

# Commune de Plonéour-Lanvern

Département du Finistère



### PLAN LOCAL D'URBANISME Révision

# 3- Orientations d'Aménagement et de Programmation (OAP)

Date de prescription	Date d'arrêt du projet de PLU	Date d'approbation du PLU
26/06/2017	24/05/2019	01/02/2022

### **SOMMAIRE**

S	SOMMAIRE STATE OF THE STATE OF	2
1	- LES OAP : LE CONTEXTE REGLEMENTAIRE	4
1.1	. LES ORIENTATIONS D'AMENAGEMENT ET DE PROGRAMMATION DANS LE	UR
CC	ONTEXTE REGLEMENTAIRE	4
1.2	EXPLOITER LES OAP DANS VOTRE PROJET	5
	- ORIENTATIONS D'AMENAGEMENT APPLICABLES A L'ENSEMBLE DES	
S	SECTEURS A VOCATION D'HABITAT	6
	Typologie et densité	6
	Composition d'ensemble et implantation bâtie	6
	Mixité sociale	7
	Voies et desserte	7
	Architecture : pour une architecture d'aujourd'hui adaptée aux modes de vie actuels et aux	
	enjeux énergétiques	8
	Végétation	8
	Environnement et économie d'énergie	8
	Gestion des eaux	9
3	- QUELQUES PRINCIPES D'AMENAGEMENT A RESPECTER POUR LES ZONES A	
ι	IRBANISER A VOCATION D'ACTIVITES ECONOMIQUES	10
	LES VOIRIES ET LES ACCES	10
	IMPLANTATION ET AGENCEMENT DU BATI	10
	INSERTION PAYSAGERE ET LA QUALITE ARCHITECTURALE	11
	L'ASPECT ENVIRONNEMENTAL	12
4	- ORIENTATIONS D'AMENAGEMENT SECTORIELLES	13
	Application des principes d'aménagement différents suivant les niveaux d'OAP	13
	Des densités minimales et des objectifs de mixité sociale à respecter	13
	OAP de niveau 1 avec uniquement une densite minimale	15
	OAP de niveau 2 avec schema d'amenagement	16
	1- Secteur de Kergonda	17
	2- Secteur de Kersulec Nord-Est	19
	3- Secteur rue Albert Camus	21
	4- Secteur rue des Marguerites 5- Secteur de Kerallan	23 25
	5- Secteur de Keralian 6- Secteur de Pen Ar Prat	25 27
	7- Secteur de l'allée de Ty Bout	29

Commune de Plonéour-Lanvern	Révision du PLU / OA
ommune de Pioneour-i anvern	Revision dil PLU / OF

Dispositions du	Schéma Directeur vélo Ouest Cornouaille en matière de stationnement	46
5 - ORIENTATION	IS D'AMENAGEMENT THEMATIQUES	46
14- Secteur	de Keriforn	44
13- Secteur	de Canapé	42
12- Secteur	de Kerganet / Le Hellen	39
11- Secteur	route de Tréogat	37
10- Secteur	de Brénanvec	35
9- Secteur P	lace Yann ar Goff	33
8- Secteur d	e Kerbrec'h	31

#### 1 - LES OAP : LE CONTEXTE REGLEMENTAIRE

#### 1.1. LES ORIENTATIONS D'AMENAGEMENT ET DE PROGRAMMATION DANS LEUR CONTEXTE REGLEMENTAIRE

#### Articles L151-6 et L151-7 du Code de l'Urbanisme (extraits)

Les orientations d'aménagement et de programmation comprennent, en cohérence avec le projet d'aménagement et de développement durables, des dispositions portant sur l'aménagement, l'habitat, les transports et les déplacements. Les orientations d'aménagement et de programmation peuvent notamment :

- 1° Définir les actions et opérations nécessaires pour mettre en valeur l'environnement, les paysages, les entrées de villes et le patrimoine, lutter contre l'insalubrité, permettre le renouvellement urbain, favoriser la densification et assurer le développement de la commune ;
- 2° Favoriser la mixité fonctionnelle en prévoyant qu'en cas de réalisation d'opérations d'aménagement, de construction ou de réhabilitation un pourcentage de ces opérations est destiné à la réalisation de commerces ;
- 3° (Abrogé):
- 4° Porter sur des guartiers ou des secteurs à mettre en valeur, réhabiliter, renaturer, restructurer ou aménager ;
- 5° Prendre la forme de schémas d'aménagement et préciser les principales caractéristiques des voies et espaces publics :
- 6° Adapter la délimitation des périmètres, en fonction de la qualité de la desserte, où s'applique le plafonnement à proximité des transports prévu aux articles L. 151-35 et L. 151-36 ;
- 7° Définir les actions et opérations nécessaires pour protéger les franges urbaines et rurales. Elles peuvent définir les conditions dans lesquelles les projets de construction et d'aménagement situés en limite d'un espace agricole intègrent un espace de transition végétalisé non artificialisé entre les espaces agricoles et les espaces urbanisés, ainsi que la localisation préférentielle de cet espace de transition.

#### Article R151-6 à R151-8 du Code de l'Urbanisme

Les orientations d'aménagement et de programmation par quartier ou secteur définissent les conditions d'aménagement garantissant la prise en compte des qualités architecturales, urbaines et paysagères des espaces dans la continuité desquels s'inscrit la zone, notamment en entrée de ville.

Le périmètre des quartiers ou secteurs auxquels ces orientations sont applicables est délimité dans le ou les documents graphiques prévus à l'article R. 151-10 (le règlement graphique).

Les orientations d'aménagement et de programmation peuvent comprendre des dispositions portant sur la conservation, la mise en valeur ou la requalification des éléments de paysage, quartiers, îlots, immeubles, espaces publics, monuments, sites et secteurs qu'elles ont identifiés et localisés pour des motifs d'ordre culturel, historique, architectural ou écologique, notamment dans les zones urbaines réglementées en application de l'article R.151-19 (RNU).

Les orientations d'aménagement et de programmation des secteurs de zones urbaines ou de zones à urbaniser mentionnées au deuxième alinéa du R.151-20 (zones 1AU) dont les conditions d'aménagement et d'équipement ne sont pas définies par des dispositions réglementaires garantissent la cohérence des projets d'aménagement et de construction avec le projet d'aménagement et de développement durables.

Elles portent au moins sur :

- 1° La qualité de l'insertion architecturale, urbaine et paysagère ;
- 2° La mixité fonctionnelle et sociale ;
- 3° La qualité environnementale et la prévention des risques ;
- 4° Les besoins en matière de stationnement ;
- 5° La desserte par les transports en commun ;
- 6° La desserte des terrains par les voies et réseaux.

Ces orientations d'aménagement et de programmation comportent un schéma d'aménagement qui précise les principales caractéristiques d'organisation spatiale du secteur.

#### 1.2. EXPLOITER LES OAP DANS VOTRE PROJET

Elles définissent les opérations à mettre en œuvre sur un site ou quartier identifié comme support pour le développement du territoire. Elles concernent les secteurs à enjeux, tant en zones urbaines qu'à urbaniser, tant à vocation d'habitat, d'équipements que d'activités, de loisirs, etc. et comprennent des dispositions écrites et/ou graphiques concernant l'aménagement, l'habitat, les transports et les déplacements. Elles peuvent également proposer une programmation en définissant des objectifs qualitatifs et/ou quantitatifs.

Les OAP sectorielles de chacune des communes sont exposées par secteur. Ces OAP présentent dans un premier temps les caractéristiques principales du secteur puis elles présentent les orientations d'aménagement. Certaines OAP comprennent un schéma traduisant graphiquement les orientations d'aménagement.

# 2 - ORIENTATIONS D'AMENAGEMENT APPLICABLES A L'ENSEMBLE DES SECTEURS A VOCATION D'HABITAT

#### TYPOLOGIE ET DENSITE

- Proposer des densités bâties et des typologies de logements diversifiées et qui visent à limiter la consommation d'espace tout en étant adaptées à l'environnement paysager et bâti existant (logements individuels plus denses logements intermédiaires, petits collectifs,...)
- Rechercher la mitoyenneté (source d'économie d'espace, de conception et d'énergie) et la mise en commun d'espaces publics



#### COMPOSITION D'ENSEMBLE ET IMPLANTATION BATIE

- ➤ Varier la taille des parcelles afin d'accueillir des habitants ayant des besoins différents, ce qui aboutit à mettre en place une certaine mixité sociale, comme cela est prescrit par le PADD
- Aménager et traiter de préférence en espaces verts, les parties non construites et non nécessaires à la circulation, ni au stationnement des véhicules
- Prévoir une implantation du bâti qui s'insère dans le tissu urbain existant et qui correspond à l'organisation parcellaire
- ➤ Implanter les constructions en fonction de la pente du terrain et suivre le plus possible les courbes de niveaux
- ➤ Réfléchir l'implantation du bâti en fonction de l'orientation de la parcelle : une exposition de la façade principale des constructions au Sud sera privilégiée pour permettre une utilisation optimum de la lumière naturelle et de l'énergie solaire, et favoriser ainsi l'utilisation des énergies renouvelables et des technologies soucieuses de l'environnement dans les nouvelles constructions
- > Tenir compte des éléments végétaux structurant







#### **MIXITE SOCIALE**

Produire une offre de logements locatifs publics répartie sur les futures opérations

Ainsi, en application de l'article L.151-15 du code de l'urbanisme, dans les zones urbaines et à urbaniser à vocation d'habitat délimitées au règlement graphique, est instituée une servitude imposant, en cas de réalisation d'un programme de plus de 10 logements, que 20% des nouveaux logements soient affectés à des catégories de logements locatifs.

#### **VOIES ET DESSERTE**

- Hiérarchiser les voies créées en fonction des besoins : limiter au maximum le gabarit des voies en l'adaptant à leur usage, afin de ne pas multiplier les surfaces imperméabilisées, de réduire la vitesse et de réduire les coûts d'aménagements
- Assurer des points de liaisons multiples avec la trame viaire préexistante pour faciliter les échanges entre les quartiers et la transition entre les différentes formes d'urbanisation
- Etudier les possibilités d'accès en fonction des risques de sécurité routière et favoriser les accès groupés desservant plusieurs constructions
- Favoriser la place des piétons et des vélos (modes de circulation «doux») grâce à une lisibilité des voies douces et des itinéraires efficaces en temps, sécurité et qualité





Exemple d'utilisation abusive de l'enrobé et d'une rue de taille adaptée desservant plusieurs lots, avec une utilisation mesurée de l'enrobé







Exemple de cheminements doux, agréables à emprunter

## ARCHITECTURE : POUR UNE ARCHITECTURE D'AUJOURD'HUI ADAPTEE AUX MODES DE VIE ACTUELS ET AUX ENJEUX ENERGETIQUES

- Privilégier une architecture simple puisant ses réflexions dans l'architecture traditionnelle régionale. Les formes traditionnelles (typologie, volumétrie, rapport longueur/largeur, choix des matériaux) seront réinterprétées pour une adaptation au contexte et au mode de vie actuel
- Encourager une architecture contemporaine si elle est basée sur la sobriété des volumes et des matériaux ainsi que leur qualité, et le respect d'une bonne intégration dans son environnement
- Respecter les éléments identitaires : alignements des maisons par rapport aux rues, mitoyenneté, typologie des limites de propriétés ...



#### **VEGETATION**

- ➤ Conserver le patrimoine végétal existant, en particulier les haies et talus existants autour des zones d'urbanisation future. En effet, ils participent à la qualité paysagère du site ainsi qu'à une transition harmonieuse entre l'espace urbain et les espaces agricoles et naturels
- Respecter la typologie des essences végétales existantes sur le site et rechercher une combinaison de végétaux d'essences locales pour permettre une meilleure inscription dans le paysage existant



#### **ENVIRONNEMENT ET ECONOMIE D'ENERGIE**

- Encourager les matériaux recyclables, non polluants comme par exemple : la bio brique ou toute technique de construction respectueuse de l'environnement (ossature/structure bois), l'isolation en chanvre ou cellulose de papier (principalement en vrac, en panneaux ou en laine), ... ainsi que les systèmes de productions d'énergies renouvelables (panneaux solaire, chauffage au bois, ...). Ces systèmes doivent être, au maximum, intégrés aux volumes des constructions
- ➤ Penser les nouveaux quartiers de manière globale en tentant compte par exemple :



\* des vents dominants et réduire leur impact par des écrans végétaux, des choix architecturaux pertinents

- \* de l'**orientation** pour la disposition des bâtiments, afin de profiter du meilleur ensoleillement
- \* des **ombres portées** pour définir l'implantation et le volume des constructions
- \* de la **saisonnalité des végétaux** pour créer en fonction des saisons des écrans végétaux, ou laisser passer le soleil (végétaux caduques)

. . .

#### **GESTION DES EAUX**

- Privilégier une gestion à l'air libre des eaux pluviales (noues, fossés ...) et l'infiltration à la parcelle des eaux de pluie
- Mettre en œuvre un traitement perméable des espaces publics afin de limiter le ruissellement des eaux
- Parallèlement à son PLU, la commune a réalisé un Zonage d'Assainissement des Eaux Pluviales annexé au PLU. Ce document fixe les prescriptions relatives à la gestion des eaux pluviales.



Exemple de matériaux perméables : dalle béton enherbée, gravillons, pavés non jointoyés



Exemple d'espaces naturels publics participant à la régulation des eaux pluviales

# 3 - QUELQUES PRINCIPES D'AMENAGEMENT A RESPECTER POUR LES ZONES A URBANISER A VOCATION D'ACTIVITES ECONOMIQUES

#### LES VOIRIES ET LES ACCES

- ➢ Il est recommandé que chaque type de voie fasse l'objet d'une conception détaillée selon son usage, son inscription dans le paysage et son contexte environnemental : profils en travers, agencement des voies dans le plan masse...
- ➤ Limiter le gabarit des voies, afin de ne pas multiplier les surfaces imperméabilisées, de réduire les coûts d'aménagement et d'entretien et de « casser » la vitesse.
- Hiérarchiser les voies par des gabarits différenciés et des fonctions clairement identifiées
- Privilégier le principe de regroupement de stationnements publics et de l'organisation des trames de déplacements modes doux (qualité esthétique et de pratique).
- Organiser et positionner les entrées des bâtiments en lien avec les trames modes doux.
- Organiser les accès livraisons et le trafic camion de manière à les rendre peu visibles depuis les axes urbains et qu'ils ne rencontrent pas les cheminements piétons.
- ➤ Eviter de positionner le stationnement en «nappe» visible depuis les axes urbains structurants et privilégier le positionnement des aires de stationnements à l'usage du personnel et des véhicules lourds de préférence à l'arrière des bâtiments.

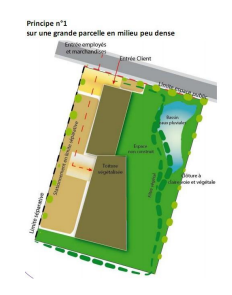
#### IMPLANTATION ET AGENCEMENT DU BATI

➤ Etudier l'implantation des bâtiments en considérant les contraintes du site (accès, réseaux, orientation) et les contraintes d'exploitation (accès, zone de manœuvre, de stockage).









Etudier l'implantation du bâtiment en envisageant la modularité et l'adaptabilité du volume bâti à court ou long terme, selon les besoins et projets : extension de bâtiment, développement d'une nouvelle activité...

➤ Définir chaque usage et le distinguer par un traitement adapté, sur un espace défini et structuré au sein de la parcelle : espace d'accueil, aire de stationnement, espace de stockage, espace d'exposition, cheminements...

#### **INSERTION PAYSAGERE ET LA QUALITE ARCHITECTURALE**

- Travailler les formes architecturales et privilégier des matériaux de qualité
  - Rechercher la simplicité des volumes, leur proportion et leur composition harmonieuse.
  - **Différencier les volumes** afin d'améliorer l'impact paysager des bâtiments tout en identifiant davantage les différentes fonctions du bâtiment : bureaux, espace de présentation, ateliers, stockage...
  - Compenser de préférence la trop grande simplicité des formes de bâtiments, engendrée par les structures à grande portée, par un ou des volumes en extension du bâti principal.
  - Concevoir les volumes secondaires comme des éléments signalétiques du reste du bâtiment, traités dans le sens d'une qualité et d'une intégration paysagère maximale. Les matériaux de ces volumes secondaires doivent être plus nobles que pour le reste de la construction.
  - Soigner le traitement architectural des façades, des volumes exposés sur les voies publiques, qui participent à la qualité urbaine. Ainsi, elles ne devront pas composer des murs aveugles, et présenteront des ouvertures afin de limiter l'impact visuel du volume bâti.
  - Traiter les façades arrière et latérales de chaque bâtiment en harmonie avec la façade principale.
  - Homogénéiser les couleurs à l'échelle de la zone d'activités et privilégier les couleurs sobres ou colorées peu intenses : nuances de gris, de bruns.
  - Privilégier les toitures-terrasses afin de limiter l'impact des volumes et la hauteur des bâtiments.







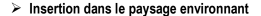


#### Aires de stockage

- Ne pas implanter les aires de stockages côté façade entrée clientèle.
- Privilégier les espaces de stockage intégrés au bâtiment, dans le corps principal du bâtiment ou dans un volume annexe.

#### > Signalétique

- Concevoir les bâtiments de manière à intégrer des espaces définis pour les enseignes respectueux de l'échelle de l'édifice.
- Eviter tout encombrement visuel en termes de nombre, de couleur, d'image et d'éclairage, et intégrer les enseignes à la façade des bâtiments.
- Sur un même bâtiment accueillant plusieurs activités, diviser l'espace d'affichage de manière proportionnelle à la longueur de façade exploitée, tout en gardant une hauteur d'enseigne constante.



- Composer des espaces de transition entre les bâtiments d'activité et le tissu résidentiel environnant.
- Créer une véritable trame végétale, ouverte sur les espaces naturels et agricoles environnants en s'appuyant sur la trame végétale existante sur le site et sur les espaces naturels présents tels que les zones humides.
- Privilégier des espaces publics, des espaces verts généreux et accompagner, tant que possible, les voies circulées par des parcours doux dédiés aux piétons et aux cycles.







#### L'ASPECT ENVIRONNEMENTAL

- Favoriser la gestion alternative des eaux pluviales et privilégier des revêtements perméables permettant l'infiltration des eaux de pluie, si la nature du sol le permet.
- Favoriser les toitures végétales et privilégier les systèmes de productions d'énergies renouvelables : panneaux solaires... Ces systèmes doivent être, au maximum, intégrés aux volumes des constructions.





# 4 - ORIENTATIONS D'AMENAGEMENT SECTORIELLES

## APPLICATION DES PRINCIPES D'AMENAGEMENT DIFFERENTS SUIVANT LES NIVEAUX D'OAP

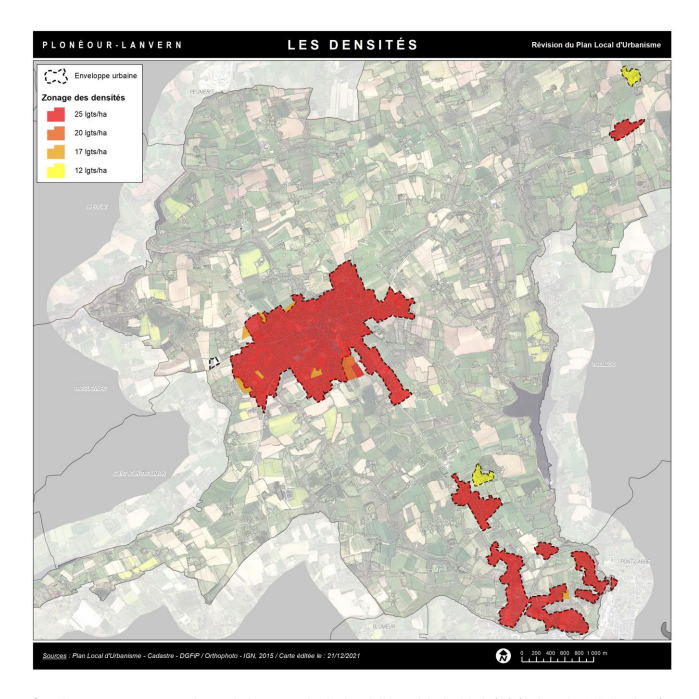
Les potentialités foncières identifiées permettant d'accueillir les logements à l'horizon 2030, vont se voir appliquer des principes d'aménagement afin de garantir une économie foncière, une organisation spatiale et une mixité.

Les enjeux et la nécessité d'organiser l'aménagement de la zone sont plus importants sur les grands secteurs ce qui implique le classement des OAP selon 2 niveaux :

- Les OAP de niveau 1 correspondent aux secteurs permettant l'accueil de 3 à moins de 10 logements. Sur ces secteurs seul un principe de densité est appliqué.
- Les OAP de niveau 2 correspondent aux secteurs permettant l'accueil de plus de 10 logements. Sur ces secteurs, un schéma d'aménagement précise les principes à appliquer.

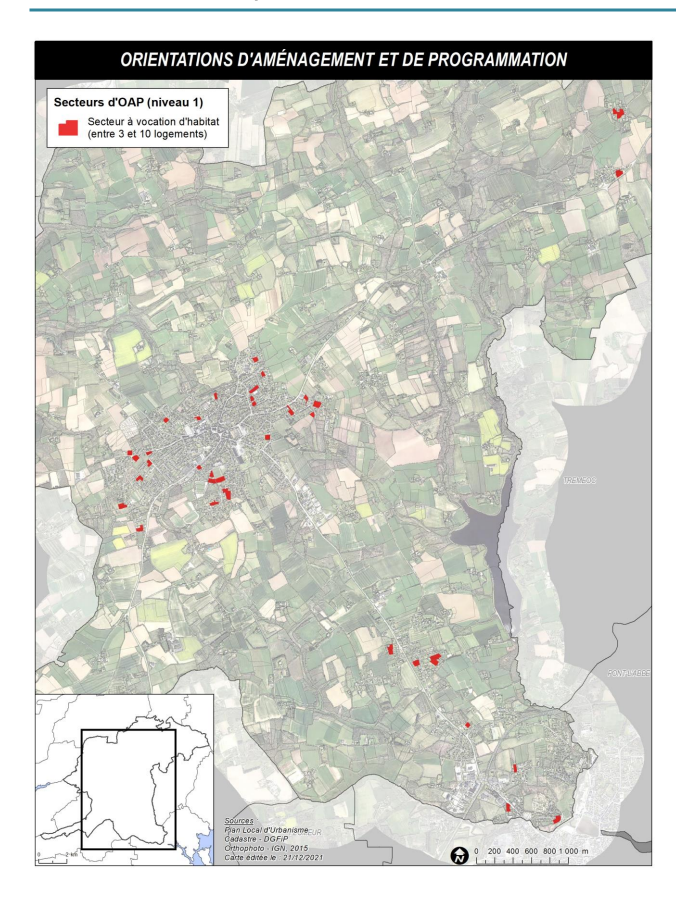
#### DES DENSITES MINIMALES ET DES OBJECTIFS DE MIXITE SOCIALE A RESPECTER

Pour chacun des secteurs soumis à une Orientation d'Aménagement et de Programmation, sont définis sur la carte cidessous une densité minimale de logements par hectare à respecter.

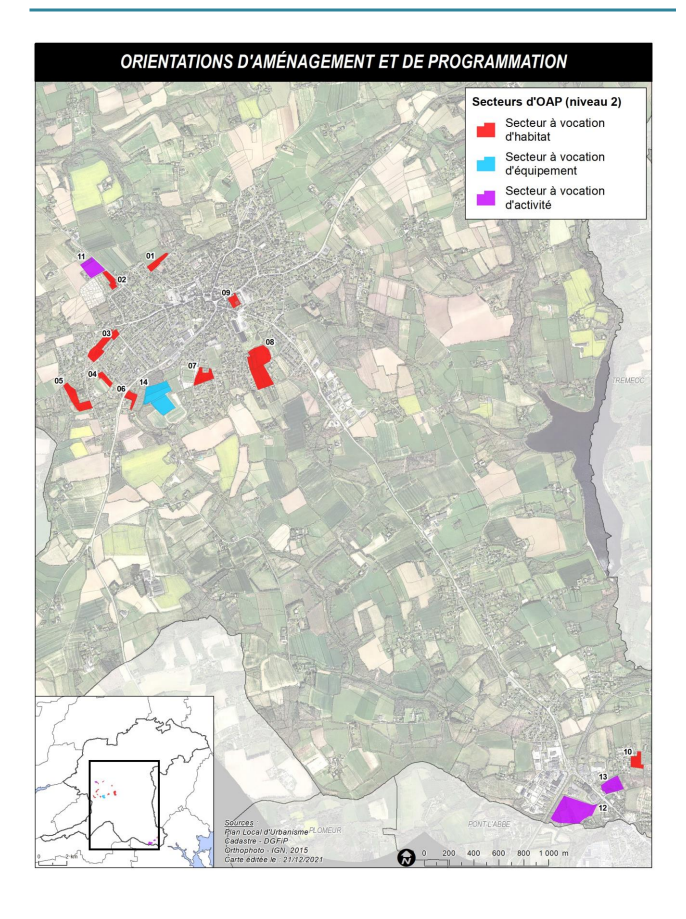


Certains secteurs sont aussi soumis à une servitude de mixité sociale (article L.151-15 du code de l'urbanisme), délimitée au règlement graphique. Conformément au Programme Local de l'Habitat (PLH) du Haut Pays Bigouden 2014-2019 et du SCOT Ouest Cornouaille approuvé en 2015, une servitude de mixité sociale, correspondant à la production de 20% de logements locatifs sociaux sur les zones 1AUh ou Uh à vocation d'habitat permettant d'accueillir plus de 10 logements, est mise en place.

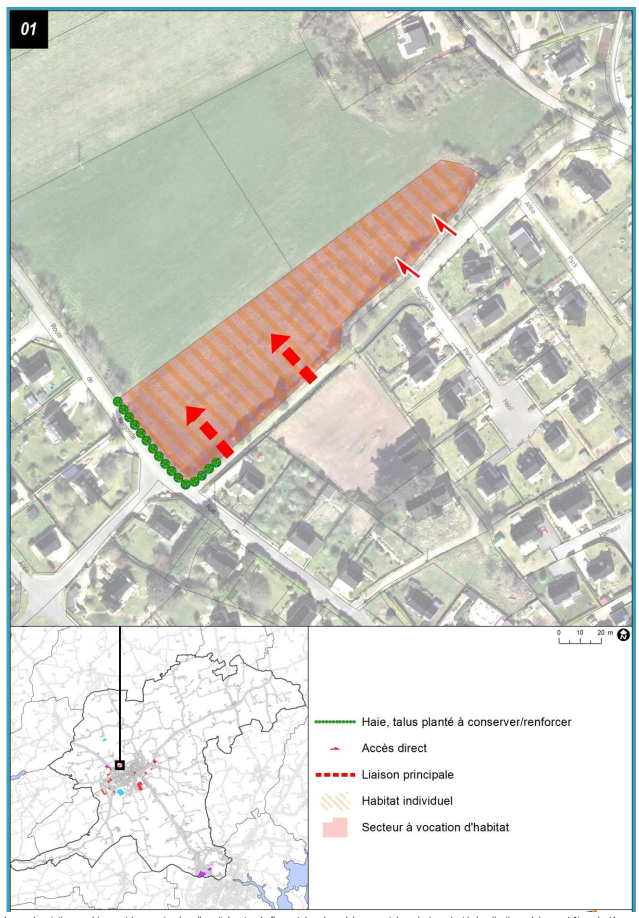
#### OAP DE NIVEAU 1 AVEC UNIQUEMENT UNE DENSITE MINIMALE



#### OAP DE NIVEAU 2 AVEC SCHEMA D'AMENAGEMENT

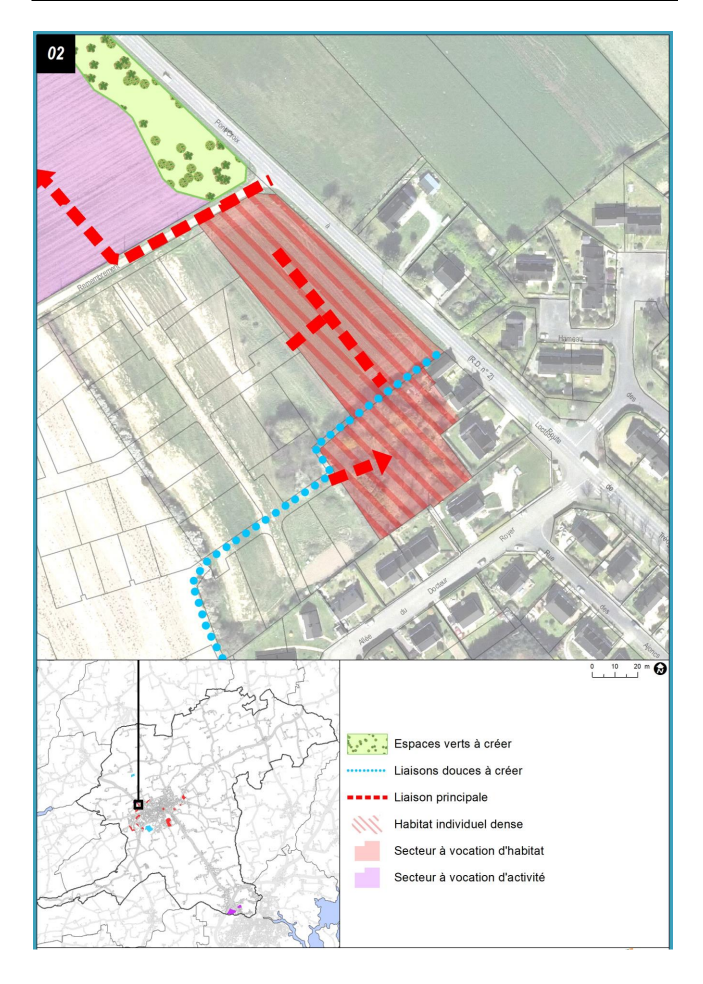


1- <u>Secteur de Kergonda</u>		
zonage - Surface	Zone 1AUhc : 0,77 ha	
DENSITE ET MIXITE SOCIALE	Une densité minimale de 17 logements/ha (soit un minimum de 13 logements) - (nombre arrondi à l'entier le plus proche)  Un taux de mixité sociale devra être respecté par le biais de la réalisation de logements aidés, représentant 20 % du total des nouveaux logements (soit 3 logements)	
	Programme : habitat et activités compatibles	
PROGRAMME DE	Formes urbaines : habitat individuel en lots libres	
LOGEMENTS ET FORMES URBAINES	Principe d'implantation du bâti : la façade principale et les pièces à vivre des différents types de logements seront orientées préférentiellement vers le sud afin de profiter d'un ensoleillement maximal et donc de limiter les consommations énergétiques liées au chauffage et à l'éclairage	
modalites d'urbanisation	Opération d'aménagement d'ensemble, qui pourra se réaliser par tranches ou au fur et à mesure de l'équipement de la zone	
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	L'accès aux parcelles se fera (directement ou non) par la rue longeant le Sud-Est de la zone.	
CHEMINEMENTS DOUX		
PAYSAGE	La haie qui longe le côté Ouest de la zone sera préservée (route de Kergonda).	
RESEAUX	Eaux usées : Les constructions futures seront reliées à l'assainissement collectif  Eaux pluviales : Rechercher en priorité l'infiltration à la parcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions alternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement de noues dans les espaces verts, fossés ou noues en bordure de voie)	

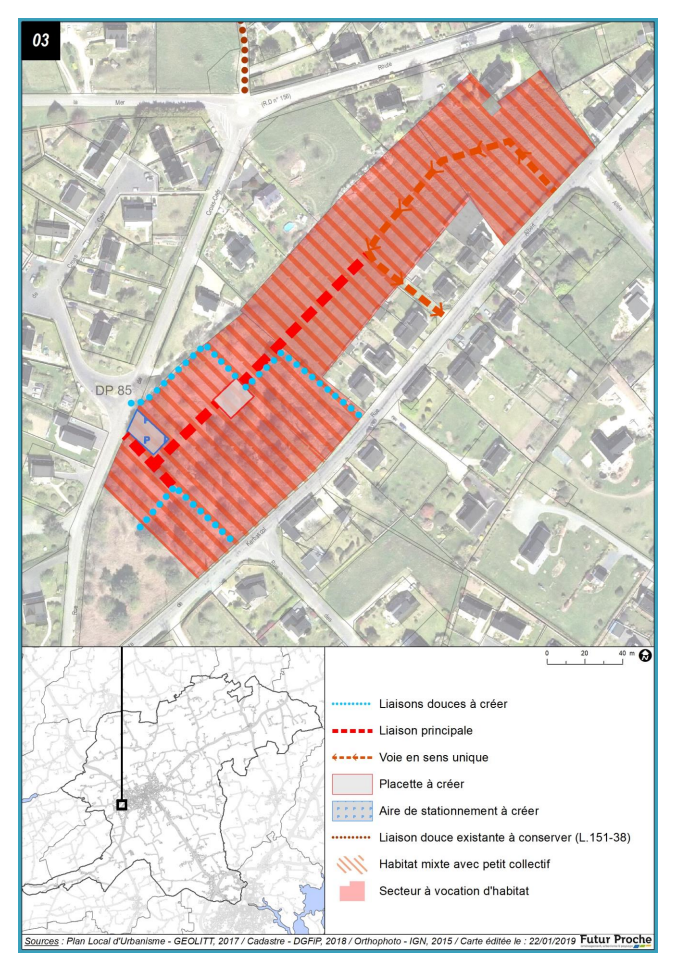


La représentation graphique est à respecter dans l'esprit. Les tracés figurant dans les schémas sont des principes dont la localisation précise peut être adaptée en fonction du projet d'aménagement dès lors que ces principes sont respectés

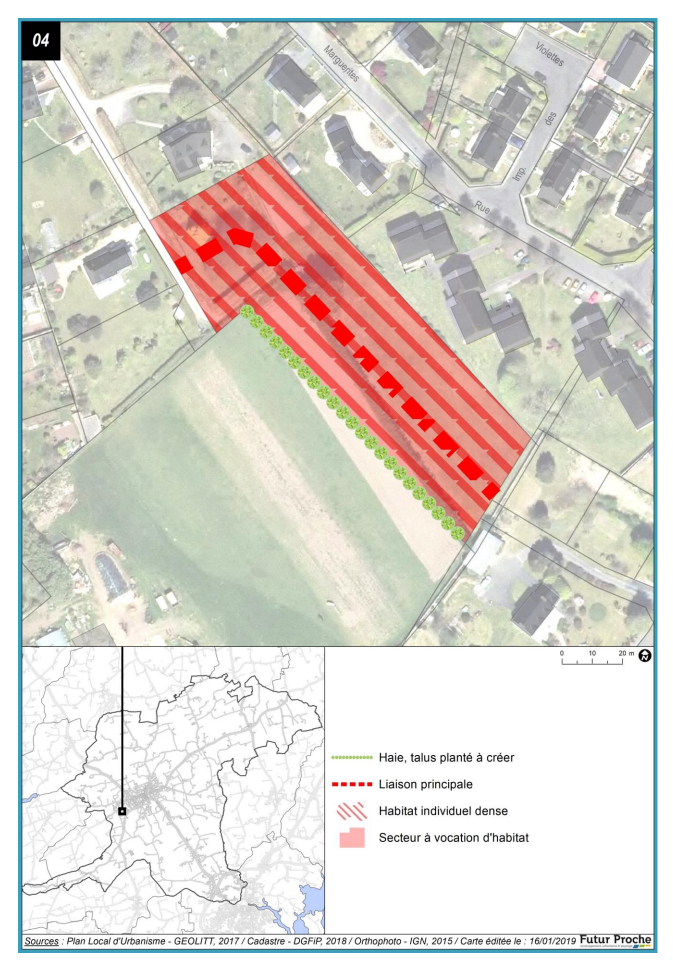
	2- <u>Secteur de Kersulec N</u>	ord-Est
zonage - Surface	Zone 1AUhb : 0,71 ha	
DENSITE ET MIXITE SOCIALE	Une densité minimale de 17 logements/ha (soit un minimum de 12 logements) - (nombre arrondi à l'entier le plus proche)  Un taux de mixité sociale devra être respecté par le	
	biais de la réalisation de logements aidés, représentant 20 % du total des nouveaux logements (soit 2 logements)	
	Programme : habitat et activités compatibles	
PROGRAMME DE	Formes urbaines : habitat individuel en lots libres ou en ba	ande
LOGEMENTS ET FORMES URBAINES	Principe d'implantation du bâti : Dans la mesure du poss différents types de logements seront orientées préférentielle ensoleillement maximal et donc de limiter les consommation	ement vers le sud afin de profiter d'un
modalites d'urbanisation	Opération d'aménagement d'ensemble, qui pourra se réalis	er au fur et à mesure de l'équipement de la zone
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	La desserte s'organisera par le côté Ouest dans la continuité des voies aménagées pour la desserte interne du lotissement de Kersulec limitrophe.	
CHEMINEMENTS DOUX	Le cheminement doux permettant de relier le lotissement de Kersulec à la route de Tréogat (RD 2) traversera la zone 1AUhb	
PAYSAGE		
RESEAUX	Eaux usées : Les constructions futures seront reliées à l'as Eaux pluviales : Rechercher en priorité l'infiltration à la p alternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement c en bordure de voie)	arcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions



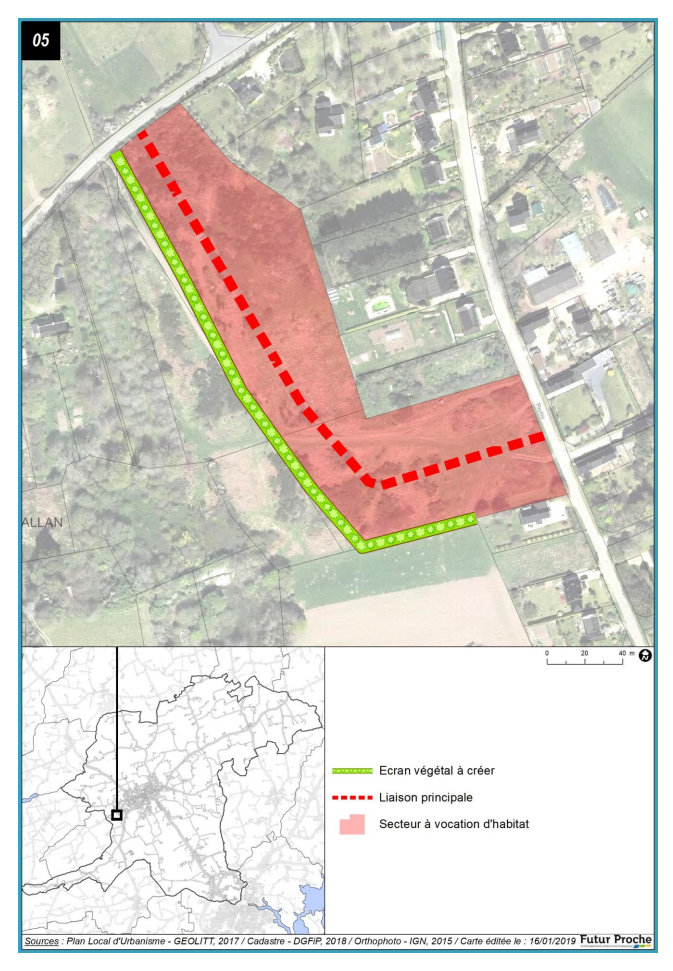
3- <u>Secteur rue Albert Camus</u>		
zonage - Surface	Zone 1AUhb : 2,16 ha	
DENSITE ET MIXITE SOCIALE	Une densité minimale de 25 logements/ha (soit un minimum de 54 logements) - (nombre arrondi à l'entier le plus proche)	Unc. Saute Unb.
	Un taux de mixité sociale devra être respecté par le biais de la réalisation de logements aidés, représentant 20 % du total des nouveaux logements (soit 11 logements)	
	Programme : habitat et activités compatibles	
PROGRAMME DE	Formes urbaines : habitat collectif et semi-collectif ou indiv	viduel dense
LOGEMENTS ET FORMES URBAINES	Principe d'implantation du bâti : la façade principale et le seront orientées préférentiellement vers le sud afin de profi les consommations énergétiques liées au chauffage et à l'é	ter d'un ensoleillement maximal et donc de limiter
modalites d'urbanisation	Opération d'aménagement d'ensemble, qui pourra se réaliser par tranches ou au fur et à mesure de l'équipement de la zone	
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	La desserte s'organisera à partir de la rue Albert Camus, une voie formant une boucle à sens unique sera aménagée pour la partie Nord-Est. Pour la partie Sud, qui sera aménagée dans un premier temps, la desserte s'organisera à partir de la rue de Croas-Caër, une voirie traversante et une placette de retournement seront aménagées. La voie de desserte sera prolongée afin de permettre un débouché sur la rue Albert Camus.	
CHEMINEMENTS DOUX	Des cheminements doux seront aménagés en partie Sud-Ouest de la zone permettant de relier l'espace arboré/boisé limitrophe et de relier les rues Albert Camus et Croas-Caër par un cheminement doux.	
PAYSAGE		
RESEAUX	Eaux usées: Les constructions futures seront reliées à l'as Eaux pluviales: Rechercher en priorité l'infiltration à la palternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement en bordure de voie)	parcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions



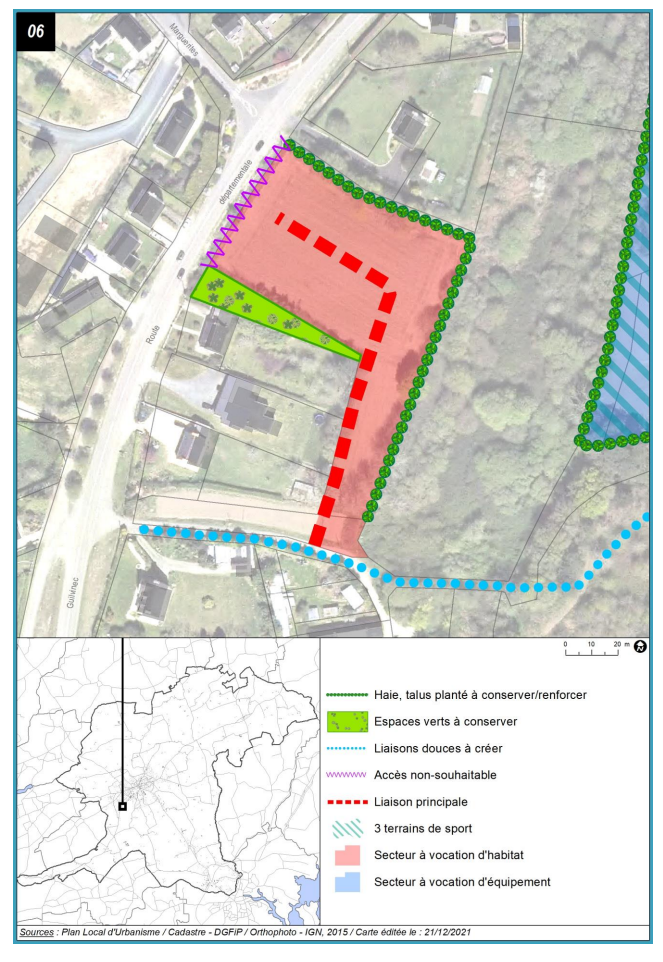
	4- <u>Secteur rue des Marguerites</u>
ZONAGE - SURFACE	Zone 1AUhb : 0,58 ha
DENSITE ET MIXITE SOCIALE	Une densité minimale de 17 logements/ha (soit un minimum de 10 logements) - (nombre arrondi à l'entier le plus proche)
	Un taux de mixité sociale devra être respecté par le biais de la réalisation de logements aidés, représentant 20 % du total des nouveaux logements (soit 3 logements)
	Programme : habitat et activités compatibles
PROGRAMME DE	Formes urbaines : habitat individuel dense
LOGEMENTS ET FORMES URBAINES	Principe d'implantation du bâti : la façade principale et les pièces à vivre des différents types de logements seront orientées préférentiellement vers le sud afin de profiter d'un ensoleillement maximal et donc de limiter les consommations énergétiques liées au chauffage et à l'éclairage
modalites d'urbanisation	Opération d'aménagement d'ensemble, qui pourra se réaliser par tranches ou au fur et à mesure de l'équipement de la zone
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	Une voie de desserte double sens sera aménagée à partir des voies existantes au Sud (dans la continuité) et au Nord.
CHEMINEMENTS DOUX	
PAYSAGE	Une haie bocagère sera créée en bordure Ouest de la zone afin de marquer la transition avec la zone agricole.
RESEAUX	Eaux usées : Les constructions futures seront reliées à l'assainissement collectif  Eaux pluviales : Rechercher en priorité l'infiltration à la parcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions alternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement de noues dans les espaces verts, fossés ou noues en bordure de voie)



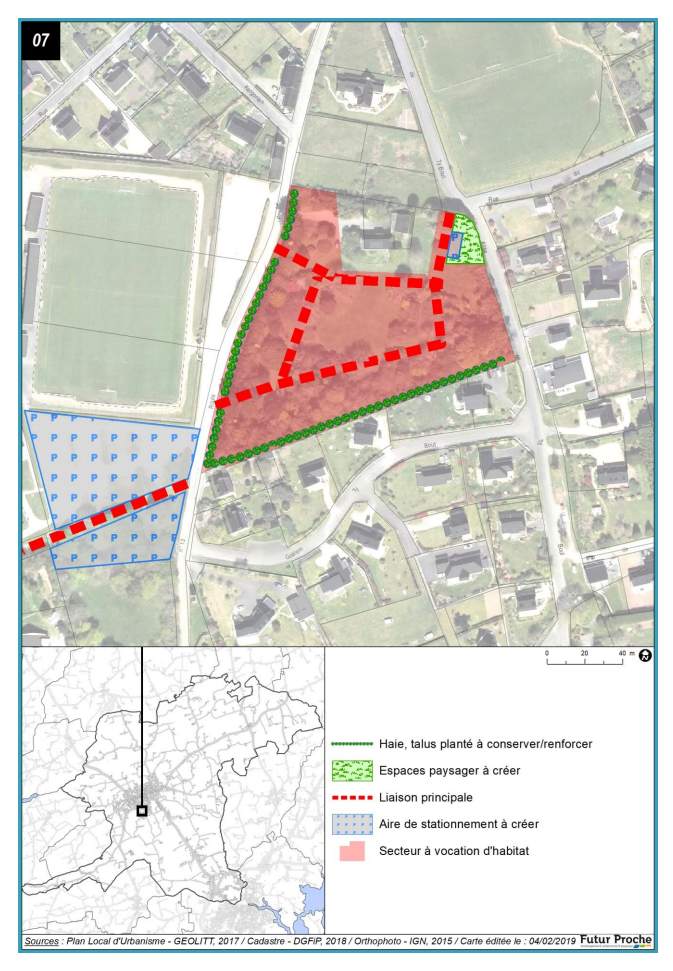
	5- <u>Secteur de Kerallan</u>	
ZONAGE - SURFACE	Zone 1AUhb : 1,89 ha	
DENSITE ET MIXITE SOCIALE	Une densité minimale de 17 logements/ha (soit un minimum de 32 logements) - (nombre arrondi à l'entier le plus proche)  Un taux de mixité sociale devra être respecté par le	
	biais de la réalisation de logements aidés, représentant 20 % du total des nouveaux logements (soit 6 logements minimum)	
	Programme : habitat et activités compatibles	
PROGRAMME DE	Formes urbaines : habitat individuel dense	
LOGEMENTS ET FORMES URBAINES	Principe d'implantation du bâti : la façade principale et les pièces à vivre des différents types de logements seront orientées préférentiellement vers le sud afin de profiter d'un ensoleillement maximal et donc de limiter les consommations énergétiques liées au chauffage et à l'éclairage	
modalites d'urbanisation	Opération d'aménagement d'ensemble, qui pourra se réaliser par tranches ou au fur et à mesure de l'équipement de la zone	
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	L'aménagement d'une voie à double-sens permettra de desservir l'ensemble de zone. Celle-ci se raccrochera aux voies existantes aux abords de la zone (Estrévet Poulou au Sud-est et route de Kerbascol au Nord).	
CHEMINEMENTS DOUX		
PAYSAGE	Un écran végétal sera créé en bordure Sud-Ouest de la zone afin de traiter au mieux la lisière urbaine et la transition avec la zone agricole.	
RESEAUX	Eaux usées : Les constructions futures seront reliées à l'assainissement collectif  Eaux pluviales : Rechercher en priorité l'infiltration à la parcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions alternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement de noues dans les espaces verts, fossés ou noues en bordure de voie)	



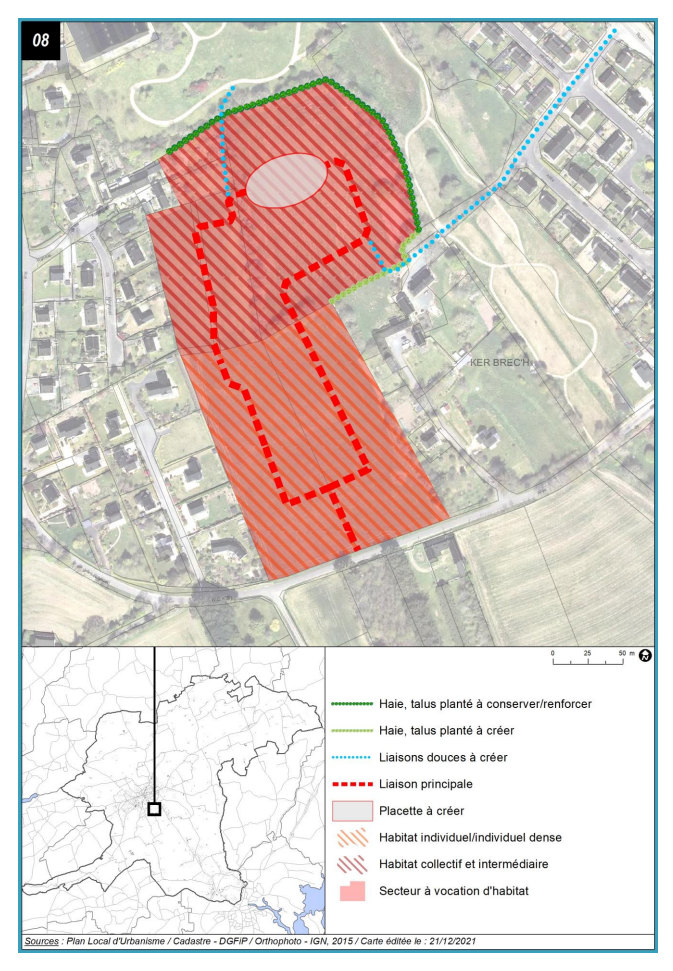
	6- <u>Secteur de Pen Ar</u>	<u>Prat</u>
zonage - Surface	Zone UHc : 0,68 ha	
DENSITE ET MIXITE SOCIALE	Une densité minimale de 25 logements/ha (soit un minimum de 17 logements) - (nombre arrondi à l'entier le plus proche)  Un taux de mixité sociale devra être respecté par le biais de la réalisation de logements aidés, représentant 20 % du total des nouveaux logements (soit 2 logements minimum)	79,35,73
PROGRAMME DE LOGEMENTS ET FORMES URBAINES	Programme : habitat et activités compatibles  Formes urbaines : habitat individuel en lots libres ou en bande  Principe d'implantation du bâti : la façade principale et les pièces à vivre des différents types de logements seront orientées préférentiellement vers le sud afin de profiter d'un ensoleillement maximal et donc de limiter les consommations énergétiques liées au chauffage et à l'éclairage	
modalites d'urbanisation	Opération d'aménagement d'ensemble, qui pourra se réaliser par tranches ou au fur et à mesure de l'équipement de la zone	
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	Une voie de desserte sera aménagée à partir du chemin carrossable existant au sud de la zone. Il n'y aura pas d'accès direct aménagé à partir de la RD n°57 en raison de la dangerosité de la partie Nord qui se situe dans un virage (visibilité limitée).	
CHEMINEMENTS DOUX		
PAYSAGE	Un espace vert correspondant actuellement à une haie b afin de mettre à distance les habitations les plus proches.	ocagère et un jardin (parcelle 194) sera conservé
RESEAUX	Eaux usées : Les constructions futures seront reliées à l'as Eaux pluviales : Rechercher en priorité l'infiltration à la palternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement en bordure de voie)	parcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions



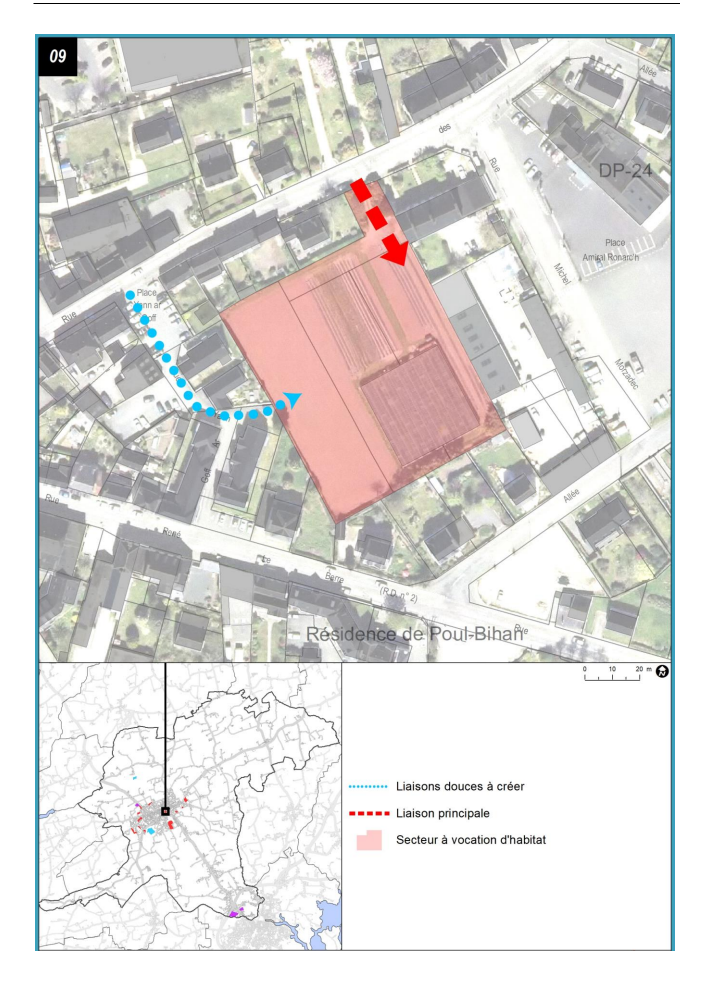
7- <u>Secteur de l'allée de Ty Bout</u>		
ZONAGE - SURFACE	Zone 1AUhb : 1,31 ha	
DENSITE ET MIXITE SOCIALE	Une densité minimale de 17 logements/ha (soit un minimum de 22 logements) - (nombre arrondi à l'entier le plus proche)	
	Un taux de mixité sociale devra être respecté par le biais de la réalisation de logements aidés, représentant 20 % du total des nouveaux logements (soit 6 logements minimum)	
	Programme : habitat et activités compatibles	
PROGRAMME DE	Formes urbaines : habitat intermédiaire et individuel dense	e
LOGEMENTS ET FORMES URBAINES	Principe d'implantation du bâti : la façade principale et le seront orientées préférentiellement vers le sud afin de profi les consommations énergétiques liées au chauffage et à l'é	ter d'un ensoleillement maximal et donc de limiter
modalites d'urbanisation	Opération d'aménagement d'ensemble, qui pourra se réaliser par tranches ou au fur et à mesure de l'équipement de la zone	
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	Ce secteur est situé entre la route de Kerforn et l'allée de Ty Bout. A partir de ces deux voies un réseau cohérent de voies internes (doubles sens ou sens unique pour limiter l'emprise des voiries) sera aménagé, un espace de stationnement paysagé sera aménagé en entrée Nord-Est de la zone (au niveau de l'allée de Ty Bout).	
CHEMINEMENTS DOUX		
PAYSAGE	Le maillage bocager existant aux abords Est et Sud de la z de favoriser l'intégration paysagère de la zone	one sera préservé dans la mesure du possible afin
RESEAUX	Eaux usées : Les constructions futures seront reliées à l'as Eaux pluviales : Rechercher en priorité l'infiltration à la palternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement de bordure de voie)	parcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions



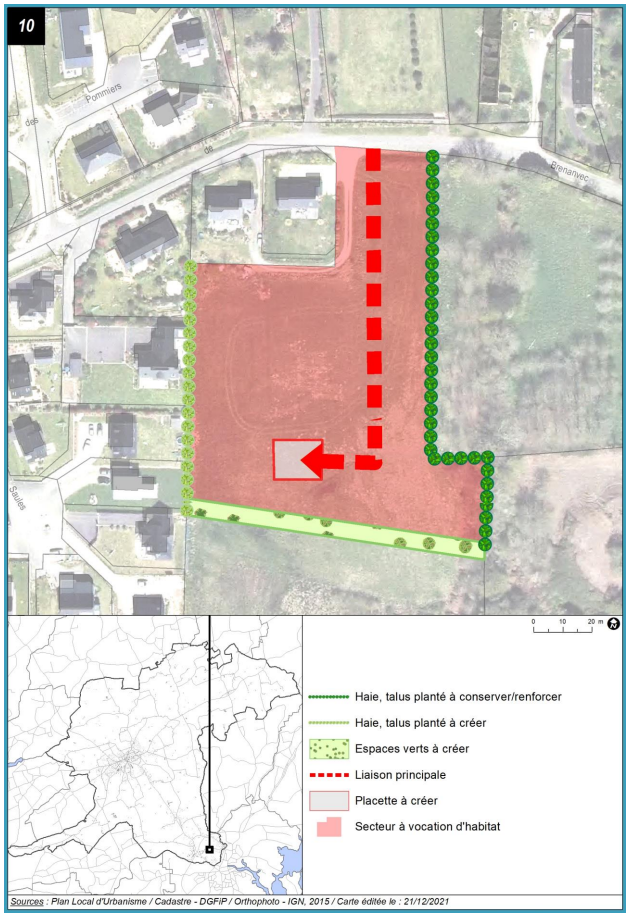
	8- <u>Secteur de Kerbrec'h</u>	
zonage - Surface	Zone 1AUhb : 4,75 ha	
DENSITE ET MIXITE SOCIALE	Une densité minimale de 20 logements/ha (soit un minimum de 95 logements) - (nombre arrondi à l'entier le plus proche)  Un taux de mixité sociale devra être respecté par le biais de la réalisation de logements aidés, représentant 30 % du total des nouveaux logements (soit 36	
	logements minimum)  Programme : habitat et activités compatibles	
PROGRAMME DE	Formes urbaines : mixtes: habitat collectif, intermédiaire et individuel en fonction de la proximité du cœur de ville	
LOGEMENTS ET FORMES URBAINES	Principe d'implantation du bâti : la façade principale et les pièces à vivre des différents types de logements seront orientées préférentiellement vers le sud afin de profiter d'un ensoleillement maximal et donc de limiter les consommations énergétiques liées au chauffage et à l'éclairage	
modalites d'urbanisation	Opération d'aménagement d'ensemble, qui pourra se réaliser par tranches ou au fur et à mesure de l'équipement de la zone	
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	La desserte de la zone s'organisera à partir de l'allée de Kerallain située au sud de la zone. Une voie à double-sens sera aménagée en boucle avec une placette implantée au Nord de la zone en lien avec cette voie.	
CHEMINEMENTS DOUX	Un cheminement doux permettra de relier la zone au cœur de bourg ainsi qu'au site Raphalen (équipement communal et lieu de promenade).	
PAYSAGE	Le talus planté longeant le Nord-Est de la zone sera conservé voire renforcé.	
RESEAUX	Eaux usées : Les constructions futures seront reliées à l'assainissement collectif  Eaux pluviales : Rechercher en priorité l'infiltration à la parcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions alternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement de noues dans les espaces verts, fossés ou noues en bordure de voie)	



9- <u>Secteur Place Yann ar Goff</u>			
zonage - Surface	Zone 1AUhb : 0,65 ha		
DENSITE ET MIXITE SOCIALE	Une densité minimale de 25 logements/ha (soit un minimum de 16 logements) - (nombre arrondi à l'entier le plus proche)  Un taux de mixité sociale devra être respecté par le biais de la réalisation de logements aidés, représentant 20 % du total des nouveaux logements (soit 3 logements		
PROGRAMME DE LOGEMENTS ET FORMES URBAINES	Programme : habitat et activités compatibles  Formes urbaines : habitat semi-collectif, intermédiaire et/ou individuel dense  Principe d'implantation du bâti : la façade principale et les pièces à vivre des différents types de logements seront orientées préférentiellement vers le sud afin de profiter d'un ensoleillement maximal et donc de limiter les consommations énergétiques liées au chauffage et à l'éclairage		
MODALITES D'URBANISATION	Opération d'aménagement d'ensemble, qui pourra se réaliser au fur et à mesure de l'équipement de la zone		
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	L'accès à la zone sera aménagé à partir de la rue des Alliés à proximité de la place Amiral Ronarc'h.		
CHEMINEMENTS DOUX	Un cheminement doux permettra aux piétons d'accéder à la zone par la place et la rue Yann ar Goff.		
PAYSAGE			
RESEAUX	Eaux usées : Les constructions futures seront reliées à l'assainissement collectif  Eaux pluviales : Rechercher en priorité l'infiltration à la parcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions alternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement de noues dans les espaces verts, fossés ou noues en bordure de voie)		



10- <u>Secteur de Brénanvec</u>			
ZONAGE - SURFACE	Zone 1AUhc : 0,96 ha		
DENSITE ET MIXITE SOCIALE	Une densité minimale de 17 logements/ha (soit un minimum de 16 logements) - (nombre arrondi à l'entier le plus proche)		
	Un taux de mixité sociale devra être respecté par le biais de la réalisation de logements aidés, représentant 20 % du total des nouveaux logements (soit 3 logements)		
PROGRAMME DE LOGEMENTS ET FORMES URBAINES	Programme : habitat et activités compatibles		
	Formes urbaines : habitat individuel en lots libres		
	Principe d'implantation du bâti : la façade principale et les pièces à vivre des différents types de logements seront orientées préférentiellement vers le sud afin de profiter d'un ensoleillement maximal et donc de limiter les consommations énergétiques liées au chauffage et à l'éclairage		
modalites d'urbanisation	Opération d'aménagement d'ensemble, qui pourra se réaliser par tranches ou au fur et à mesure de l'équipement de la zone		
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	L'accès aux parcelles se fera à partir de la route de Brénanvec, via une voirie de desserte interne unique.  Des stationnements paysagés mutualisés seront prévus.		
CHEMINEMENTS DOUX			
PAYSAGE	Le talus planté en frange Est de la zone sera conservé voire renforcé.		
	Une haie/talus planté sera créé en frange Ouest.  Un espace paysager sera créé en bordure Sud de la zone afin de traiter au mieux la lisière urbaine et la transition avec la zone naturelle.		
RESEAUX	Eaux usées : Les constructions futures seront reliées à l'assainissement collectif		
	Eaux pluviales: Rechercher en priorité l'infiltration à la parcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions alternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement de noues dans les espaces verts, fossés ou noues en bordure de voie)		



La représentation graphique est à respecter dans l'esprit. Les tracés figurant dans les schémas sont des principes dont la localisation précise peut être adaptée en fonction du projet d'aménagement dès lors que ces principes sont respectés

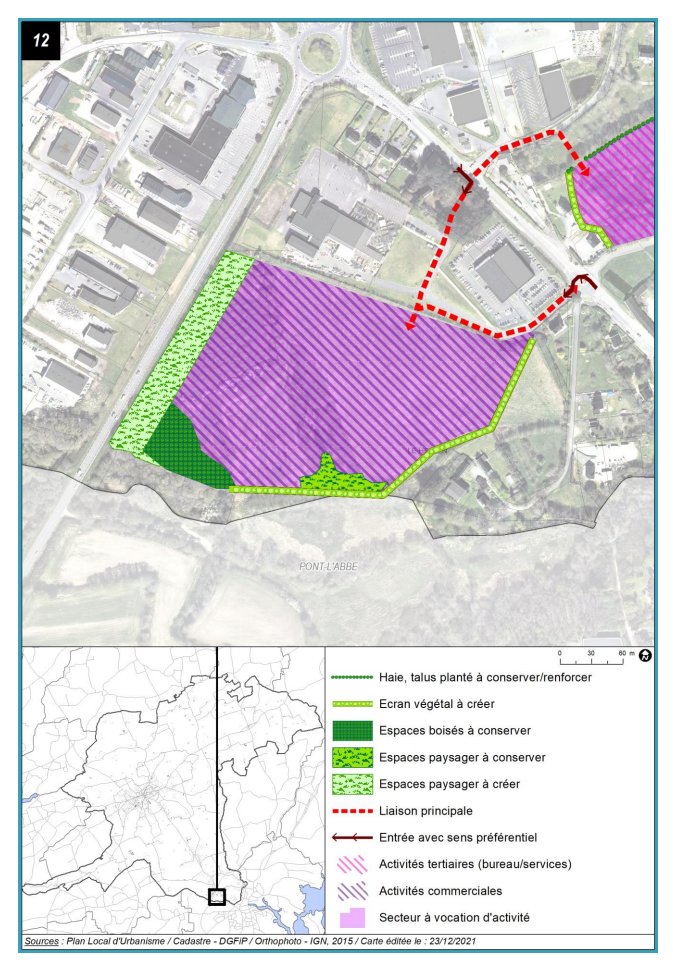
	11- <u>Secteur route de Tréogat</u>
zonage - surface	Zone 1AUia : 1,75 ha
DENSITE ET MIXITE SOCIALE	
PROGRAMME DE LOGEMENTS ET FORMES URBAINES	Programme activités artisanales
modalites d'urbanisation	Opération d'aménagement d'ensemble, qui pourra se réaliser par tranches ou au fur et à mesure de l'équipement de la zone
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	Il n'y aura pas d'accès aménagé à partir de la route départementale n°2. L'accès à la zone se fera à partir de la voie qui longe le Nord du lotissement de Kersulec.
CHEMINEMENTS DOUX	L'aménagement d'un cheminement doux permettant de relier la zone aux quartiers Est (Pen ar Prat) et de traverser la zone naturelle.
PAYSAGE	Afin de favoriser l'intégration paysagère de la ZA, une bande verte (espace végétalisé) sera aménagée en bordure de la route départementale.  Une zone tampon paysagée (de type merlon planté) sera également à créer en limite Sud avec la zone d'habitat.
RESEAUX	Eaux usées : Les constructions futures seront reliées à l'assainissement collectif  Eaux pluviales : Rechercher en priorité l'infiltration à la parcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions alternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement de noues dans les espaces verts, fossés ou noues en bordure de voie)



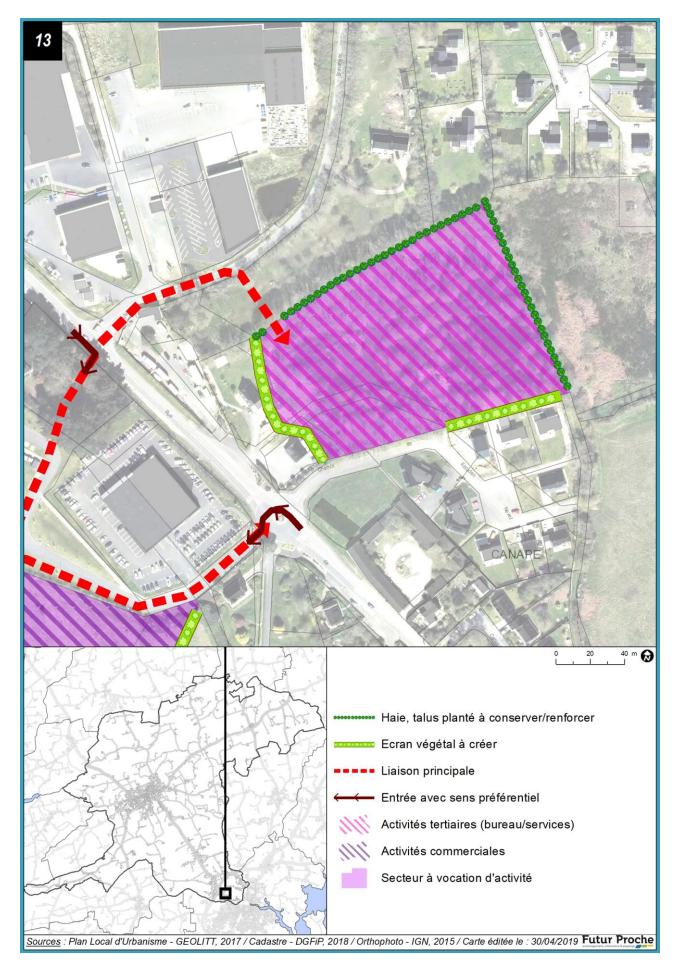
## 12- Secteur de Kerganet / Le Hellen **ZONAGE-**Zone 1AUic: 5.33 ha **SURFACE** SOCIALE Programme activités commerciales La ZACOM de Kerganet (zone d'aménagement commercial) définit par le SCoT Ouest Cornouaille dispose d'un droit à construire maximum de 4000 m² de surface de vente. Qualité architecturale Une attention particulière devra être portée sur l'aspect général des constructions de façon à ne pas dénaturer la perception des paysages. Des précautions seront prises afin que le bâti nouveau s'intègre le mieux possible à l'environnement existant. Dans cette optique, différents critères devront être précisés : - l'adaptation au terrain et la hauteur maximale des constructions, - la composition de la façade, la définition des volumes, - les matériaux, les couleurs, - les enseignes, la publicité, - les clôtures, PROGRAMME DE - les espaces verts. LOGEMENTS ET FORMES URBAINES Notamment, les façades devront être réalisées en matériaux de qualité et d'aspect satisfaisant, entretenues régulièrement et ce de manière à présenter un aspect homogène et une architecture soignée depuis les différents niveaux de perception (RD 785 et RD 2). La recherche d'une volumétrie simple transcrivant la vocation d'activités est privilégiée. Les toitures terrasses ainsi que les toitures courbes ou de faible pente sont autorisées. Les locaux annexes s'appuieront sur le volume principal à l'exception de ceux répondant à une exigence liée à la sécurité. Les couleurs respecteront une harmonie d'ensemble, seront interdits les effets de bariolage. Les masses et surfaces doivent présenter des couleurs homogènes (pas d'alternance plaque sombre – plaque claire). L'usage ponctuel de couleur pourra être autorisé sur de petits éléments (menuiserie par exemple). Les clôtures sont autorisées et devront être de type treillis soudés rigide. Elles pourront renforcer en doublement la trame végétale (haie...). La hauteur de ces clôtures ne pourra excéder 2,00 m sauf pour des

raisons particulières.

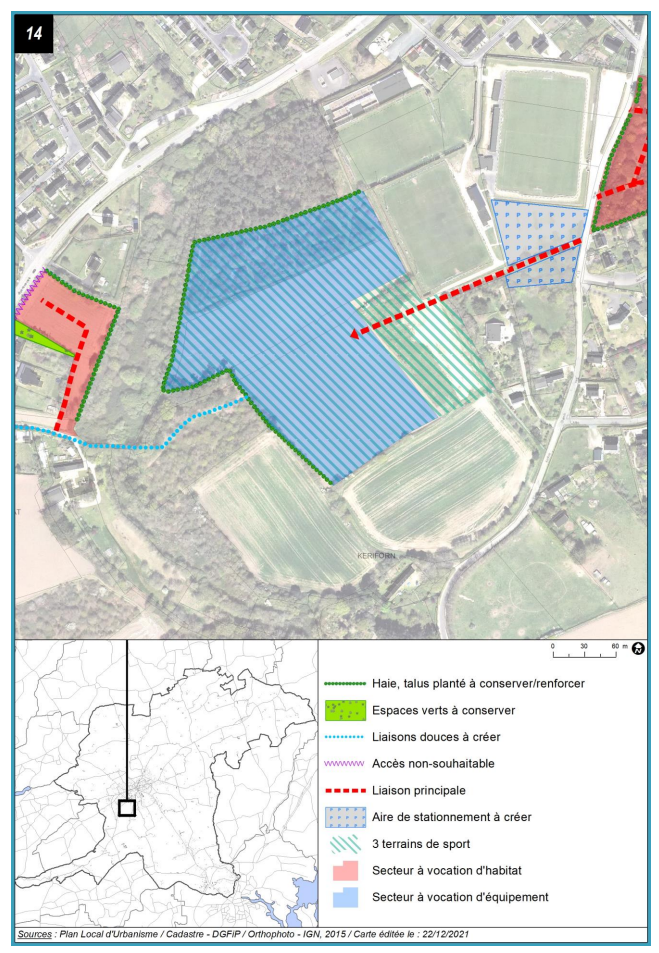
modalites d'urbanisation	Opération d'aménagement d'ensemble, qui pourra se réaliser par tranches ou au fur et à mesure de l'équipement de la zone
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	L'accès à la zone sera aménagé à partir de la route départementale n°2 avec en provenance du bourg de Plonéour-Lanvern, un "tourne à droite" pour accéder à la zone. Un accès alternatif plus proche de Pont l'Abbé sera aménagé avec un sens préférentiel d'entrée pour les visiteurs venant de Pont l'Abbé et une sortie préférentielle pour les visiteurs venant du Plonéour-Lanvern. Cet aménagement routier tel qu'il est prévu dans les OAP garantit la sécurité et tient compte de la nécessité de maintenir une fluidité de la circulation environnante en particulier sur la RD 785.
CHEMINEMENTS DOUX	
PAYSAGE	La trame végétale existante sera au maximum conservée voire valorisée et renforcée, dans le cadre de l'opération, notamment en bordure Ouest le long de la RD 785 (bande verte occupant le recul "loi Barnier" adapté de 40 m) et en bordure Sud de la zone 1AUic : les espaces boisés et végétalisés existants seront dans la mesure du possible conservés et de surcroît, un écran végétal homogène en limite sud-est de la zone sera créé.
	Une bande paysagère sera à aménager le long de la RD 785 de façon uniforme d'une parcelle à l'autre.  Elle se composera d'une végétation rase de type pelouse interrompue par alternance d'arbre tige et d'arbuste buissonnant.
	Parallèlement, des linéaires de végétation, de type haie, seront implantés entre les limites parcellaires. Leur positionnement sera à définir en fonction de la division des îlots. Des clôtures viendront compléter si nécessaire cette végétation. La végétation qui sera variée en espèces, permettra de briser les volumes, de masquer les stockages et dépôts inesthétiques qui devront se situer en arrière du bâtiment. Ainsi, en fonction des vues à conserver ou au contraire à masquer (stockage, aire de retournement), des bosquets bocagers agrémenteront les accotements.
RESEAUX	Eaux usées : Les constructions futures seront reliées à l'assainissement collectif  Eaux pluviales : Rechercher en priorité l'infiltration à la parcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions alternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement de noues dans les espaces verts, fossés ou noues en bordure de voie)



13- <u>Secteur de Canapé</u>		
ZONAGE - SURFACE	Zone 1AUid: 1,61 ha	
DENSITE ET MIXITE SOCIALE		
PROGRAMME DE LOGEMENTS ET FORMES URBAINES	Programme activités artisanales	
MODALITES D'URBANISATION	Opération d'aménagement d'ensemble, qui pourra se re l'équipement de la zone	éaliser par tranches ou au fur et à mesure de
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	Il n'y aura pas d'accès aménagé à partir de la route départe la voie qui longe le Nord du lotissement de Kersulec.	ementale n°2. L'accès à la zone se fera à partir de
CHEMINEMENTS DOUX		
PAYSAGE	Afin de favoriser l'intégration paysagère de la ZA, une ba bordure de la route départementale.	nde verte (espace végétalisé) sera aménagée en
RESEAUX	Eaux usées : Les constructions futures seront reliées à l'as Eaux pluviales : Rechercher en priorité l'infiltration à la p alternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement en bordure de voie)	arcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions



14- <u>Secteur de Keriforn</u>		
ZONAGE - SURFACE	Zone 1AUL : 4,10 ha	
DENSITE ET MIXITE SOCIALE		
PROGRAMME	Programme : aménagement d'équipements sportifs (3 ter	rains de football) et d'espaces de stationnement
modalites d'urbanisation	Opération qui pourra se réaliser par tranches ou au fur et a	à mesure de l'équipement de la zone
ACCES ET DESSERTE AUTOMOBILE	Un accès sera aménagé à l'Est de la zone, au sud des ter	rains de sport existants.
CHEMINEMENTS DOUX		
PAYSAGE	Les boisements et le bocage existants au nord et à l'ou paysage	uest de la zone seront préservés au titre de la loi
RESEAUX	Eaux usées : Les constructions futures seront reliées à l'assainissement collectif  Eaux pluviales : Rechercher en priorité l'infiltration à la parcelle des eaux de pluie ainsi que des solutions alternatives de gestion des eaux pluviales (aménagement de noues dans les espaces verts, fossés ou noues en bordure de voie)	



## 5 - ORIENTATIONS D'AMENAGEMENT THEMATIQUES

Les OAP thématiques ont pour vocation de fixer des orientations sur n'importe quelle thématique du PLU et pouvant intéresser tout ou partie du territoire.

A l'échelle de la commune de Plonéour-Lanvern, une OAP thématique a été définie pour prendre en compte des dispositions du schéma directeur vélo Ouest Cornouaille de 2019.

DISPOSITIONS DU SCHEMA DIRECTEUR VELO OUEST CORNOUAILLE EN MATIERE DE STATIONNEMENT

CAP SIZUN / POINTE DU RAZ
PAYS BIGOUDEN
PAYS DE DOUARNENEZ
INFORMATIONS DU
SCHÉMA DIRECTEUR VÉLO
FICHE N° 5

## SCHÉMA DIRECTEUR VÉLO OUEST CORNOUAILLE

# STATIONNEMENT VELO REGLES APPLIQUABLES AUX BATIMENTS NEUFS



Le stationnement vélo, un maillon essentiel dans la chaine des déplacements

La question du stationnement vélo dans des bâtiments a été successivement traitée par la loi Grenelle II, la loi ALUR, la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte et leurs décrets d'application.

Ces textes prévoient, depuis 2012, la création de stationnements vélos sécurisés lors de la construction de nouveaux bâtiments dotés d'un parc de stationnement voiture dédié.

La dernière modification de 2017 précise pour chaque type de bâtiment les détails de localisation et d'équipement des parcs de stationnement à mettre en Exigence commune à tous les stationnements vélo régis par le code de la construction :

« dispositifs fixes permettant de stabiliser et d'attacher les vélos par le cadre et au moins une roue »

Articles R111-14-4 à R111-14-8 Code de la construction et de l'habitat

œuvre. Dans tous les cas, les supports de stationnement doivent être des « dispositifs fixes permettant de stabiliser et d'attacher les vélos par le cadre et au moins une roue ». Les supports ne retenant le vélo que par une roue ne sont pas conformes à cette exigence.

Les obligations varient selon les usages d'un bâtiment et sa taille, et s'appliquent à tous les bâtiments avec une date de dépôt de permis de construire postérieure au 1<sup>er</sup> janvier 2017<sup>1</sup>. Les tableaux ci-dessous récapitulent les exigences en vigueur au moment de la rédaction de la présente fiche pour

- Bâtiments neufs à usage principal d'habitation
- Bâtiments neufs à usage principal de bureaux
- Bâtiments neufs à usage principal industriel
- Bâtiments neufs accueillant un service public
- Bâtiments neufs constituant un ensemble commercial, au sens de l'article L. 752-3 du code de commerce, ou accueillant un établissement de spectacles cinématographiques

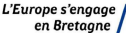
>> Pour plus d'informations vous pouvez consulter la fiche « Stationnement vélo, éléments pratiques » éditée dans le cadre du schéma directeur vélo Ouest Cornouaille (<a href="https://www.pro-aocd.fr/velo/">https://www.pro-aocd.fr/velo/</a>).

Avertissement : Le plan vélo national présenté le 14 septembre 2018 prévoit d'élargir le champ d'application de ces règles aux travaux de rénovation (les conditions précises et la date d'entrée en vigueur restent à préciser).

Version du 24/10/2018 Page

#### UNION EUROPÉENNE UNANIEZH EUROPA

















Avec le Fonds européen agricole pour le développement rural : l'Europe investit dans les zones rurales

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Avant 2017, une autre rédaction des exigences concernant le stationnement vélo était en vigueur et continue à s'appliquer aux dépôts de permis de construire antérieurs à 1<sup>er</sup> janvier 2017.

CAP SIZUN / POINTE DU RAZ PAYS BIGOUDEN PAYS DE DOUARNENEZ

INFORMATIONS DU SCHÉMA DIRECTEUR VÉLO

FICHE N° 5

SCHÉMA DIRECTEUR VÉLO OUEST CORNOUAILLE

STATIONNEMENT VELO
REGLES APPLIQUABLES AUX
BATIMENTS NEUFS



## Bâtiments neufs à usage principal d'habitation

Conditions	Au moins 2 logements, un parc de stationnement d'accès réservé aux seuls
	occupants de l'immeuble (1)
Localisation du	Se situe de préférence au rez-de-chaussée du bâtiment ou au premier sous-sol.
parking à vélo	(7)
	Cet espace peut également être réalisé à l'extérieur du bâtiment, à condition
	qu'il soit couvert, clos et situé sur la même unité foncière que le bâtiment. (1)
Capacité minimale	L'espace possède une superficie de 0,75 m² par logement pour les logements
	jusqu'à deux pièces principales et 1,5 m² par logement dans les autres cas, avec
	une superficie minimale de 3 m² (7)
Type de	Dispositifs fixes permettant de stabiliser et d'attacher les vélos par le cadre et au
stationnement vélo	moins une roue
Contrôle d'accès	Système de fermeture sécurisé (1)
Obligation de	Oui (7)
couvrir le parking à	
vélo	

Sources : (1) Code de la Construction et de l'Habitat, article R111-14-4 ; (7) Arrêté du 13 juillet 2016 relatif à l'application des articles R. 111-14-2 à R. 111-14-8 du code de la construction et de l'habitation

## Bâtiments neufs à usage principal de bureaux

Conditions	Parc de stationnement destiné aux salariés (2)
Localisation du	Se situe de préférence au rez-de-chaussée du bâtiment ou au premier sous-sol.
parking à vélo	(7)
	Cet espace peut également être réalisé à l'extérieur du bâtiment, à condition
	qu'il soit couvert, clos et situé sur la même unité foncière que le bâtiment. (2)
Capacité minimale	L'espace possède une superficie représentant 1,5 % de la surface de plancher ; (7)
Type de	Dispositifs fixes permettant de stabiliser et d'attacher les vélos par le cadre et au
stationnement vélo	moins une roue (2)
Contrôle d'accès	Surveillé ou comporte un système de fermeture sécurisé (2)
Obligation de	Oui (7)
couvrir le parking à	
vélo	

Sources : (2) Code de la Construction et de l'Habitat, article R111-14-5 ; (7) Arrêté du 13 juillet 2016 relatif à l'application des articles R. 111-14-2 à R. 111-14-8 du code de la construction et de l'habitation

Version du 24/10/2018 Page 2

CAP SIZUN / POINTE DU RAZ PAYS BIGOUDEN PAYS DE DOUARNENEZ

INFORMATIONS DU SCHÉMA DIRECTEUR VÉLO

FICHE N° 5

## SCHÉMA DIRECTEUR VÉLO OUEST CORNOUAILLE

STATIONNEMENT VELO
REGLES APPLIQUABLES AUX
BATIMENTS NEUFS



#### Bâtiments neufs à usage principal industriel

Conditions	Parc de stationnement destiné aux salariés (3)	
Localisation du	Se situe de préférence au rez-de-chaussée du bâtiment ou au premier sous-sol.	
parking à vélo	(7)	
	Cet espace peut également être réalisé à l'extérieur du bâtiment, à condition	
	qu'il soit couvert, clos et situé sur la même unité foncière que le bâtiment. (3)	
Capacité minimale	L'espace est dimensionné pour accueillir un nombre de place de vélo calculé par	
	rapport à 15 % de l'effectif total de salariés accueillis simultanément dans les	
	bâtiments, sur déclaration du maître d'ouvrage. (7)	
Type de	Dispositifs fixes permettant de stabiliser et d'attacher les vélos par le cadre et au	
stationnement vélo	moins une roue (3)	
Contrôle d'accès	Surveillé ou comporte un système de fermeture sécurisé (3)	
Obligation de	Oui (7)	
couvrir le parking à		
vélo		

Sources : (3) Code de la Construction et de l'Habitat, article R111-14-6 ; (7) Arrêté du 13 juillet 2016 relatif à l'application des articles R. 111-14-2 à R. 111-14-8 du code de la construction et de l'habitation

## Bâtiments neufs accueillant un service public

Places de stationnement destinées aux agents ou usagers du service public (4)
Se situe de préférence au rez-de-chaussée du bâtiment ou au premier sous-sol.
(6)
Cet espace peut également être réalisé à l'extérieur du bâtiment, à condition
qu'il soit couvert et situé sur la même unité foncière que le bâtiment. (4)
Espace est dimensionné pour accueillir un nombre de place de vélo
correspondant à 15 % de l'effectif d'agents ou usagers du service public
accueillis simultanément dans le bâtiment, sur déclaration du maître d'ouvrage
(6)
Dispositifs fixes permettant de stabiliser et d'attacher les vélos par le cadre et au
moins une roue (4)
-
Oui (6)

Sources : (4) Code de la Construction et de l'Habitat, article R111-14-7 ; (6) Arrêté du 13 juillet 2016 relatif à l'application des articles R. 111-14-2 à R. 111-14-8 du code de la construction et de l'habitation modifié par Arrêté du 3 février 2017 - art. 2

Version du 24/10/2018 Page 3

CAP SIZUN / POINTE DU RAZ
PAYS BIGOUDEN
PAYS DE DOUARNENEZ

INFORMATIONS DU SCHÉMA DIRECTEUR VÉLO

FICHE N° 5

## SCHÉMA DIRECTEUR VÉLO OUEST CORNOUAILLE

# **STATIONNEMENT VELO**REGLES APPLIQUABLES AUX BATIMENTS NEUFS



#### Ensembles commerciaux et cinémas

Bâtiments neufs constituant un ensemble commercial, au sens de l'article L. 752-3 du code de commerce, ou accueillant un établissement de spectacles cinématographiques

Places de stationnement destinées à la clientèle (5)
Se situe de préférence au rez-de-chaussée du bâtiment ou au premier sous-sol.
Cet espace peut également être réalisé à l'extérieur du bâtiment, à condition
qu'il soit couvert et situé sur la même unité foncière que le bâtiment. (5)
-Lorsque l'ensemble commercial ou l'établissement de spectacles cinématographiques dispose d'un parc de stationnement dont la capacité est inférieure ou égale à 40 places, l'espace destiné au stationnement des vélos est dimensionné pour accueillir un nombre de places de vélos correspondant à 10 % de la capacité du parc de stationnement avec un minimum de 2 places ;
-Lorsque l'ensemble commercial ou l'établissement de spectacles cinématographiques dispose d'un parc de stationnement dont la capacité est supérieure à 40 places mais inférieure ou égale à 400 places, l'espace destiné au stationnement des vélos est dimensionné pour accueillir un nombre de places de vélos correspondant à 5 % de la capacité du parc de stationnement avec un minimum de 10 places ;
-Lorsque l'ensemble commercial ou l'établissement de spectacles cinématographiques dispose d'un parc de stationnement dont la capacité est supérieure à 400 places, l'espace destiné au stationnement des vélos est dimensionné pour accueillir un nombre de places de vélos correspondant à 2 % de la capacité du parc de stationnement avec un minimum de 20 places et avec une limitation de l'objectif réglementaire fixée à 50 places. (6)
Dispositifs fixes permettant de stabiliser et d'attacher les vélos par le cadre et au
moins une roue (5)
-
Oui (6)

Sources : (5) Code de la Construction et de l'Habitat, article R111-14-8 ; (6) Arrêté du 13 juillet 2016 relatif à l'application des articles R. 111-14-2 à R. 111-14-8 du code de la construction et de l'habitation modifié par Arrêté du 3 février 2017 - art. 2

Version du 24/10/2018 Page 4