%	203	3383	405	1200	66%

* Forte variabilité des débits en fonction des saisons

Source : annexe sanitaire du PLUi

Nom du système	Taux de charge moyenne (Donnée la plus récente)	Conformité locale 2019	Conformité DERU 2019
Arzano	Hydraulique : 63% (2020) Organique : 51% (2020)	Conforme	Conforme
Bannalec	Hydraulique : 57% (2020) Organique : 68% en DBO (2020)	non concerné (ICPE)	
Clohars-Carnoët	Hydraulique : 38% (2020) Organique : 19% (2020)	Non conforme	Conforme
Guilligomarc'h	Hydraulique : 36% (2017) Organique : 52% (2017)	Conforme	Conforme
Le Trévoux	Hydraulique : 27% (2020) Organique : 38% (2020)	Non conforme	Non conforme
Moëlan-sur-Mer	Hydraulique : 98% (2020) Organique : 42% (2020)	Conforme	Conforme
Querrien	Hydraulique : 48% (2020) Organique : 44% (2020)	Conforme	Conforme
Quimperlé - Kerampoix	Hydraulique : 75% (2020) Organique : 59% en DBO (2020)	Conforme	Conforme
Riec-sur-Bélon	Hydraulique : 42% (2020) Organique : 42% (2020)	Non conforme	Conforme
Saint-Thurien	Hydraulique : 79% (2020) Organique : 53% (2020)	Conforme	Conforme
Scaër	Hydraulique : 32% (2020) Organique : 32% (2020)	Non conforme	Conforme

Source : annexe sanitaire du PLUi

***NB :** Des travaux sont en cours sur la station de Clohars-Carnoët pour améliorer l'étanchéité du réseau, la non-conformité locale observée étant liée à des volumes déversés excessifs en tête de station et à un dépassement du nombre de non-respect de la concentration de rejet en E.Coli. Le même type de travaux est également prévu au niveau de la STEP de Riec-sur-Bélon qui présente le même problème de volumes déversés excessifs en tête de station. Des travaux sont prévus courant 2021, pour palier à la non-conformité de la station du Trévoux, qui est liée à l'absence d'équipement de mesure au point A2.*

Par ailleurs, l'étude de profil de vulnérabilité bactériologique de l'estuaire de la Laïta réalisée par le SMEIL en février 2020 identifie un besoin de traitement de la bactériologie en sortie de la station d'épuration de Quimperlé. Une

étude de faisabilité de traitement de la bactériologie en vue de la réalisation des travaux correspondant est actuellement en cours.

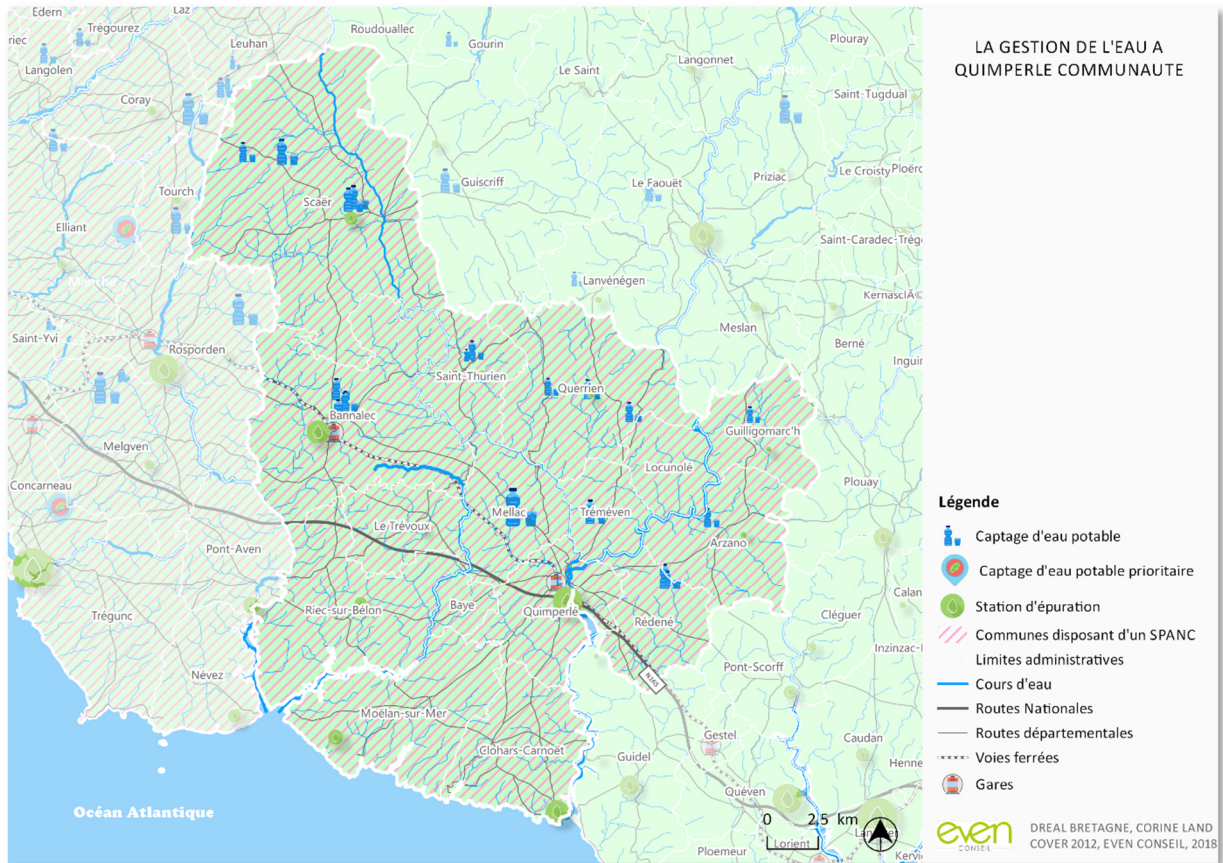
La collectivité a engagé son schéma directeur d'assainissement avec notamment pour objectif de limiter au maximum les déversements d'eaux usées au milieu naturel en particulier en amont des usages sensibles (baignade, conchyliculture). Pour autant, l'élaboration de ce schéma n'arrête pas les actions d'amélioration de la situation engagées en parallèle : amélioration du protocole d'alerte, amélioration de l'autosurveillance, nouvelle supervision plus fiable, hypervision et diagnostic permanent, actions auprès des particuliers, travaux ponctuels dès repérage des défauts, travaux palliatifs pour gérer les surcharges hydrauliques, travail sur les secteurs ANC défaillants avec impact. Ainsi, les travaux déjà réalisés et ceux à réaliser au cours des prochaines années permettront de lever ces non-conformités. Les résultats du schéma directeur permettront d'identifier les actions complémentaires à mener que la collectivité s'engage à réaliser.

Certains secteurs sont déconnectés des réseaux publics d'assainissement, dans ces zones, le développement de l'habitat est conditionné par l'installation de dispositifs d'assainissement individuels aux normes. Le Service Public d'Assainissement non Collectif (SPANC) est un service public local chargé :

- Conseiller et accompagner les particuliers dans la mise en place et le suivi de leur installation d'assainissement non collectif ;
- Contrôler les installations d'assainissement non collectif.

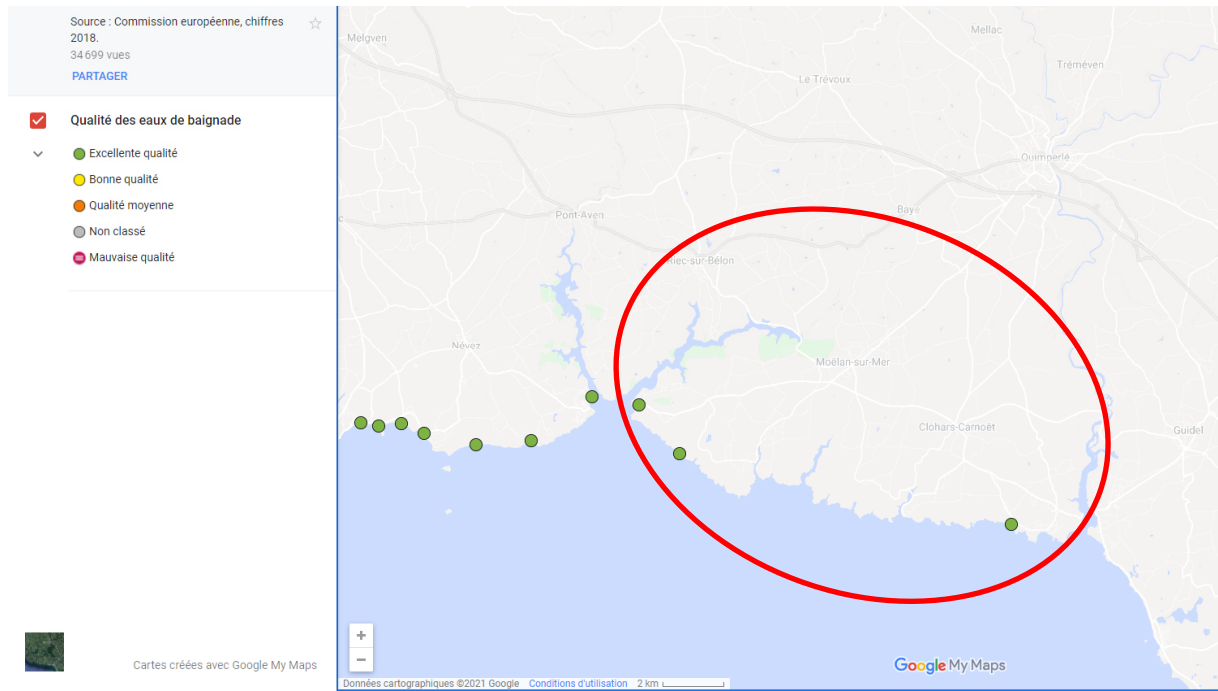
Depuis le 1er avril 2012, Quimperlé Communauté, exerce de plein droit, en lieu et place des communes, cette compétence dans le cadre de sa politique de protection et de mise en valeur de l'environnement. Le règlement de service du SPANC est approuvé en Conseil Communautaire. Il précise les obligations et responsabilités des propriétaires et usagers des installations d'assainissement non collectif.

Dans les secteurs d'assainissement non collectif, les maîtres d'ouvrage doivent, avant la délivrance de toute autorisation, démontrer par une étude de sol la capacité du terrain à recevoir un système non collectif de traitement des eaux usées.



- **Les rejets d'origine agricole** : terres d'élevage, les sources de pollution sont nombreuses du fait des déjections du bétail et de l'utilisation d'intrants pour favoriser les pratiques culturales. Bien que l'agriculture plus durable tende à se développer, l'activité agricole participe pour partie à la fragilisation de la ressource en eau.
 - **Les rejets industriels**. Du fait d'une activité industrielle importante, les sources de rejets existent mais contrairement à l'activité agricole, celles-ci sont localisées, sans pour autant être moins nocives. Les risques portent particulièrement sur le tissu aggloméré de Quimperlé et des communes voisines.
- **LA QUALITÉ DES EAUX DE BAINNADE**

Les différents points d'analyse des eaux de baignade révèlent une très bonne qualité de l'eau sur le territoire de l'intercommunalité. En effet, parmi les 586 baignades contrôlées et classées en Bretagne en 2020, 98.6% présentent une eau répondant aux exigences de qualité en vigueur. 8 sites sont classés en qualité insuffisante (baignades en mer exclusivement), mais **aucun ne concerne le territoire de Quimperlé Communauté**.



Qualité des eaux de Baignades en 2018 – Source : Commission européenne

5. GESTION DES MATÉRIAUX

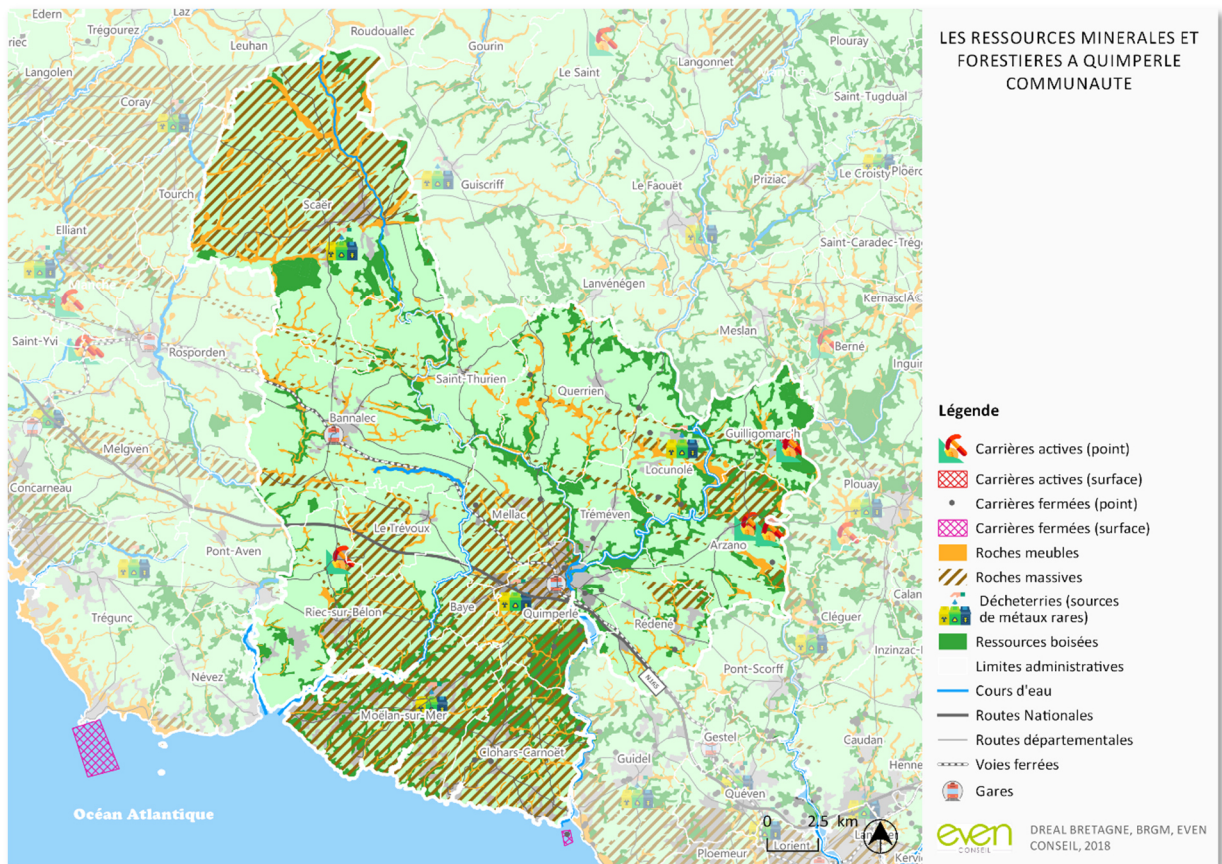
▣ RESSOURCE MINÉRALE

Le sous-sol et les sols du territoire de Quimperlé Communauté disposent de ressources nombreuses en matériaux minéraux marquées par la présence de 4 carrières sur les communes de Arzano, Guilligomarc'h et Riec-sur-Bélon. Celles-ci exploitent notamment du granite, du gneiss et du quartzite. D'autres carrières au nombre de 24, fermées aujourd'hui, illustrent l'utilisation de cette ressource localement. On retrouve ainsi les minéraux du sous-sol dans les matériaux de construction des logements actuels.

Avec près de 8,4 tonnes de matériaux de sources minérales consommés en Bretagne par habitant, ce sont 465 000 tonnes de matériaux qui sont nécessaires au développement du territoire de Quimperlé Communauté chaque année. Ainsi, la ressource locale en matériaux autorisée à être exploités correspond à deux ou trois ans seulement des besoins pour le développement et l'aménagement du territoire.

NOM DE L'EXPLOITATION	COMMUNE	PRODUIT	SUBSTANCES	PRODUCTION AUTORISÉE (TONNES)	FIN D'EXPLOITATION
KERHOËL	Arzano	Concassé de roche métamorphique-Granulat, concassé-Granulat - Construction / BTP	Quartzite ; Roche métamorphique Roche Minéraux industriels	30 000	2020
KERGOUHINE	Arzano	Concassé de roche	Quartzite ; Roche métamorphique	20 000	2029

		métamorphique- Granulat, concassé- Granulat - Construction / BTP	Roche Minéraux industriels		
KERNIVEL	Guilligomarc'h	Concassé de roche plutonique ; Granulat, concassé ; Granulat ; Construction / BTP	Granite, granodiorite, etc. ; Roche plutonique ; Roche Minéraux industriels	900 000	2042
KERNIVAGNE	Riec-sur-Belon	Gneiss (PO) ; Pierres ornementales ; Construction ; Construction / BTP	Gneiss ; Roche métamorphique ; Roche Minéraux industriels	?	2034



▫ RESSOURCE EN BOIS

Territoire bocager, la ressource en bois a été fortement utilisée autrefois comme matériau de construction, comme bois d'œuvre ou comme source de chauffage. Si ces espaces arborés (haies et bois) constituent encore une source importante pour alimenter les chaudières bois, faisant de cette ressource la première ressource renouvelable du territoire de Quimperlé Communauté, elle n'est plus ou peu utilisée dans le secteur du bâtiment malgré le potentiel local.

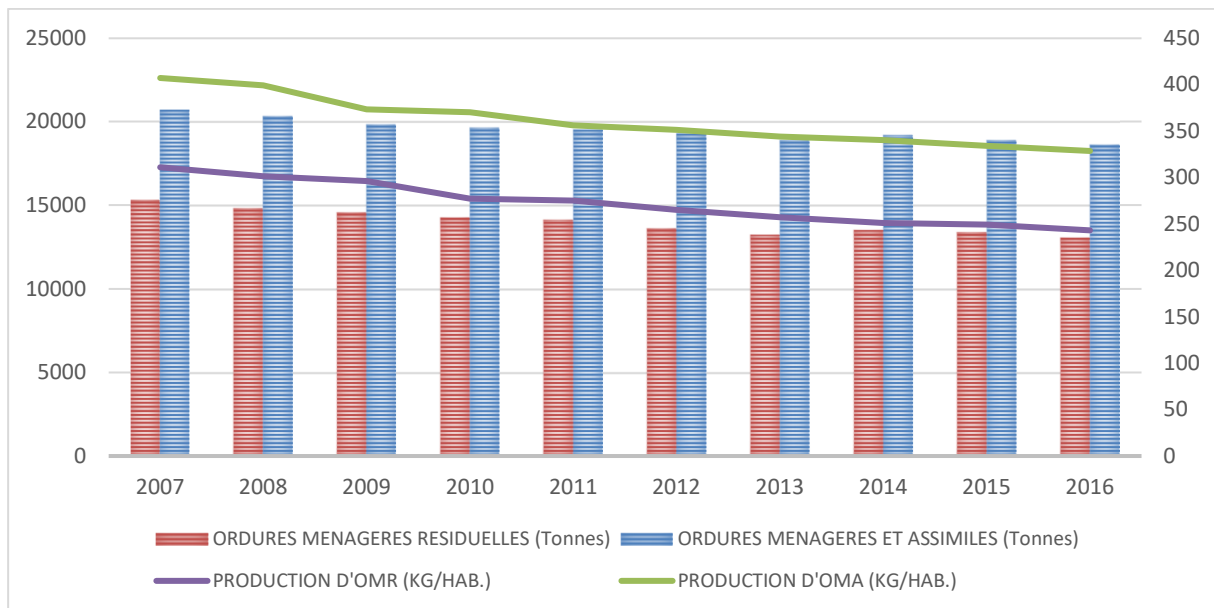
▫ LA PRODUCTION DE DÉCHETS ET LEUR VALORISATION

Les ménages, par leur mode de vie, contribuent à l'import de matériaux sur le territoire qui peuvent contribuer pour certains à l'économie locale : déchets verts, métaux rares, gravats, ... Cependant, en l'état actuel de la gestion des déchets, une partie des matériaux issus de la consommation, des productions et de l'aménagement du territoire n'est pas valorisée.

Ainsi, en 2016, chaque habitant produit 328 kg d'ordures ménagères et assimilés, un taux en constante diminution depuis 5 ans (-9% entre 2012 et 2016) et 243 kg d'ordures ménagères résiduelles. La différence porte sur les déchets faisant l'objet de tri en porte à porte ou en point d'apport volontaire. La production de déchets amenés en déchèterie a, quant à elle, augmenté de 30% depuis 2010, notamment la production de végétaux.

La compétence « collecte » des déchets ménagers est exercée par Quimperlé Communauté, qui assure en régie la collecte des ordures ménagères et des déchets recyclables.

Les déchets collectés sont valorisés selon deux systèmes au Centre de Valorisation Energétique des Déchets de Concarneau : l'incinération pour 63% des déchets reçus et 34% sont transformés en matière organique. Les 4% restants sont enfouis. Les déchets issus de la collecte et des déchetteries font l'objet d'une valorisation spécifique à chaque déchet, assurant ainsi la réutilisation de tout ou partie des composants et des matériaux des déchets.



Evolution de la collecte d'ordures ménagères résiduelles (Rapport d'activité 2016 Prévention et gestion des déchets ménagers et assimilés)

La compétence « traitement » des déchets ménagers et assimilés a été transférée à VALCOR, qui est d'ailleurs maître d'ouvrage du projet de construction de la nouvelle déchèterie de Scaër au lieu-dit Guerloc'h.

Le territoire de Quimperlé Communauté, composé de 16 communes, est couvert par 4 déchèteries :

- Locunolé (Rosgodec)
- Quimperlé (Kervidanou)
- Scaër (Stang Blanc)
- Moëlan Sur Mer (Zone de Kersalut)

6. SYNTHÈSE DES ENJEUX

ATOUS	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> • Des tonnages en ordures ménagères en baisse • Une valorisation, majoritairement énergétique, des déchets importants • Des masses d'eau en bon à très bon état écologique depuis 2013 • Des stations d'épuration capable de répondre aux besoins ou en cours d'évolution (travaux) • Un potentiel de développement en énergie renouvelable important 	<ul style="list-style-type: none"> • Des tonnages en déchets recyclés en baisse • Des stations d'épuration qui présentent des performances déficientes • Une consommation d'espaces, en particulier agricoles relativement importante (32 ha/an) • Un parc de logements énergivore et source d'émissions de gaz à effet de serre • Des énergies renouvelables relativement peu développées avec un recours important aux énergies fossiles
ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX	
<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité de gestion des eaux usées • Maintenir la qualité des eaux potables et des masses d'eau qui composent le territoire • Prendre en compte de l'affluence de l'activité touristique dans l'approvisionnement en eau potable et la gestion des eaux usées. • Garantir l'autonomie du territoire vis-à-vis des granulats et veiller à la réduction des matériaux de constructions • Disposer d'aménagements et constructions sobres en matériaux et durables • Veiller à lutter contre l'étalement urbain particulièrement dans l'agglomération de Quimperlé, le littoral et le long de la RN165 • Poursuivre le recyclage des déchets et renforcer la valorisation matière et organique • Veiller à valoriser diversement les déchets • Réduire les émissions de gaz à effet de serre notamment dans le secteur agricole • Garantir une approche énergétique efficiente dans le secteur du bâtiment, des transports et de l'industrie • Poursuivre la production locale d'énergie renouvelable et fatale et diversifier les sources de production 	

PARTIE 4 – RISQUES, NUISANCES, POLLUTION ET SANTÉ PUBLIQUE



Quimperlé
Communauté
Kemperle
Kumuniezh



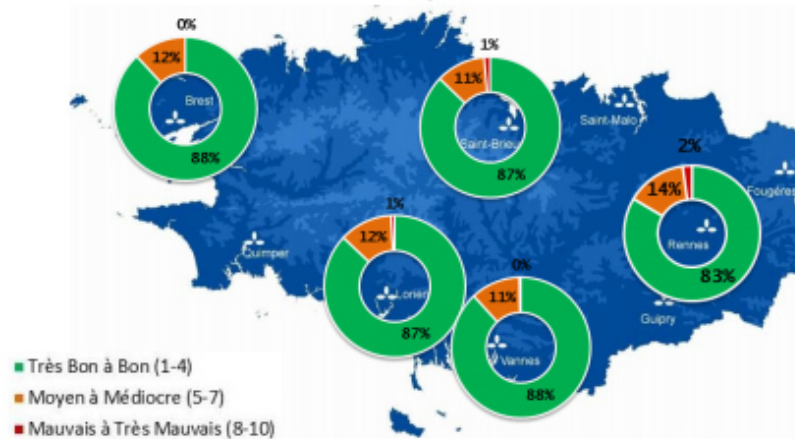
Plan local d'urbanisme
intercommunal
steuñv lec'hel ar c'hêraozañ
etrekumunel

RISQUES, NUISANCES, POLLUTION ET SANTÉ PUBLIQUE

1. QUALITÉ DE L'AIR

Air Breizh est un organisme agréé par le ministère de l'écologie pour la surveillance et l'information sur la qualité de l'air de la Région Bretagne. Il ne dispose pas de stations de surveillance sur le territoire de Quimperlé Communauté, la station la plus proche étant celle de Lorient. Cependant, comme pour les autres régions voisines, les données de la qualité de l'air montrent un nombre de jours satisfaisant où la qualité de l'air est bonne : il est supérieur à 80% (87% à Lorient).

Répartition des journées avec un air de bonne, moyenne et mauvaise qualité en 2017



Rapport d'activité 2017, Air Breizh

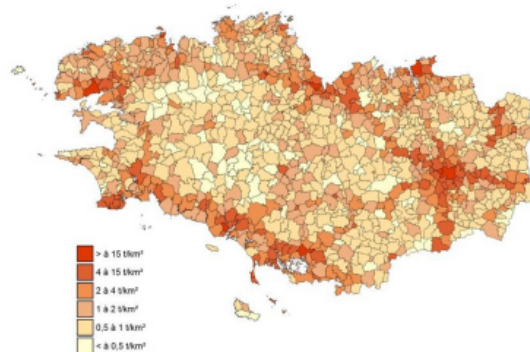
Divers polluants peuvent exister sur le territoire selon Breizh Air à partir de données 2014. Il apparaît que l'Oxyde d'Azote et l'ammoniac sont les principaux polluants du territoire liés notamment aux flux des véhicules, au chauffage et aux activités liées à l'élevage. Les communes de Quimperlé, Bannalec et Riec-sur-Belon émettent près de 30% des polluants du fait de la population, de logements et d'activités économiques importants induisant trafic, chauffage et émissions de rejet.

NOM	ORIGINE	EFFET SUR LA SANTE	EFFET SUR L'ENVIRONNEMENT	EMISSION EN 2014
OXYDES D'AZOTE (NOX)	Véhicules	Irritant pour les voies respiratoires et les yeux.	Pluies acides (formation d'acide nitrique HNO3)	1 942 tonnes
	Installations de combustion (centrales thermiques, chauffage)	Provoque des troubles respiratoires, des affections chroniques et des perturbations du transport de l'oxygène dans le sang, en se liant à l'hémoglobine	Participe à la formation d'ozone troposphérique (O3)	35,0 kg/hab.
AMMONIAC (NH3)	Engrais chimique et des parcs d'engraissement de l'élevage industriel Combustion de biomasse fossile ou renouvelable	Hyperammoniémie à très forte dose par inhalation	Acidification de l'eau et des sols, pluies acides, eutrophisation des milieux aquatiques	1 568,8 tonnes 28,3 kg/hab.

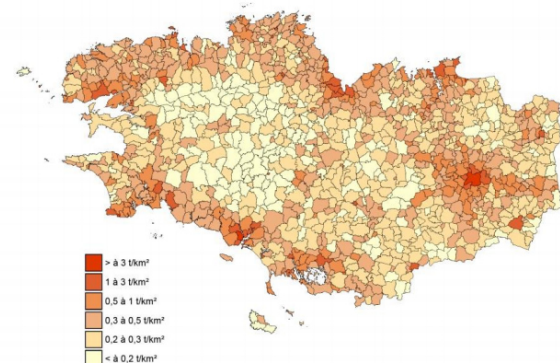
COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS NON MÉTHANIQUE (COVNM)	Combustion de carburants	Effets très variables selon la nature du COV Céphalées, nausées, allergies, irritations des yeux et des voies respiratoires. Possibilité d'effets mutagènes et cancérigènes selon le COV	Participant à la formation d'ozone troposphérique (O3)	530 tonnes 9,6 kg/hab.
	Evaporation de solvants organiques Milieux naturels et cultivées			
DIOXYDE DE SOUFRE (SO2)	Combustion du charbon, fioul lourd et gaz naturel	Fortement irritant pour les muqueuses, la peau et les voies respiratoires supérieures	Pluies acides (formation d'acide sulfurique H2SO4)	119,4 tonnes 2,2 kg/hab.
PARTICULES EN SUSPENSION (PM2.5 ET PM10)	Origines naturelles (volcan, incendie, poussières désertiques)	Affections respiratoires et troubles cardio-vasculaires Elles peuvent altérer la fonction respiratoire des personnes sensibles (enfants, personnes âgées, asthmatiques)	Barrière physique et toxique pour les échanges respiratoires des végétaux Salissures sur les monuments	PM2.5 : 186,3 tonnes 3,4 kg/hab.
	Origines humaines (trafic routier, industries, ...)			PM10 : 329,7 tonnes 6,0 kg/hab.

L'extrapolation des mesures de polluants par commune met en évidence que les communes du littoral traversées par de grandes voies routières sont plus susceptibles d'être polluées que les autres. Ainsi, les communes traversées par la N165 : Quimperlé, Rédéné, Baye et le Trévoux sont particulièrement concernées par les pollutions aux oxydes d'azote et aux particules fines du fait du trafic routier.

Les émissions de NOx en tonnes/km² en 2014 (v2.2)



Les émissions de PM2,5 en tonnes/km² en 2014 (v2.2)

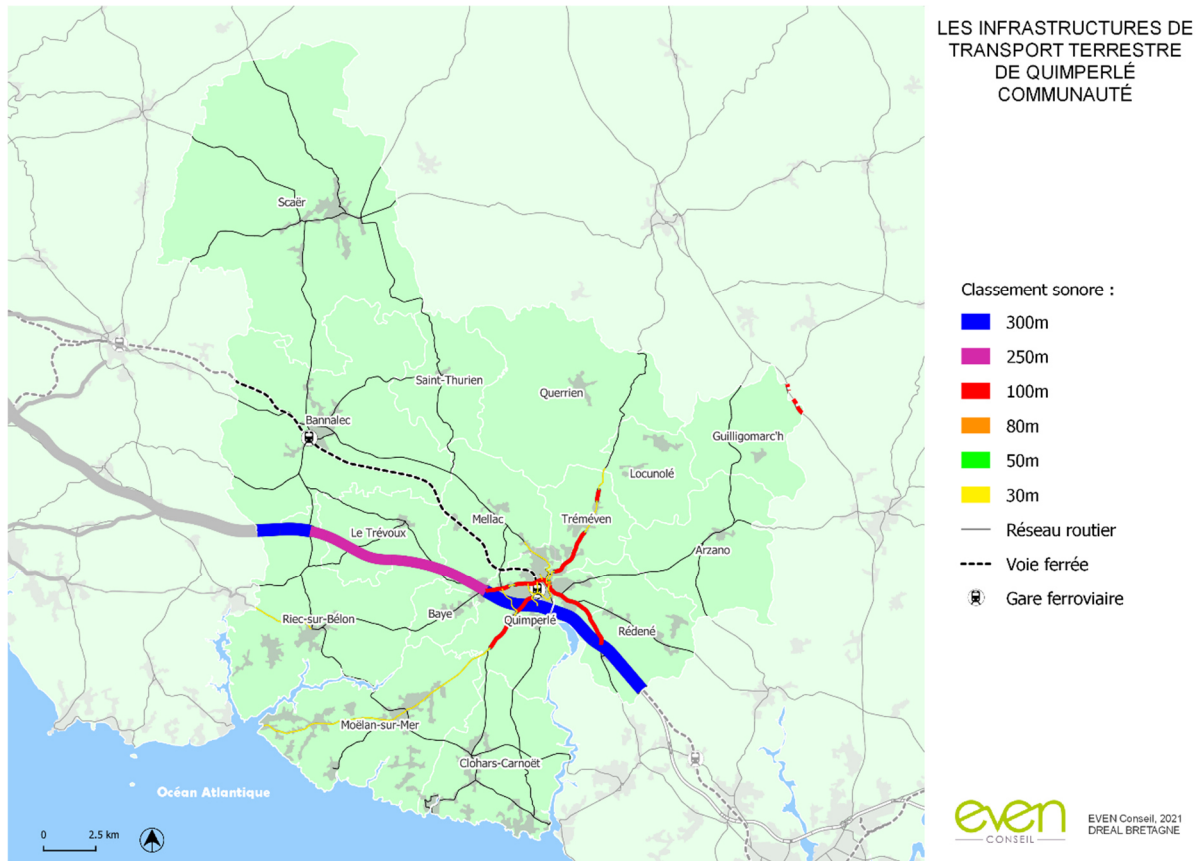


Rapport d'activité 2017, Air Breizh

2. LES NUISANCES SONORES

Les nuisances sonores sur le territoire de Quimperlé Communauté sont essentiellement liées aux infrastructures de transports terrestres et aériennes. Sont concernées plusieurs tronçons de voies bruyantes nécessitant l'isolement phonique des constructions. Ces tronçons concernent la nationale RN165, les départementales RD6, RD16, RD116, RD765, RD769, RD78 et RD790 et 4 autres voies sur la commune de Quimperlé. Ainsi, le territoire est relativement peu affecté par les nuisances sonores d'origine routière, lesquelles se limitent essentiellement aux grandes infrastructures de transit (N165) ainsi qu'à la ville de Quimperlé et ses abords.

NOM DE L'INFRASTRUCTURE	CATEGORIE	LARGEUR AFFECTEE PAR LE BRUIT	COMMUNES CONCERNEES
RN165 (A82)	1 et 2	300 m et 250 m	Bannalec, Mellac, Quimperlé, Rédéné, Riec-sur-Bélon, Trévoux
RD6	3 et 4	100 m et 30 m	Quimperlé
RD16 – ROUTE DE MOËLAN	3 et 4	100 m et 30 m	Quimperlé
RD116	4	30 m	Moëlan-sur-Mer
RD765	3 et 4	100 m et 30 m	Mellac, Quimperlé, Rédéné
RD769	3	100 m	Guilligomarc'h
RD783	3 et 4	100 m et 30 m	Quimperlé, Riec-sur-Bélon
RD790	2,3 et 4	250 m, 100 m et 30 m	Querrien, Quimperlé, Tréméven
AVENUE DU MARÉCHAL LECLERC	4	30 m	Quimperlé
RUE « BIGARS/FRISKIES »	4	30 m	Quimperlé
RUE DE TRÉLIVALAIRE	4	30 m	Quimperlé
RUE THIERS	3	100 m	Quimperlé



Le territoire est également concerné par les sources de bruit lié à la voie ferrée reliant Lorient à Quimper ainsi que l'aérodrome de Guiscriff-Scaër qui fait l'objet d'une servitude aéronautique. Des infrastructures ponctuelles peuvent également être sources de nuisances sonores, c'est notamment le cas de parcs éoliens. Cependant, le territoire s'avère être calme.

3. LES RISQUES NATURELS

Plusieurs communes du territoire de Quimperlé Communauté sont concernées par des risques naturels, identifiés dans le Dossier Départemental des Risques Majeurs. Parmi ces risques sont identifiés les risques majeurs suivants :

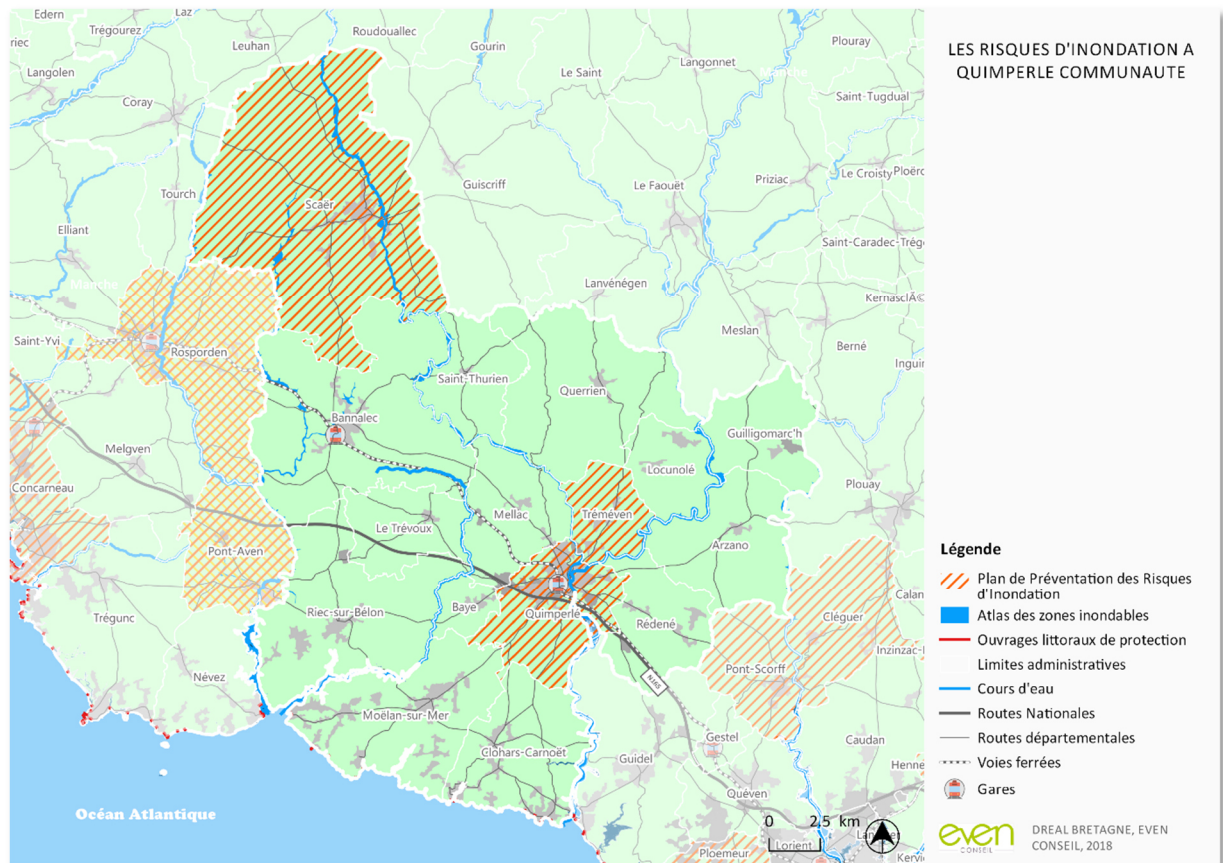
- **Les risques d'inondation**
- **Les risques de submersion marine ;**
- **Les mouvements de terrain.**

COMMUNE	INONDATION	SUBMERSION MARINE	MOUVEMENTS DE TERRAIN	SEISME	RISQUE INDUSTRIEL	RADON
ARZANO			X	Zone 2		X
BANNALEC			X	Zone 2		X
BAYE				Zone 2		X

PLUi – Quimperlé Communauté

CLOHARS-CARNOËT		X	X	Zone 2		X
GUILLIGOMARC'H			X	Zone 2		X
LE TRÉVOUX				Zone 2		X
LOCUNOLÉ				Zone 2		X
MELLAC			X	Zone 2		X
MOÉLAN-SUR-MER		X	X	Zone 2		X
QUERRIEN			X	Zone 2		X
QUIMPERLÉ	X	X	X	Zone 2	X	X
REDÉNÉ			X	Zone 2		X
RIEC-SUR-BÉLON		X		Zone 2		X
SAINT-THURIEN				Zone 2		X
SCAËR	X		X	Zone 2		X
TRÉMÉVEN	X			Zone 2		X

▫ LES RISQUES MAJEURS D'INONDATION ET DE SUBMERSION MARINE



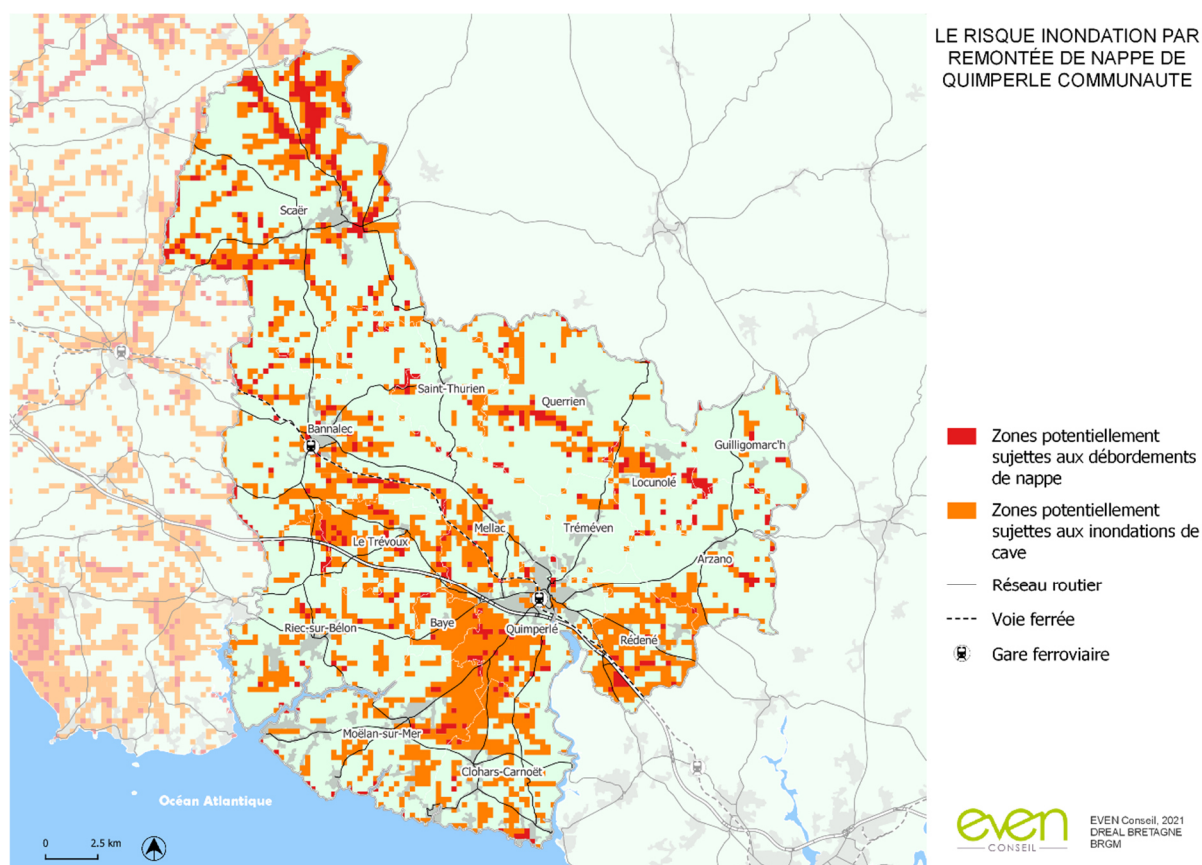
Le risque d'inondation est un risque majeur du territoire de Quimperlé Communauté qui fait l'objet de connaissance fine appuyée notamment par des Plans de Prévention des Risques d'Inondation. Afin de lutter contre les inondations au regard des connaissances identifiées par les documents de connaissance, plusieurs plans et stratégies ont été développés. Il s'agit de :

- Le PGRI (Plan de Gestion des Risques d'Inondation) Loire-Bretagne approuvé le 15 mars 2022 qui définit notamment les objectifs suivants :
 - 1.1- Préservation des zones inondables non urbanisées,
 - 1.2- Préservation des zones d'expansion des crues,
 - 2.2- Indicateurs sur la prise en compte du risque d'inondation,
 - 2.4- Prise en compte du risque de défaillance de digues,
 - 3.7- Délocalisation hors zone inondable des enjeux générant un risque important,
 - 3.8 Devenir des biens acquis en raison de la gravité du danger encouru.
- 2 PPRI : PPRI de Quimperlé s'appuyant sur la Rivière de l'Isle-Elle approuvé le 11 décembre 2004 et le PPRI de Scaër concernant également l'Isle et non approuvé.
- 4 AZI : Sont concernées les bassins de l'Elle, de l'Aven, de l'Isle et du Scorff. Les trois derniers atlas ont été mis à jour en 2015 et le premier en 2006.
- 1 PAPI (Plan d'actions et de prévention des inondations) : Il concerne les bassins Ellé, Isle et Laïta en vue de réaliser des actions de prévention des inondations en complément des dispositions du SAGE. Il s'articule autour de 7 axes :
 - Axe 1 : Amélioration de la connaissance et de la conscience du risque
 - Axe 2 : La surveillance, la prévision des crues et des inondations
 - Axe 3 : L'alerte et la gestion de crise
 - Axe 4 : La prise en compte du risque inondation dans l'urbanisme
 - Axe 5 : Les actions de réduction de la vulnérabilité des personnes et des biens
 - Axe 6 : Le ralentissement des écoulements

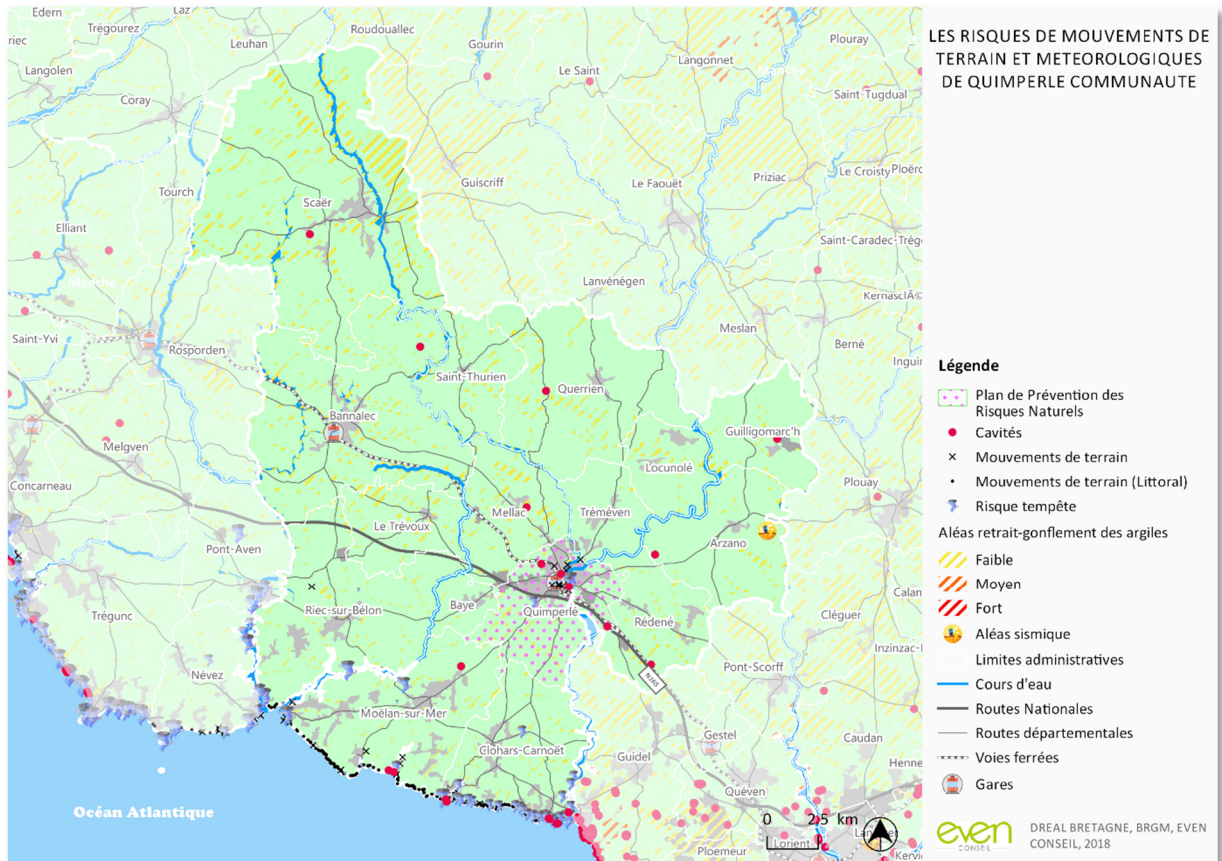
– Axe 7 : La gestion des ouvrages de protection hydraulique

Concernant les risques de submersion marine, les communes littorales (Clohars-Carnoët, Moëlan-sur-Mer et Riec-sur-Bélon) et Quimperlé, du fait de l'Estuaire, sont concernées. Un tiers des arrêtés de catastrophes naturelles sur les communes du territoire de Quimperlé Communauté concernent ce risque. Des éléments de connaissances liées aux zones basses et à l'EAIP submersion marine (Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles) permettent de disposer des espaces les plus à risques, cependant, aucun plan de prévention des risques n'a été prescrit pour anticiper les risques pour la population et les biens.

Le territoire de Quimperlé Communauté est également soumis au risque inondation par remontée de nappe. La répartition du risque sur l'intercommunalité est illustrée par la carte ci-dessous : la totalité des communes de Quimperlé Communauté est touchée par ce risque, sur des surfaces plus ou moins conséquentes en fonction de chacune. Un risque plus élevé est présent sur les communes du Nord du territoire (Scaër) et au Sud de Quimperlé.



▫ LES MOUVEMENTS DE TERRAIN



Les communes du territoire de Quimperlé Communauté sont prédisposées à différents types de mouvements de terrain (érosion, glissement de terrain, coulée de boue, chute de blocs et effondrement de cavités) mais ceci de façon ponctuelle et parfois sans conséquence pour la population et les biens. Sont particulièrement concernées les communes littorales et notamment Quimperlé qui fait l'objet d'un Plan de Prévention des Risques Mouvements de Terre depuis 2003. La commune de Clohars-Carnoët est quant à elle particulièrement concernée par le risque cavité puisqu'elle compte un tiers des 21 cavités recensées.

La présence de roches argileuses en affleurement des sols contribue à un risque de retrait-gonflement des argiles impactant alors les aménagements et constructions existantes et à venir. Le territoire de Quimperlé Communauté est majoritairement épargné par ce risque. Cependant, au regard des évolutions climatiques, il est attendu un renforcement de l'aléa dans les secteurs concernés pouvant contraindre les aménagements et constructions de Scaër et Quimperlé à proximité de zones à aléa faible.

D'autres risques naturels peuvent induire des conséquences néfastes pour la population et les biens, il s'agit notamment des risques sismiques et des risques météorologiques. Ces risques peuvent également avoir des incidences sur la mise en œuvre des politiques énergétiques et climatiques et conforter ou renforcer d'autres risques.

▫ RISQUE RADON

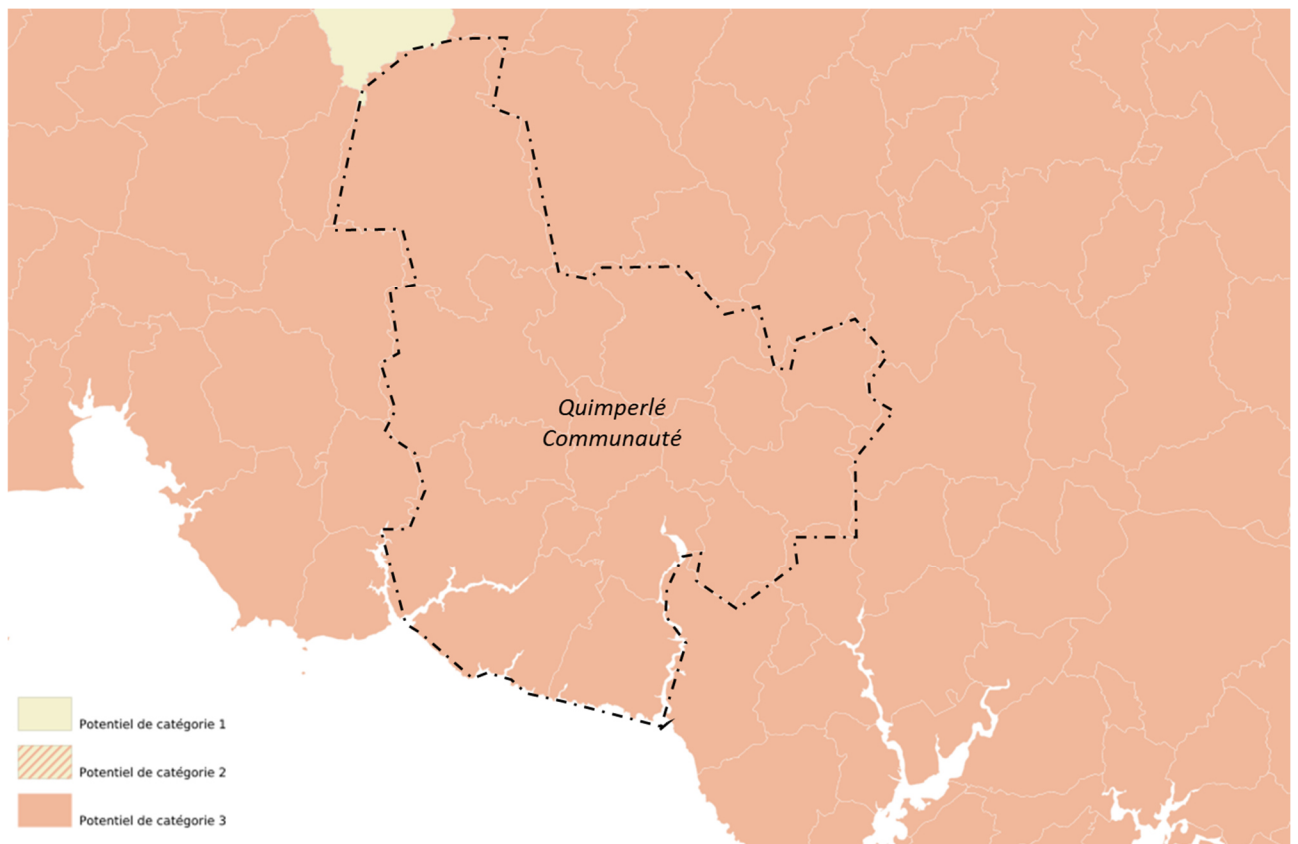
Le radon, gaz radioactif d'origine naturelle, représente le tiers de l'exposition moyenne de la population française aux rayonnements ionisants. Il est présent partout à la surface de la planète à des concentrations variables selon les régions.

La nature du sous-sol du territoire de Quimperlé Communauté est susceptible de favoriser l'émission de radon (gaz cancérigène). A l'air libre, il est dilué et sa concentration est donc faible ; par contre dans certaines conditions, il

peut s'accumuler. Il est donc important de mettre en place et de maintenir une ventilation efficace dans tous les locaux d'habitation et assimilés et établissements recevant du public. Le règlement rappelle les actions à mettre en œuvre afin de lutter contre les émissions de radon.

La connaissance des caractéristiques des formations géologiques sur le territoire rend ainsi possible l'établissement d'une cartographie des zones sur lesquelles la présence de radon à des concentrations élevées dans les bâtiments est la plus probable. Ce travail a été réalisé par l'IRSN à la demande de l'Autorité de Sûreté Nucléaire et a permis d'établir une cartographie du potentiel radon des formations géologiques du territoire métropolitain et de l'Outre-Mer. Ainsi, l'ensemble des communes du territoire de Quimperlé Communauté, sur au moins une partie de leur superficie, présente des formations géologiques dont les teneurs en uranium sont estimées plus élevées comparativement aux autres formations.

Ainsi, l'ensemble des communes de Quimperlé Communauté a été classé par arrêté du 27 juin 2018 parmi les communes étant soumises à un potentiel radon de catégorie 3 (catégorie la plus élevée).

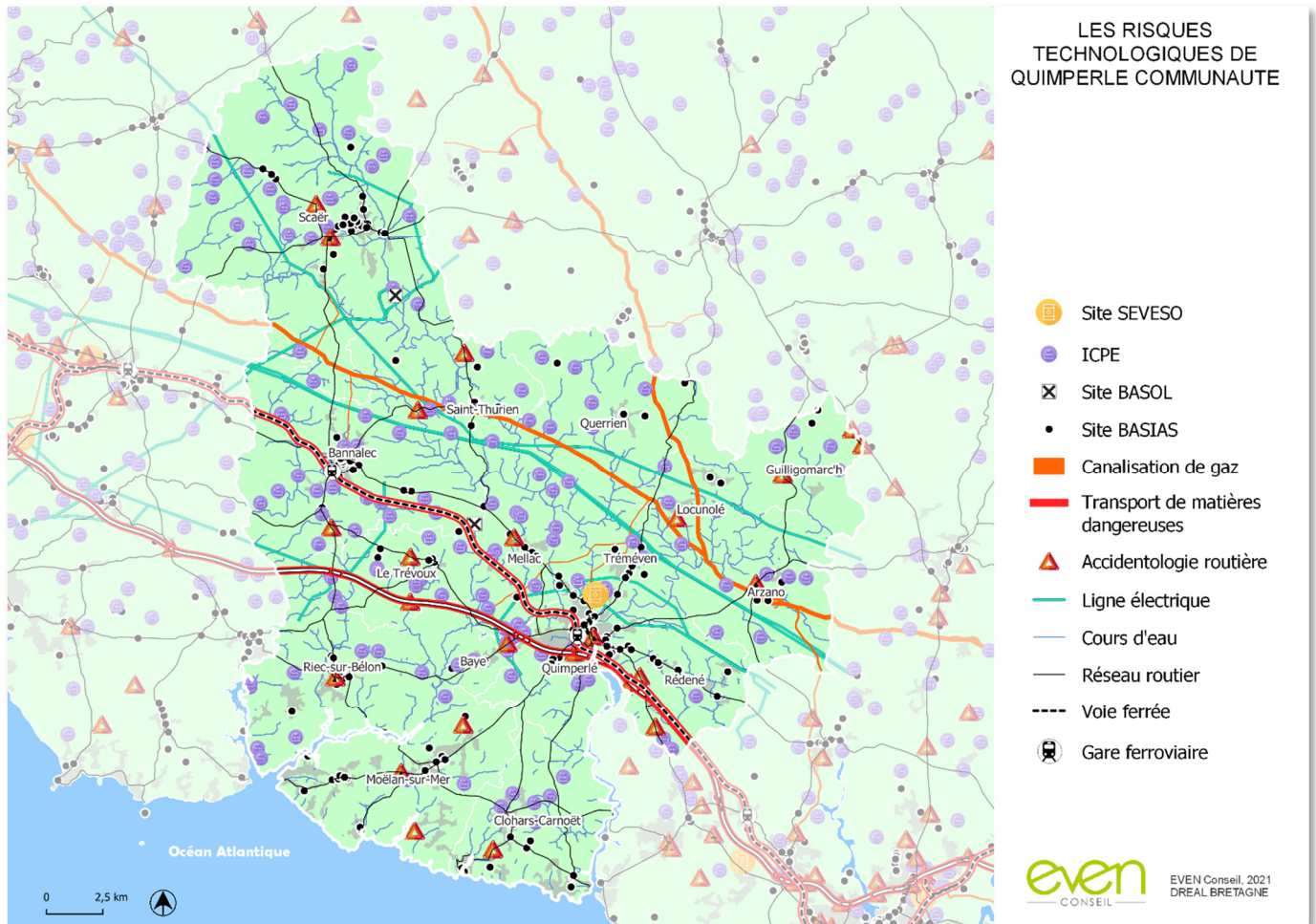


Carte du potentiel radon sur le territoire intercommunal – source : géorisques

4. LES RISQUES TECHNOLOGIQUES

Comme pour les risques naturels, de nombreuses communes sont soumises aux risques technologiques :

- Les ruptures de barrages ;
- Le risque industriel ;
- Les transports de matières dangereuses ;
- Les risques liés à la proximité des lignes électriques haute tension



▫ **LE RISQUE INDUSTRIEL, UN RISQUE CONCENTRE DANS QUELQUES COMMUNES**

Les risques technologiques majeurs du territoire de Quimperlé Communauté portent principalement sur les sites agricoles, qui en cas d'accidents, induiraient des rejets polluants à l'extérieur impactant de fait les populations, les ressources et l'environnement agro-naturel. Un certain nombre de sites situés à proximité ou à l'intérieur des enveloppes urbaines de bourgs font également l'objet d'une identification en ICPE.

Par ailleurs, les installations classées présentant les dangers les plus graves relèvent, en outre, de la directive européenne dite « SEVESO » du 9 décembre 1996 qui vise les établissements potentiellement dangereux au travers d'une liste d'activités et de substances associées à des seuils de classement. Sur le territoire de Quimperlé Communauté, seule la commune de Quimperlé est concernée par le risque industriel et dispose d'une usine classée en Seveso « Seuil bas » : PDM Industries, une usine papetière.

▫ **LES TRANSPORTS DE MATIÈRES DANGEREUSES, UN RISQUE PONCTUEL ET LIMITÉ**

Divers moyens de transports de matières dangereuses peuvent être identifiés sur le territoire de Quimperlé Communauté : le transport routier, le transport ferroviaire et les canalisations de gaz. Sur le territoire, les risques portent essentiellement sur l'axe ferré, la N165 et deux canalisations de gaz. La ville de Quimperlé concentrant les flux est alors particulièrement concernée.

▫ **L'EXPOSITION AU CHAMP MAGNÉTIQUE DES LIGNES HAUTE TENSION, UN RISQUE MÉCONNU**

Le territoire de Quimperlé Communauté est également concerné par le passage de lignes électrique haute tension, qui représentent des risques pour la santé humaine, notamment sur la santé des enfants (leucémie, cancers,...). Les champs magnétiques basse fréquence ont des effets sur le corps humain et peuvent atteindre les nerfs, les muscles et divers processus biologiques. Les effets d'une exposition aux champs magnétiques des lignes haute tension restent aujourd'hui encore méconnus.

Les communes de Scaer, Bannalec, Saint-Thurien, Querrien, Tréméven, Locunolé et Guilligomarch sont traversées par des lignes haute tension.

Dans son avis du 29 mars 2010, l'Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail (AFSSET) estime « qu'il est justifié, par précaution, de ne plus augmenter le nombre de personnes sensibles exposées autour des lignes de transport d'électricité à très hautes tensions et de limiter les expositions ».

▫ **LES SITES POLLUÉS**

Les inventaires BASIAS et BASOL font état de nombreux sites pollués ou potentiellement pollués sur le territoire de Quimperlé Communauté provenant souvent d'activités agricoles anciennes ou actuelles et d'autres activités issues de la vie des villages d'autrefois : industrie artisanale locale, stockage de carburant, ...

Ce sont plus de 250 sites BASIAS qui sont recensés ayant pu générer des pollutions sur le territoire dont la majorité se trouvent sur les communes de Quimperlé (81 sites), Bannalec (28 sites), Moëlan-sur-Mer (28 sites) et Scaër (28 sites).

Parmi ces sites, la majorité ne sont plus en activité et sont liées principalement aux activités suivantes :

- Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station-service de toute capacité de stockage)
- Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
- Garages, ateliers, mécanique et soudure
- Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation
- Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'Ordures ménagements et déchetterie).

La liste des sites BASIAS présents sur le territoire est à retrouver en annexe de l'état initial de l'environnement (à la fin de ce document).

La base de données BASOL recense quant à elle les sites et sols pollués nécessitant une analyse ou encore les sites anciennement pollués et traités. 2 sites BASOL ont été recensés sur le territoire pour la présence constatée de pollutions aux hydrocarbures :

- TRISKALIA à Bannalec ;
- SODIQA à Quimperlé.
- Site Bolloré à Scaër

Aucun Secteur d'Information sur les sols (SIS) n'a été recensé sur le territoire intercommunal.

Le registre français des émissions polluantes (IREP) est un inventaire national des substances chimiques et/ou des polluants potentiellement dangereux rejetés dans l'air, l'eau et le sol et de la production et du traitement des déchets dangereux et non dangereux. Sur le territoire de Quimperlé Communauté, 25 établissements sont concernés par cet inventaire, il s'agit exclusivement de sites liés à l'activité agricole et agro-alimentaire. Les émissions comptabilisées sont principalement au niveau de la qualité de l'air et de l'émission de déchets.

NB : l'arrêté préfectoral 2015090-0005 du 2 avril 2015 dresse la liste des terrains de camping et de stationnement de caravanes situés en totalité ou en partie dans des zones soumises à un risque naturel ou technologique prévisible. Parmi la soixantaine de sites identifiés, un se trouve sur le territoire de Quimperlé Communauté : il s'agit du camping de Ty-Nadan à Locunolé classé à risque car localisé en zone inondable.

5. LA VULNÉRABILITÉ CLIMATIQUE ET SANTÉ PUBLIQUE

Le diagnostic de vulnérabilité climatique du PCAET met en évidence que la Région Bretagne subit d'ores et déjà le changement climatique avec une évolution des températures et du niveau de la mer. Concernant les précipitations, les tendances sont jugées non significatives. Ainsi, selon les scénarios, l'augmentation des températures en Bretagne est estimée à +2°C à +5°C, avec une intensité plus forte en été. De même, il est attendu une réduction des précipitations et particulièrement, en période estivale. Enfin, les évolutions climatiques prévoient une augmentation de l'intensité des phénomènes météorologiques extrêmes.

Au regard de ces évolutions climatiques attendues, les éléments de vulnérabilité de la région Bretagne sont :

- La disponibilité en eau (sécheresses)
- La production agricole (sécheresses)
- Le maintien de la biodiversité
- La sécurité des personnes (inondations, incendies, séismes)
- La santé des personnes (canicule, îlot de chaleur urbain, pollution atmosphérique, maladies infectieuses)
- Les bâtiments, infrastructures et équipements (inondations, tempêtes...)

A propos de la vulnérabilité du territoire aux risques littoraux, le territoire de Quimperlé Communauté est particulièrement concerné du fait de ces nombreux cours d'eau côtiers et sa longue façade littorale. Comme en Région Bretagne, le littoral connaît un recul du trait de côte qui n'est pas ou peu compensé par l'accrétion. Ainsi, les bâtiments et activités littoraux peuvent s'avérer vulnérables à terme, particulièrement en période hivernale durant lesquelles un cumul des tempêtes, des hautes marées et d'une élévation du niveau de la mer pourrait entraîner des submersions importantes.

Ces évolutions climatiques et océaniques pourraient également conforter à terme les risques d'inondation bien connus sur le territoire. Avec 52 arrêtés de catastrophes naturelles d'inondation entre 1982 et 2013, le territoire et particulièrement Quimperlé pourrait subir des inondations plus fréquentes et plus intenses dans les décennies à venir. Ce sont actuellement 35 250 m² d'emprise au sol qui sont localisés en zone submersible. (345 924 m² sont en zone vulnérable). Aussi, de nombreux dégâts sur les ouvrages près du littoral pourront être constatés comme cela a été le cas lors des précédentes tempêtes. Cependant, la commune de Quimperlé s'est dotée d'un Plan de Prévention des Risques Naturels Inondation et Submersion (PPRI) et le bassin versant Ellé Isole Laïta (par l'intermédiaire du SMEIL Syndicat Mixte Ellé Isole Laïta) d'un Plan d'Actions et de Prévention des Inondations (PAPI) visant à limiter et prévenir les risques pour les populations et les biens. Quimperlé Communauté dispose par ailleurs d'orientations claires dans son SCoT en vue de limiter l'urbanisation dans les zones inondables.

Les habitants et les activités du territoire de Quimperlé Communauté seront également soumis aux sécheresses et aux canicules s'expliquant par des précipitations moins nombreuses en été et une augmentation des températures. Plusieurs conséquences pourront être constatées sur le territoire :

- La raréfaction de la ressource en eau engendrant des conflits d'usages. Cela est d'autant plus prégnant sur le territoire que la majorité de l'eau est puisée dans des ressources superficielles ;
- L'exacerbation des phénomènes d'îlots de chaleur urbains ;
- L'émergence de maladies infectieuses (présence constatée du Moustique tigre)
- L'augmentation des pollutions atmosphériques ;
- Le dysfonctionnement de la trame bleue (Ambrosie observée, acidification...)

6. SYNTHÈSE DES ENJEUX

ATOUTS	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> • Un territoire peu soumis au risque d'effet de chaleur urbain • Des risques technologiques limités et connus • Peu d'habitants dans les zones de bruits liés à l'aéroport et au réseau routier et ferré 	<ul style="list-style-type: none"> • Des risques naturels principalement concentrés le long des vallées et de la côte littorale • La ville de Quimperlé concentrant de nombreux risques technologiques et naturels • Des pollutions de l'air diverses liées notamment à l'activité agricole • Un territoire vulnérable au dérèglement climatique particulièrement au sujet des risques submersions et inondation.
ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX	
<ul style="list-style-type: none"> • Réduction des nuisances sonores dans les zones urbaines déjà soumises à ce risque • Prise en compte des risques d'inondation, de submersion et de mouvements de terrain • Anticipation du changement climatique dans les ensembles urbains et les secteurs littoraux au regard du renforcement des risques naturels attendus et au vu d'un risque de fragilisation de la santé humaine • Réduction des polluants atmosphériques liés particulièrement aux activités agricoles, aux transports et à certains modes de chauffage 	

ANNEXES



**Quimperlé
Communauté
Kemperle
Kumuniezh**



PLUI
Plan local d'urbanisme
intercommunal
steuñv lec'hel ar c'hêraozañ
etrekumunel

ANNEXES

DOCUMENTS CADRE

L'articulation des documents cadre avec le PLUi est réalisé dans le Livret 4 – « Evaluation environnementale ».

▫ LE SCHÉMA DE COHÉRENCE TERRITORIALE DE QUIMPERLÉ COMMUNAUTÉ

Le SCoT de Quimperlé Communauté a été approuvé en décembre 2017 et modifié en novembre 2021. Il fixe les orientations suivantes :

ORIENTATIONS
<p>La transition énergétique engagée</p> <ul style="list-style-type: none"> • Viser l'autonomie énergétique, • Favoriser la mise en œuvre d'un urbanisme durable. • Renforcer la qualité du confort énergétique du bâti • Structurer le territoire • Renforcer la diversité des modes de mobilité • Développer des énergies alternatives • Mettre en place un urbanisme durable • Déployer l'économie circulaire • Accompagner l'autonomie énergétique • Réduire les consommations énergétiques
<p>L'eau et le paysage, vecteurs de coopération et de valorisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protéger et valoriser le paysage des vallées de la Laïta, de l'Isole, du Bélon. • Qualifier les franges urbaines, • Organiser et protéger les entrées de ville ; • Travailler l' intégration paysagère et architecturale des bâtis ; • Préserver et mettre en valeur les systèmes bocagers ; • Protéger et promouvoir les sites emblématiques : Bois de Carnoët, Roches du diable, Rias • Mettre en cohérence la qualité et la qualité d'eau potable avec l'accueil de nouvelles populations notamment en période d'étiage • Maintenir et améliorer la qualité de l'eau • Mettre en valeur les paysages de vallées • Maintenir les continuités naturelles
<p>Renforcer la diversification notre modèle économique local</p> <ul style="list-style-type: none"> • Développement des énergies renouvelables • Réduction des déchets et renforcement de leur recyclage • Développer les biomatériaux • Renouvellement les modes constructifs • Valoriser la filière forêt-bois • Préserver les zones de pêches
<p>Promouvoir un tourisme de qualité</p>

- Valoriser la diversité des richesses patrimoniales et l'identité culturelle du territoire

Développer les mobilités

- La non-saturation de la voie express RN165 ;
- Rééquilibrer et diversifier des modes de déplacement.
- Développer le cadencement et l'utilisation du TER
- Renforcer les transports collectifs routiers
- Conforter le co-voiturage dans les politiques publiques
- Intensifier l'intermodalité à Bannalec et Quimperlé
- Renforcer des pôles de centralité à l'échelle de tout le territoire.
- Favoriser les déplacements quotidiens pédestres ou cyclistes, intercommunaux ou infracommunaux
- Créer des liaisons entre les nouveaux quartiers et les bourg-centres traditionnels ;
- Participer au développement du tourisme vert, via des itinéraires de randonnée pédestres ou cyclables, des parcours de loisirs, des parcours sportifs, etc.

Construire en préservant nos espaces agricoles et naturels

- Pérenniser l'alimentation en granulat sur le territoire
- Limiter les risques et nuisances liées à l'exploitation de la carrière
- Prendre en compte les milieux supports de richesse et de fonctionnalités écologiques
- Valoriser les outils de préservation, de gestion et de connaissance présents sur le territoire dans le cadre de sa Trame Verte et Bleue
- Préserver ou rétablir les corridors aquatiques
- Ne pas aggraver les risques naturels du territoire

▫ **LE SCHÉMA DIRECTEUR D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DE L'EAU DU BASSIN LOIRE-BRETAGNE**

Le SDAGE du Bassin Loire-Bretagne 2022-2027 a été approuvé le 18 mars 2022. Il fixe, pour la période 2022-2027, les principaux objectifs et orientations pour la gestion de l'eau, notamment réduire la pollution par les nitrates, protéger la santé en protégeant l'environnement ou encore maîtriser les prélèvements d'eau. Plus précisément, les orientations du SDAGE concernant les documents d'urbanisme sont les suivantes :

- Repenser les aménagements de cours d'eau
- Réduire la pollution par les nitrates
- Réduire la pollution organique et bactériologique
- Maîtriser et réduire la pollution par les pesticides
- Maîtriser et réduire les pollutions dues aux substances dangereuses
- Maîtriser les prélèvements d'eau
- Préserver les zones humides
- Préserver la biodiversité aquatique
- Préserver le littoral

▫ **LE SCHÉMA D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DE L'EAU ELLÉ – ISOLE – LAÏTA**

Le SAGE a été approuvé le 10 juillet 2009. Les orientations liées aux documents d'urbanisme sont les suivantes :

ORIENTATIONS

Gestion quantitative de la ressource en eau

- Satisfaire les usages en tenant compte de leurs perspectives d'évolution
- Respecter la réglementation relative aux débits réservés sur l'Isole et l'Ellé

Inondations et gestion des crues

- Réduire d'avantage les risques d'inondations pour des évènements pouvant survenir tous les 10 ans ou 20 ans

Milieux aquatiques et zones humides

- Garantir le bon état « hydromorphologique » des cours d'eau et notamment celui du chevelu
- Préserver le patrimoine biologique et les autres fonctionnalités des zones humides

Qualité des eaux

- Garantir / maintenir le bon état physico-chimique des eaux de surface au-delà des cours d'eau principaux ainsi que celui des eaux souterraines
- Satisfaire l'objectif B pour les eaux conchylicoles
- Restaurer la qualité physico-chimique et écologique du Doudu pour atteindre le bon état

Estuaire

- Satisfaire l'objectif B pour les eaux conchylicoles
- Améliorer la connaissance du fonctionnement estuarien et de ses rôles

▫ **LE SCHÉMA D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DE L'EAU SUD CORNOUAILLE**

Le SAGE a été approuvé le 23 janvier 2017. Les orientations liées aux documents d'urbanisme sont les suivantes :

ORIENTATIONS
<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines pour répondre aux objectifs de bon état et aux enjeux de territoire
<ul style="list-style-type: none"> • Concilier les usages et la gestion quantitative de la ressource en eau
<ul style="list-style-type: none"> • Lutter contre le ruissellement et l'érosion
<ul style="list-style-type: none"> • Réduire les transferts vers les cours d'eau
<ul style="list-style-type: none"> • Maintenir le bon état morphologique et biologique des cours d'eau
<ul style="list-style-type: none"> • Répondre aux exigences de qualité des usages conchylicoles, pêche à pied, baignade et nautisme
<ul style="list-style-type: none"> • Limiter les autres apports polluants au littoral

- Réduire les proliférations algales sur le littoral
- Gérer la problématique d'ensablement dans les estuaires de l'Aven et du Bélon
- Protéger les personnes et les biens des risques naturels liés à l'eau
- Mettre en œuvre le SAGE et organiser la gouvernance

▫ **LE SCHÉMA D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DE L'EAU SCORFF**

Le SAGE a été approuvé le 10 août 2015. Les orientations liées aux documents d'urbanisme sont les suivantes :

ORIENTATIONS
• Assurer la gouvernance efficiente et cohérente sur le territoire
• Améliorer la connaissance
• Garantir la non-dégradation de la qualité des masses d'eau et respecter les objectifs d'atteinte de bon état de la DCE
• Préserver la qualité des milieux aquatiques
• Assurer une gestion quantitative efficiente de la ressource en eau et sensibiliser les usagers au risque inondation-submersion

▫ **LE PLAN DE GESTION DES RISQUES INONDATION DU BASSIN LOIRE-BRETAGNE 2016-2021**

Le Plan de Gestion des Risques Inondation du Bassin Loire-Bretagne 2022-2027 a été approuvé le 15 mars 2022. Ce document de stratégie à l'échelle du bassin fixe, pour une durée de 6 ans, six objectifs :

- Objectif 1 : Préserver les capacités d'écoulement des crues et les capacités de ralentissement des submersions marines ;
- Objectif 2 : Planifier l'organisation et l'aménagement du territoire en tenant compte du risque ;
- Objectif 3 : Réduire les dommages aux personnes et aux biens implantés en zone inondable ;
- Objectif 4 : Intégrer les ouvrages de protection contre les inondations dans une approche globale ;
- Objectif 5 : Améliorer la connaissance et la conscience du risque inondation ;
- Objectif 6 : Se préparer à la crise et favoriser le retour à la normale.

▫ **LE SCHÉMA RÉGIONAL D'AMÉNAGEMENT, DE DÉVELOPPEMENT ET D'ÉGALITÉ DES TERRITOIRES DE BRETAGNE**

Ce document est en cours d'élaboration.

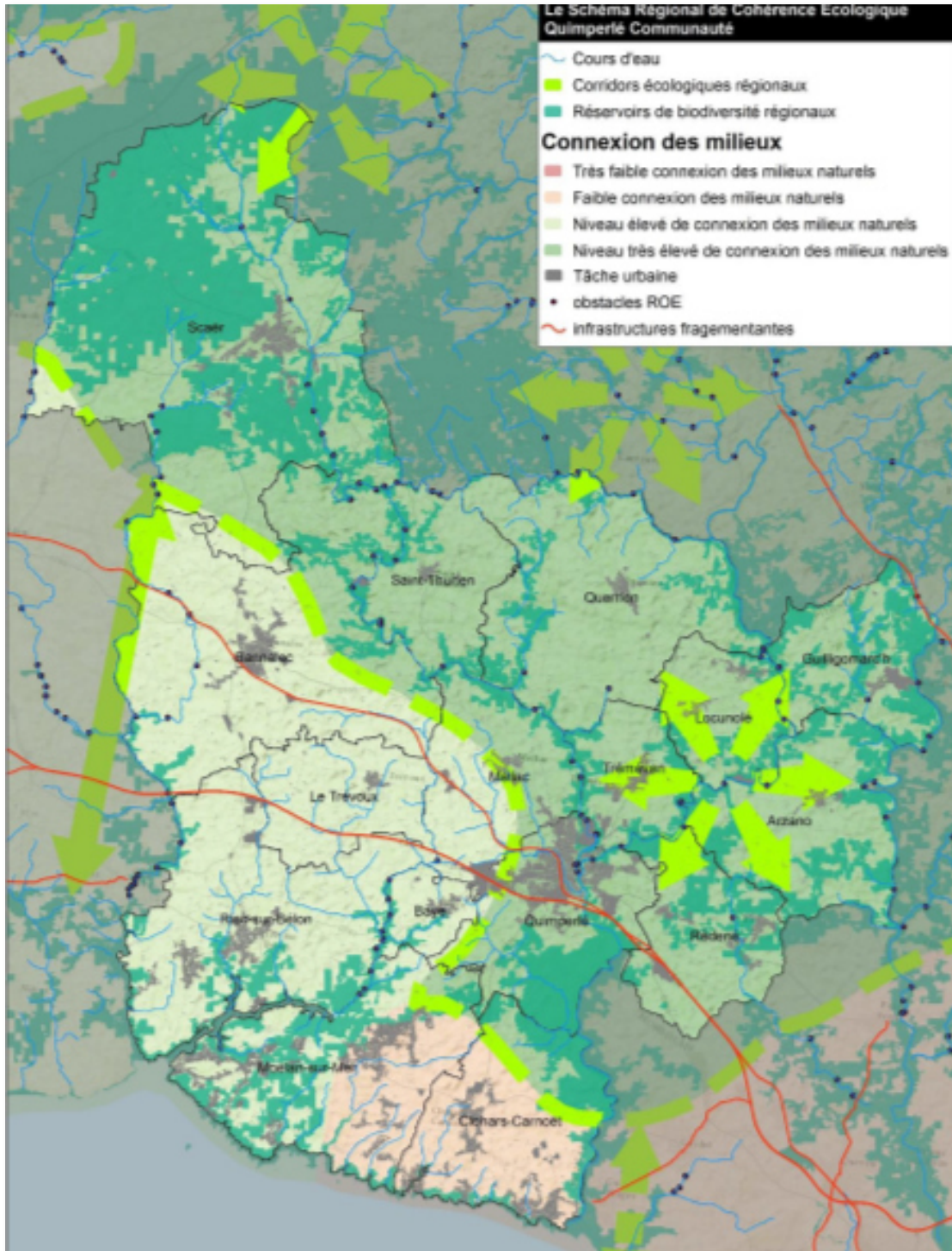
▫ **LE SCHÉMA RÉGIONAL CLIMAT AIR ENERGIE DE BRETAGNE**

Le SRCAE de Bretagne a été approuvé en octobre 2013. Le PLUi doit prendre en compte ce document. Les orientations liées aux documents d'urbanisme sont les suivantes :

ORIENTATIONS
<p>Bâtiment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déployer la réhabilitation de l'habitat privé • Poursuivre la réhabilitation performante et exemplaire du parc de logement social • Accompagner la réhabilitation du parc tertiaire • Généraliser l'intégration des énergies renouvelables dans les programmes de construction et de réhabilitation
<p>Transports de personnes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Favoriser une mobilité durable par une action forte sur l'aménagement et l'urbanisme • Développer et promouvoir les transports décarbonés et/ou alternatifs à la route • Favoriser et accompagner les évolutions des comportements individuels vers les nouvelles mobilités • Soutenir le développement des nouvelles technologies et des véhicules sobres
<p>Agriculture</p> <ul style="list-style-type: none"> • Développer une approche globale climat air énergie dans les exploitations agricoles
<p>Aménagement et urbanisme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Engager la transition urbaine bas-carbone • Intégrer les thématiques climat-air-énergie dans les documents d'urbanisme et de planification
<p>Qualité de l'air</p> <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la connaissance et la prise en compte de la qualité de l'air
<p>Activités économiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intégrer l'efficacité énergétique dans la gestion des entreprises bretonnes (IAA, PME, TPE, exploitations agricoles...) • Généraliser les investissements performants et soutenir l'innovation dans les entreprises industrielles et les exploitations agricoles • Mobiliser le gisement des énergies fatales issues des activités industrielles et agricoles
<p>Energies renouvelables</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mobiliser le potentiel éolien terrestre • Soutenir l'émergence et le développement des énergies marines • Mobiliser le potentiel éolien offshore • Accompagner le développement de la production électrique photovoltaïque • Favoriser la diffusion du solaire thermique • Soutenir et organiser le développement des opérations de méthanisation • Soutenir le déploiement du bois-énergie • Développer les capacités d'intégration des productions d'énergies renouvelables dans le système énergétique

▫ LE SCHÉMA RÉGIONAL DE COHÉRENCE ÉCOLOGIQUE DE LA RÉGION BRETAGNE

Le SRCE a été approuvé le 2 novembre 2015. Le PLUi doit prendre en compte ce document. L'analyse de ce document est réalisée au sein de ce Livret, dans la partie « Biodiversité et milieux naturels ».



OUVRAGES DE TRANSPORT DE GAZ INSTALLÉS SUR LE TERRITOIRE DE QUIMPERLÉ COMMUNAUTÉ :

Nom de la canalisation	Pression maximale en service (bar)	Diamètre nominal (mm)	Longueur dans la commune (m)	Implantation	Zones de servitudes (distance en mètres de part et d'autre de la canalisation)		
					SUP1	SUP2	SUP3
ARZANO							
DN30061977-THEIX_ARZANO	67,7	300	1625	Enterré	95	5	5
DN300-1994-LANGUIDIC_PONTIVY_ARZANO	67,7	300	1633	Enterré	95	5	5
DN150-1979-ARZANO_QUEVEN	67,7	150	3256	Enterré	45	5	5
DN300-1995-ARZANO_CHATEAUNEUF-DU-FAOU_KERNONN	67,7	300	4907	Enterré	95	5	5
DN300-1077-ARZANO_ELLIANT	67,7	300	4856	Enterré	95	5	5
Installation annexe Arzano					50*	6	6
BANNALEC							
DN100-1985-SCAER_BANNALEC	67,7	100	1867	Enterré	25	5	5
DN300-1077-ARZANO_ELLIANT	67,7	300	3576	Enterré	95	5	5
DN80-2003-SAINT-THURIEN CI	8	160		Enterré	15	5	5
Installation annexe Bannalec					35*	6	6
LOCUNOLE							
DN300-1995-ARZANO_CHATEAUNEUF-DU-FAOU KERNONN	67,7	300	5163	Enterré	95	5	5

PLUi – Quimperlé Communauté

DN300-1977-ARZANO_ELLIANT	67,7	300	3651	Enterré	95	5	5
MELLAC							
DN100-1996-BRT- MELLAC LA MADELEINE	67,7	100	6130	Enterré	25	5	5
DN100-1978-QUERRIEN_QUIMPERLE	67,7	100	663	Enterré	25	5	5
DN80-1997-BRT_MELLAC	67,7	80	8	Enterré	15	5	5
Installation annexe MELLAC LA MADELEINE					40	6	6
Installation annexe MELLAC					35	6	6
QUERRIEN							
DN300-1995-ARZANO_CHATEAUNEUF-DU-FAOU_KERNONN	67,7	300	3694	Enterré	95	5	5
DN300-1977-ARZANO_ELLIANT	67,7	300	6899	Enterré	95	5	5
DN100-1978-QUERRIEN_QUIMPERLE	67,7	100	412	Enterré	25	5	5
Installation annexe QUERRIEN					40*	6	6
QUIMPERLE							
DN100-1978-QUERRIEN_QUIMPERLE	67,7	100	1481	Enterré	25	5	5
DN80-2005-BRT QUIMPERLE CI COGE	67,7	80	71	Enterré	15	5	5
DN100-1981-BRT QUIMPERLE CI	67,7	100	70	Enterré	25	5	5
Installation annexe QUIMPERLE					35	6	6
Installation annexe QUIMPERLE CI					35	6	6

PLUi – Quimperlé Communauté

Installation annexe QUIMPERLE CI COGE					35	6	6
SAINT-THURIEN							
DN300-1977-ARZANO_ELLIANT	67,7	300	3910	Enterré	95	5	5
DN80-2003-BRT SAINT-THURIEN	67,7	80	57	Enterré	15	5	5
DN80-2003-BRT SAINT-THURIEN	67,7	100	1	Enterré	25	5	5
DN80-2003-SAINTE-THURIEN CI	67,7	100	165	Enterré	7	5	5
DN80-2003-SAINTE-THURIEN CI	67,7	160	694	Enterré	15	5	5
Installation annexe SAINT-THURIEN					35*	6	6
Installation annexe SAINT THURIEN CI					20*	5	5
SCAER							
DN100-1985-SCAER_BANNALEC	67,7	100	1221	Enterré	25	5	5
DN100-1984-BRT SCAER	67,7	100	3598	Enterré	25	5	5
DN300-1977-ARZANO_ELLIANT	67,7	300	4738	Enterré	95	5	5
DN100-1985-BRT SCAER SAINT-ADRIEN	67,7	100	14	Enterré	25	5	5
DN100-1984-BRT SCAER LOJOU	67,7	100	21	Enterré	25	5	5
Installation annexe SCAER LOJOU					35*	6	6
Installation annexe SCAER					35*	6	6
Installation annexe SCAER SAINT ADRIEN					40*	6	6

TREMEVEN							
DN100-1978-QUERRIEN_QUIMPERLE	67,7	100	4078	Enterré	25	5	5
DN100-1996-BRT MELLAC LA MADELEINE	67,7	100	1788	Enterré	25	5	5

* Si la distance SUP1 du tracé adjacent est plus large que celle de l'installation annexe, c'est elle qui doit être prise en compte, au droit de l'installation annexe.

La zone de servitude SUP1 est la zone d'effets létaux (ou zone de dangers graves) du phénomène dangereux dit « de référence majorant » au sens de l'article R.555-39b du Code de l'environnement.

Dans cette zone la délivrance d'un permis de construire relatif à un établissement recevant du public susceptible de recevoir plus de 100 personnes ou à un immeuble de grande hauteur est subordonnée à la fourniture d'une analyse de compatibilité ayant reçu l'avis favorable du transporteur, l'avis favorable du Préfet rendu au vu de l'expertise mentionnée au III de l'article R.555-31 du Code de l'environnement. L'analyse de compatibilité est établie conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 5 mars 2014.

La zone de servitude SUP2 est la zone d'effets létaux (ou zone de dangers graves) du phénomène dangereux dit « de référence réduit » au sens du R.555-38b du Code de l'Environnement.

Dans cette zone, l'ouverture à l'urbanisation d'un établissement recevant du public susceptible de recevoir plus de 300 personnes ou d'un immeuble de grande hauteur est interdite.

La zone de servitude SUP3 est la zone d'effets létaux significatifs (ou zone de dangers très graves) du phénomène dangereux dit « de référence réduit » au sens du R.555-39b du Code de l'environnement.

Dans cette zone, l'ouverture d'un établissement recevant du public susceptible de recevoir plus de 100 personnes ou d'un immeuble de grande hauteur est interdite.

SITES BASIAS

Commune	Etat du site	Raison sociale	Activites
ARZANO	Activité terminée	Commune d'Arzano, DOMB	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
	En activité	Rousselot Michel mécanicien machines agricoles/Rousselot Etienne, forgeron	Forge, marteaux mécaniques, emboutissage, estampage, matriçage découpage ; métallurgie des poudres
	Activité terminée	Henrio Joseph, épicier, station SHELL	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	En activité	Bernard Mr/ Lavole Roger, atelier de réparation autos, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure; Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Laurent Emile, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	Activité terminée	Commune d'Arzano, DOMC	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
	Activité terminée	Casse automobile	Démantèlement d'épaves, récupération de matières métalliques recyclables (ferrailleur, casse auto...)
BANNALEC	Activité terminée	Courant/Laurent Pierre/ Courant Daniel / Rannou Emile, cycles-motos-station service / Courant Daniel / Rannou Emile	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Jiquel Henri, commerçant, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Malefant Jean, forgeron, station service, réparation autos	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage);Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation
	Activité terminée	Le Reste Joseph, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure; Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Peron Joséphine/Peron René, garage matériel agricole-station service Total	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	En activité	Le Jour Christian/Jambou Léon, cycles-station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Doyen Charles, cycles et motos, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Boyau René, atelier de sablage et métallisation	Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures)

PLUi – Quimperlé Communauté

En activité	Desfougères Jean-Yves/Desfougères Alexandre, atelier de polissage des métaux avec décolletage, meulage et repoussage	Décolletage
Activité terminée	Le Naour Corentin, entrepôt d'engrais et de produits agricoles	Activités de soutien à l'agriculture et traitement primaire des récoltes (coopérative agricole, entrepôt de produits agricoles stockage de phytosanitaires, pesticides, ...)
En activité	ISOBOX technologies société/ISOBOX société, fabrication d'emballages en polystyrène	Fabrication, transformation et/ou dépôt de matières plastiques de base (PVC, polystyrène,...)
En activité	Atlantic Trans Container/Jaouen Jacques, transport, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
En activité	Merdi/Piriou Jean, station service les Genêts d'or	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Peron Yves, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
Activité terminée	Transports Huon-Toulgoat société, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
Activité terminée	Sea Deal S.A/Paul Chacun Etablissements, conserverie, DLI, transformateur au pyralène	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
En activité	Perret SARL/Perret François/Albert Gabriel, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Pascou Yves, négociant, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
En activité	Traouen et Cie entreprise, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
Activité terminée	BANADIS SA, magasin UNICO, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
En activité	Merdi/Le Bonzec René/Roy Jean veuve/Roy Jean, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Pennec Jean, garage autos, station-service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Beuze Pierre, transports DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
En activité	Le Reste Michel/Le Rest Jean, atelier de mécanique et peinture autos-station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage);Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, platiq

PLUi – Quimperlé Communauté

	Activité terminée	Vaillant Albert, ferronnerie d'art	Fabrication de coutellerie
	En activité	Herve Pierre/Herve François, négociant en combustibles, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	Activité terminée	Cardiec Jean, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	Activité terminée	Peron Yves, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
BAYE	Activité terminée	Commune de Baye, DOM	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
	Activité terminée	Le Naour Jean, atelier de réparation de matériel agricole	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation
CLOHARS-CARNOËT	Activité terminée	Coopérative des Pêcheurs de Moëlan, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	Activité terminée	Guinot Jean, réparation moteurs marins, station service	Fabrication d'autres machines d'usage général (pompe, moteur, turbine, compresseur, robinets, organe mécanique de transmission);Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de st
	Activité terminée	Capitaine Cook Sté/Conserverie Doelanaise, Larzul Paul, conserverie, transformation au PCB, DLI	Transformateur (PCB, pyralène, ...);Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	Activité terminée	Guinot Etienne, fonderie	Fonderie
	Activité terminée	Bourlout, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	En activité	Commune de Clohars Carnoët, garage municipal/Barbedette Henri et Quéré Francis, atelier de réparation autos	Garages, ateliers, mécanique et soudure
	En activité	Lanoy/Sinquin Joseph, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Le Garrec Marcel, garage, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Uhel Francis/Gloanec Louis, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Grandjean Michel/Maurel Charles, garage-atelier, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Uhel Francis, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)

	Activité terminée	Commune de Clohars Carnoët, DOMB	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
	En activité	Mahé/Postec Jean, station service, DLI	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage);Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
GUILLIGOMARCH	En activité	Travniq Eric/Losbec Jean, café-épicerie, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Extraction d'uranium	Extraction de minerais d'uranium et de thorium;Utilisation de sources radioactives et stockage de substances radioactives (solides, liquides ou gazeuses)
	Activité terminée	Extraction d'uranium	Utilisation de sources radioactives et stockage de substances radioactives (solides, liquides ou gazeuses)
	Activité terminée	Commune de Guilligomarch, DOMB	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
LE RELECQ-KERHUON	Activité terminée	Vernon Marcel/Vernon veuve/Vernon Albert, garage, station service Total	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
LE TREVOUX	Activité terminée	Capitaine Jean, réparation de MA, station service, forge	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Gérin Max, Sté de Ferronnerie, atelier de travail des métaux	Forge, marteaux mécaniques, emboutissage, estampage, matriçage découpage ; métallurgie des poudres
	Activité terminée	Gallo Mme/Coq Pierre, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Commune du Trévoux, DOMB	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
	Activité terminée	Audren Lomer, dépôt de 100 tonnes maxi d'engrais chimiques en sacs	Activités de soutien à l'agriculture et traitement primaire des récoltes (coopérative agricole, entrepôt de produits agricoles stockage de phytosanitaires, pesticides, ...)
	Activité terminée	Le Doeuff Auguste, dépôt d'engrais	Activités de soutien à l'agriculture et traitement primaire des récoltes (coopérative agricole, entrepôt de produits agricoles stockage de phytosanitaires, pesticides, ...)
LOCUNOLE	Activité terminée	Commune de Locunolé, DOMB	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
	Activité terminée	Forner Pierre, traitement antiparasitaire du bois	Imprégnation du bois ou application de peintures et vernis...
MELLAC	Activité terminée	Ville de Quimperlé, DOMB	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)

PLUi – Quimperlé Communauté

	Activité terminée	Henry Yvon, mécanicien cycles, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)]
	Activité terminée	Garage de l'Atlantique Société, Barette : gérant, atelier de mécanique, carrosserie et peinture autos, station service/Le Derout, vente de véhicules d'occasion, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage);Garages, ateliers, mécanique et soudure;Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, platiq
	Activité terminée	Commune de Mellac, DOMB	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)]
	Activité terminée	Ville de Quimperlé, DOMC	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)]
	En activité	AS24/SBDM-Le Reun, station service AVIA	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)]
	En activité	Le Gall Michel, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)]
	Activité terminée	Cloarec Joël, atelier de mécanique de précision	Mécanique industrielle]
	En activité	Le Corre, meubles et cuisines/Le corre Mathurin, atelier de menuiserie et de vernissage	Imprégnation du bois ou application de peintures et vernis...]
MOELAN-SUR-MER	En activité	Le Doze Jean Martial/Le Doze Mme/Caeric Anne/Caeric Joseph, quincaillerie	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.);Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)]
	Activité terminée	Tricot et Auffredou, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)]
	Activité terminée	Coopérative des Marins Pêcheurs de Clohars Carnoët et Moëlan sur Mer, DLI pour avitaillement des bateaux	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)]
	Activité terminée	Le Naour Joseph, atelier de serrurerie	Fabrication d'éléments en métal pour la construction (portes, poutres, grillage, treillage...)]
	Activité terminée	Commune de Moëlan sur Mer, DOMC	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)]
	En activité	Le Bail Roger, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)]
	Activité terminée	Diamant André, atelier de carrosserie et peinture autos	Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, plastiques (toutes pièces de carénage, internes ou externes, pour véhicules...)]
	Activité terminée	Techniconfort Société, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)]
	Activité terminée	Colin Pierre, atelier de travail et peinture des métaux	Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures)]

PLUi – Quimperlé Communauté

En activité	Lestrehan/Le Breton/Charmel, garagiste, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Le Courant Raymond (fils)/Le Courant Joseph, commerçant, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
En activité	Gallo Jacques, combustibles, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
Activité terminée	Scoazec Pierre, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Breiz Pressing, Le Diuzet Marie Pierre, Villard Patrick, atelier de nettoyage à sec	Blanchisserie-teinturerie (gros, ou détail lorsque les pressings de quartier sont retenus par le Comité de pilotage de l'IHR) ; blanchissement et traitement des pailles, fibres textiles, chiffons
Activité terminée	Ansquer Robert, entrepôt de peintures, produits de droguerie, vitres	Fabrication et/ou stockage (sans application) de peintures, vernis, encres et mastics ou solvants
En activité	Quoniam Louis/Levieux Marcel, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Coopérative Maritime des Marins Pêcheurs de Moëlan et Brigneau Société sous contrôle du Crédit Mutuel du Finistère, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
En activité	Moëlan Auto Plaisance, garage, Mr Roger/Le Faou Etablissements, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Guénnec Veuve, forge, maréchalerie	Forge, marteaux mécaniques, emboutissage, estampage, matriçage découpage ; métallurgie des poudres
Activité terminée	Malarde Jacques, atelier de serrurerie	Fabrication d'éléments en métal pour la construction (portes, poutres, grillage, treillage...)
Activité terminée	Scaviner Francis, atelier de réparation autos	Garages, ateliers, mécanique et soudure
En activité	Feremba Société/Merrien et Compagnie, SOMECO, fabrique de boîtes de conserves avec imprimerie sur métal	Fabrication d'autres ouvrages en métaux (emballages métalliques, boulons, articles ménagers, chaînes, ressorts, ...);Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
Activité terminée	Briec Pierre, construction bois petits navires de pêche (chantier naval)	Construction navale
Activité terminée	Le Bail Georges, cycles, quincaillerie, MA, charbons, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Frapie Alphonse, atelier de réparation de moteurs hors-bord	Fabrication d'autres machines d'usage général (pompe, moteur, turbine, compresseur, robinets, organe mécanique de transmission)

PLUi – Quimperlé Communauté

QUERRIEN	En activité	Penquerc'h Alain/Penquerc'h Joseph, café-restaurant, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Commune de Querrien, DOMC	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
	En activité	Commune de Querrien, DOMB	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
	Activité terminée	Le Deaut Paul, DLI/Le Moing Louis, atelier de réparation autos et MA, station service	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation;Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage);D
	Activité terminée	Flécher Robert, atelier de réparation de MA	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation
	Activité terminée	Thomas Henry/Sinic Louis, atelier de réparation autos Peugeot	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Monnier Yves, atelier de mécanique, tôlerie et peinture autos	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, plastiques (toutes pièces de carénage, internes ou externes, pour véhicules...)
	Activité terminée	Breuillet P/Miller Raymond/Christien Louis/Salaun Auguste/Rannou Mr, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Bisquay F, réparation cycles, motos, autos, MA, station service	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation;Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
QUIMPERLE	Activité terminée	Habrial Mr, fabrique d'engrais	Fabrication de produits azotés et d'engrais
	En activité	Garage Peugeot/Pétroles Shell Berre, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	En activité	Bretagne Elastomère Industrie/Provost Guy, entrepreneur, atelier de réparation des véhicules de l'entreprise	Fabrication de caoutchouc synthétique (dont fabrication et/ou dépôt de pneus neufs et rechapage, ...);Garages, ateliers, mécanique et soudure
	Activité terminée	Ouest Automobile Sté, Annic Julien Pierre, garage Simca, peinture, tôlerie, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, plastiques (toutes pièces de carénage, internes ou externes, pour véhicules...);Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants
	Activité terminée	Bizet Mr, scierie/Rennou Lucien, atelier de carrosserie et peinture autos	Sciage, rabotage, imprégnation du bois ou application de vernis...;Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, plastiques (toutes pièces de carénage, internes ou externes, pour véhicules...)
	Activité terminée	Jaouen Mr, DLI/Penvern Méven, atelier de carrosserie et peinture autos	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.);Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, plastiques (toutes pièces de carénage, internes ou externes, pour véhicules...)

PLUi – Quimperlé Communauté

En activité	SNM, Sté Nouvelle de Mécanique/SOGEME Sté Générale de Mécanique générale	Mécanique industrielle
En activité	Impress Métal Packaging, Donnou Mr : directeur/CEBAL, Sté Armoricaïne des Emballages Aluminium, Merrien Henri : directeur	Fabrication d'autres ouvrages en métaux (emballages métalliques, boulons, articles ménagers, chaînes, ressorts, ...)
En activité	Bicolos Armand, atelier de bobinage électrique/Masotti Noël, atelier de réparation autos	Fabrication et réparation de moteurs, génératrices et transformateurs électriques;Garages, ateliers, mécanique et soudure
Activité terminée	Kerauto Sté, Girard René : gérant, atelier de réparation autos	Garages, ateliers, mécanique et soudure
Activité terminée	Sellin Denis, atelier de carrosserie et peinture autos	Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, plastiques (toutes pièces de carénage, internes ou externes, pour véhicules...)
En activité	Le Floch Alexandre, atelier de chaudronnerie et serrurerie	Fabrication d'éléments en métal pour la construction (portes, poutres, grillage, treillage...);Chaudronnerie, tonnellerie
En activité	Bat'isole, dépôt, entreprise de maçonnerie (Mr Le Crenn)/Nivaigne père et fils, fonderie	Travaux de finition (plâtrier, menuisier bois, PVC, métaux, serrurier, revêtement sols et murs, peintre, vitrier);Fonderie
En activité	Garage Volkswagen/Guillou Jean/Dartois Jean/Even Mr, garage Renault, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
En activité	Le Borgne Xavier/Marc'h-Maréchal Mme, station service ou DLI/Maréchal Georges, transports, station service ou DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.);Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Compagnie Française de Raffinage Total/Cie Française de Raffinage, station service relais de la Laïta	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Kerauto Ets, Girard René, atelier de réparation de pièces et moteurs autos/Thiec Mr, atelier de chaudronnerie/Le Tallec Alexandre, atelier de carrosserie avec peinture	Chaudronnerie, tonnellerie;Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, plastiques (toutes pièces de carénage, internes ou externes, pour véhicules...);Fabrication d'autres machines d'usage général (pompe, moteur, turbin
En activité	Garage Fiat/Esso Standart Sté, station service/Colin Mme, garage Ford, station service/Cornic Lucien/Couic Lucien/Colin Louis, garage Quimperlois, station service de la Laïta	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Trellu Mr et Brard Mr, garage, station service/Louis François	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
En activité	Toulliou Alexis, atelier de réparation de MA	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation
Activité terminée	Guillou Christophe, bières, combustibles, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
En activité	Garage Fiat/Colin Mme, garage Ford, station service BP	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Duportic Jean, atelier de carrosserie et peinture autos	Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, plastiques (toutes pièces de carénage, internes ou externes, pour véhicules...)

PLUi – Quimperlé Communauté

Activité terminée	Brunou-Jolif Fernande, teinturerie, nettoyage à sec	Blanchisserie-teinturerie (gros, ou détail lorsque les pressings de quartier sont retenus par le Comité de pilotage de l'IHR) ; blanchissement et traitement des pailles, fibres textiles, chiffons
Activité terminée	Jasienski Mr, savonnerie	Fabrication de savons, détergents et produits d'entretien
Activité terminée	Gourlay Pierre, atelier de réparation de mécanique agricole et travaux publics	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation
En activité	Garage Ford/garage Oswald-Le Ny, atelier de réparation autos, concessionnaire Peugeot, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Installation technique de Gaz de France / Fusion des gaz Sté / Violette, constructeur d'usines à gaz	Production et distribution de combustibles gazeux (usine à gaz)
Activité terminée	Lapous Kerisit, hôtel du commerce, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Lavaux Robert, épicerie, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Mahé François, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Garage Oswald Le Ny/Le Ny-Le Noges, garage de l'Ellé, concessionnaire Peugeot, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Tréguier Jérôme, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Even, fonderie	Fonderie de fonte
Activité terminée	Cornou Jean, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Quimperlé Distribution Sté, atelier de nettoyage à sec/La Rurale Sud Finistère, séchoir à grains avec DLI, magasin d'engrais	Activités de soutien à l'agriculture et traitement primaire des récoltes (coopérative agricole, entrepôt de produits agricoles stockage de phytosanitaires, pesticides, ...);Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.);Blanchisserie-teinturerie (gros, o
Activité terminée	Robert Maurice, atelier de pressing et de nettoyage à sec	Blanchisserie-teinturerie (gros, ou détail lorsque les pressings de quartier sont retenus par le Comité de pilotage de l'IHR) ; blanchissement et traitement des pailles, fibres textiles, chiffons
Activité terminée	Guillou Joseph, pressing avec atelier de nettoyage à sec	Blanchisserie-teinturerie (gros, ou détail lorsque les pressings de quartier sont retenus par le Comité de pilotage de l'IHR) ; blanchissement et traitement des pailles, fibres textiles, chiffons
Activité terminée	Ollivier Paul, charbons, bières, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
Activité terminée	Dugue Fr/Brient Joseph, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Le Goc Christophe, atelier de réparation de MA	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation
Activité terminée	Richard François, atelier de réparation autos, garage	Garages, ateliers, mécanique et soudure

PLUi – Quimperlé Communauté

En activité	Hautière Mr, ferrailleur/Le Gall Jean Hervé, entreprise de plomberie, atelier de travail des métaux	Fabrication de produits métalliques, à l'exception des machines et des équipements
Activité terminée	SOGEME, Sté Générale de Mécanique, atelier de mécanique générale/Rivière et Cie Ets (Rivière Louis), fonderie de fonte, réparation de MA, DLI, sablage et grenailage	Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures);Fonderie de fonte;Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation;D
Activité terminée	Le Gall Mr, imprimerie, typographie, journeaux	Imprimerie et services annexes (y compris reliure, photogravure,...)
Activité terminée	Massuyaux, conserverie/L'appartient Henri, usine Massuyaux, peintures et mastics	Fabrication et/ou stockage (sans application) de peintures, vernis, encres et mastics ou solvants;Fabrication d'autres ouvrages en métaux (emballages métalliques, boulons, articles ménagers, chaînes, ressorts, ...)
Activité terminée	Rio A fils/Genot Auguste, épicerie en gros, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
En activité	Fina France/Purфина Française, Le Fort Rolland : gérant, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	La Rurale Sud-Finistère, coopérative agricole, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
En activité	Le Grand Joseph, fabrique de meubles et vernissage	Imprégnation du bois ou application de peintures et vernis...
Activité terminée	Isaac Alphonse, atelier de serrurerie et ferronnerie	Fabrication d'éléments en métal pour la construction (portes, poutres, grillage, treillage...)
Activité terminée	SACER, centrale d'enrobage, dépôt de bitume	Fabrication, fusion, dépôts de goudron, bitume, asphalte, brai;Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
En activité	Gaudart Marcel/Civile Immobilière Sté, réparation de véhicules autos, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, plastiques (toutes pièces de carénage, internes ou externes, pour véhicules...);Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants
Activité terminée	SCA de Coat Ker, conserverie, DLI	Apprêt et tannage des cuirs ; préparation et teinture des fourrures et cuirs (tannerie, mégisserie, corroierie, peaux vertes ou bleues);Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
Activité terminée	Le Tallec, DLI/Lorans Firmin (ou Joachim), garage, station service, importateur et revendeur de lubrifiants, rechapage de pneus/Savary, station service/Savary, constructeur de MA	Raffinage, distillation et rectification du pétrole et/ou stockage d'huile minérales;Fabrication de caoutchouc synthétique (dont fabrication et/ou dépôt de pneus neufs et rechapage, ...);Garages, ateliers, mécanique et soudure;Fabrication de machin
En activité	Le Meur Félix, garage concessionnaire Renault, ateliers St Yves, mécanique et électricité, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Goulven Mr, bières et charbons, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
En activité	Derrianic Mr, garage, mécanique auto/Guillou J.P SARL/Le Tallec Daniel/Nicolas Jean, station service/Auffret Hubert, mécanicien, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Service Vicinal/Ponts et Chaussées, dépôt de goudron	Fabrication, fusion, dépôts de goudron, bitume, asphalte, brai

	Activité terminée	Even Yves, station service, café	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Le Melle Etienne, fonderie de fonte	Fonderie de fonte
	Activité terminée	Yhuel Louis, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	En activité	Le Du Gérard, DLI/Le Coq Alphonse, atelier de réparation, station service, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.);Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Le Pennec Louis/Esso Standart, DLI/Tanneries, séchoirs	Apprêt et tannage des cuirs ; préparation et teinture des fourrures et cuirs (tannerie, mégisserie, corroierie, peaux vertes ou bleues);Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	Activité terminée	Tréguier Georges, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	En activité	Les Meubles Legrand SA/Le Grand Joseph, fabrique meubles et vernissage/Rivière et Cie (Rivière Louis)/Rivière Charlon Ets/Savary Mr, fonderie de fonte et d'acier, réparation MA/Le Foll Joseph,tannerie	Fonderie de fonte;Fonderie d'acier;Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation;Apprêt et tannage des cuirs ; préparation et teinture des fourrures et cuirs (tannerie, mégisserie, corroierie, peaux vertes ou bleues)
	Activité terminée	Imprimerie Quimperloise et l'Echo Breton, typographie, journaux, linographie	Imprimerie et services annexes (y compris reliure, photogravure,...)
	Activité terminée	Nicolas Jean, station service, cycles/Goapper Mr, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Le Tallec Mr, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	En activité	Atlantic Fioul/Combustibles de Cornouaille, DLI/Pocher Marcel, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	En activité	Pinaut/Le Borgne Parvis-Matériaux Ets, dépôt d'acétylène	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	En activité	Toulliou fils/Toulliou Mr, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Le Grand Mr, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
REDENE	Activité terminée	Le Roux François, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Guilchet Francis, magasin de stockage d'engrais et aliments du bétail	Activités de soutien à l'agriculture et traitement primaire des récoltes (coopérative agricole, entrepôt de produits agricoles stockage de phytosanitaires, pesticides, ...)
	En activité	Colombert JP, réparation d'appareils de motoculture et d'autos/Le Roux François, atelier de réparation de véhicules et de MA, station service	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Hurst Yvan, atelier de sablage et métallisation, serrurerie, ferronnerie d'art	Fabrication d'éléments en métal pour la construction (portes, poutres, grillage, treillage...);Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures)

	En activité	Agri Bretagne, chaudronnerie Mat Elevage/Cleren et Compagnie Ets (Cleren Paul), construction et réparation d'appareils frigorifiques, application de peinture, DLI	Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures);Fabrication de machines d'usage général (fours, brûleurs, ascenseurs, levage, balances, frigos, ve
	Activité terminée	SBDDM, Sté Bretonne de Distribution de Détergents Modernes, DLI/Guyader G/Thiec Henri, atelier de chaudronnerie industrielle, construction de réservoirs, chaudières	Fabrication de réservoirs, citernes et conteneurs métalliques (pour gaz ou liquide) et de chaudières pour le chauffage central;Chaudronnerie, tonnellerie;Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
RIEC-SUR-BELON	En activité	Marion veuve/Férec Louise, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Rouat, hôtel-restaurant, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Le Naour Pierre, produits du sol, dépôt d'engrais en sacs plastiques	Activités de soutien à l'agriculture et traitement primaire des récoltes (coopérative agricole, entrepôt de produits agricoles stockage de phytosanitaires, pesticides, ...)
	En activité	Guyader Louis, DLI/Guyader Louis, entrepôt de 30 tonnes d'engrais en sacs	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.);Activités de soutien à l'agriculture et traitement primaire des récoltes (coopérative agricole, entrepôt de produits agricoles stockage de phytosanitaires, pesticides, ...)
	En activité	Marrec Josy, garage/Vernon Albert, mécanicien, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	En activité	Goalabrè Rémy, atelier de réparation de MA	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation
	Activité terminée	Conserverie des kaolins, conserverie de légumes	Fabrication d'autres ouvrages en métaux (emballages métalliques, boulons, articles ménagers, chaînes, ressorts, ...)
	Activité terminée	Rannou Mr, réparation agricole	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation
	Activité terminée	Commune de Riec sur Belon, DOMB puis DOMC	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
	Activité terminée	SME, Maurice Gilberte : gérante, atelier de sablage et métallisation	Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures)
	En activité	Garage Citroën/Coyac-Rouat, garage du Centre/Coyac Mme, station service, garage Citroën	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage);Garages, ateliers, mécanique et soudure
	Activité terminée	Marc Aguste, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Péron Francis, quincaillerie, cycles, motos, forge, MA, station service	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Perrot Louis, atelier de mécanique générale et forge	Fabrication d'éléments en métal pour la construction (portes, poutres, grillage, treillage...);Forge, marteaux mécaniques, emboutissage, estampage, matricage découpage ; métallurgie des poudres;Mécanique industrielle
Activité terminée	Perrot Louis, atelier de mécanique générale avec forge et serrurerie (portail, balcons, rampes...)	Fabrication d'éléments en métal pour la construction (portes, poutres, grillage, treillage...);Forge, marteaux mécaniques, emboutissage, estampage, matricage découpage ; métallurgie des poudres;Mécanique industrielle	
Activité terminée	Maréchal Gilbert, atelier de tôlerie et peinture	Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, plastiques (toutes pièces de carénage, internes ou externes, pour véhicules...)	

PLUi – Quimperlé Communauté

SAINT-THURIEN	En activité	Thaeron Annick/Thaeron Marcel, station Antar/Le Gall René, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	En activité	Droal Roger SA, produits du sol, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	Activité terminée	Pustoc'h Lucien, grains, engrais, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	Activité terminée	Commune de Saint Thurien, DOMB	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
	Activité terminée	Miniou Louis, ébénisterie	Imprégnation du bois ou application de peintures et vernis...
	Activité terminée	Berthelot René, mécanicien, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Berthelot René, cycles, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Le Bris Mr, service annexe à l'agriculture	Activités de soutien à l'agriculture et traitement primaire des récoltes (coopérative agricole, entrepôt de produits agricoles stockage de phytosanitaires, pesticides, ...)
	Activité terminée	Miniou Louis, scierie-charpenterie	Imprégnation du bois ou application de peintures et vernis...
	En activité	Commune de Saint thurien, DOMB	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
SCAER	En activité	Papeteries Bolloré SA	Fabrication de pâte à papier, de papier et de carton
	Activité terminée	Guillou Louis, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Kervran Roger/Kervran Yves, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Cloarec SA, DLI/Vigouroux Louis, éleveur, revendeur de fuel, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	Activité terminée	Cottenec Georges, atelier de réparation de MA	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation
	Activité terminée	Floch Louis, station Shell	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Cariou Laurent, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	En activité	Le Lan Bernard/Kervran Yves, atelier de réparation autos, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Bengloan François, atelier de peintures autos	Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, plastiques (toutes pièces de carénage, internes ou externes, pour véhicules...)
	En activité	Pennanec'h Georges, atelier de réparation autos, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)

PLUi – Quimperlé Communauté

	Activité terminée	Massé Roger, mécanicien, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Rolland François, atelier de MA	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation
	Activité terminée	Syndicat Intercommunal de Voirie de Scaër, DOMB puis DOMC	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
	Activité terminée	Transports F.Hamon et fils Sté/Hamon François, garage avec atelier de réparations mécaniques, DLI	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	Activité terminée	Lidec Jean, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Salaisons Corler G SA, transformateur au pyralène, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.);Transformateur (PCB, pyralène, ...)
	Activité terminée	La Doélanaise Sté, Larzul Paul, conserverie, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	Activité terminée	Jambou André, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	Activité terminée	Lidec Jean, sellier, courrouies et pneus, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	En activité	Shell Direct Sté/Thermo Confort Sté/Postic Yves, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	En activité	Bouguennec Philippe/Bouguennec Antoinette et Philippe/Bouguennec Henri, atelier de réparation autos, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	La Primeur Française Sté, conserverie de légumes, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	Activité terminée	Norvel, cycles/Trevarin Marcel, cycles, garage, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Tallec François, atelier de réparation autos	Garages, ateliers, mécanique et soudure
	Activité terminée	Postic Yves, bières et charbons, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
	En activité	Dorner Joseph/Mongin-Quedillac Sté, station service/Jaouen Yves, transports, station service	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
	Activité terminée	Laurent Emile, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
TREMÈVEN	Activité terminée	Le Pichon Désiré, atelier de réparation de MA	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation
	En activité	Malecot Pierre/Michel François/Rove Joël/Velly Pierre, garage, station service/Quentel Pierre, épicerie, mercerie, station service, transports	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage);Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)

PLUi – Quimperlé Communauté

Activité terminée	Morain André, café, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
En activité	Le Guyader Gilbert, réparation autos	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage);Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
Activité terminée	Zaouter Robert, atelier de serrurerie	Fabrication d'éléments en métal pour la construction (portes, poutres, grillage, treillage...)
Activité terminée	Comptoir du Chauffage et du Sanitaire, DLI	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)
En activité	Jambou Daniel/Le Toullec J, réparation autos et MA, station service	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation;Garages, ateliers, mécanique et soudure;Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)
Activité terminée	Baron Mr/Roué Joël, DLI	Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs...) et réparation
Activité terminée	Commune de Tréméven, DOMB	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères (décharge d'O.M. ; déchetterie)
En activité	Dauphin Pierre, garage/Gerbès Mme/Gerbès Joseph, atelier de réparation autos et tolerie, station service	Garages, ateliers, mécanique et soudure;Carrosserie, atelier d'application de peinture sur métaux, PVC, résines, plastiques (toutes pièces de carénage, internes ou externes, pour véhicules...);Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants



Quimperlé
Communauté
Kemperle
Kumuniezh



PLU
i

Plan local d'urbanisme
intercommunal

steuñv lec'hel ar c'hêraozañ
etrekumunel