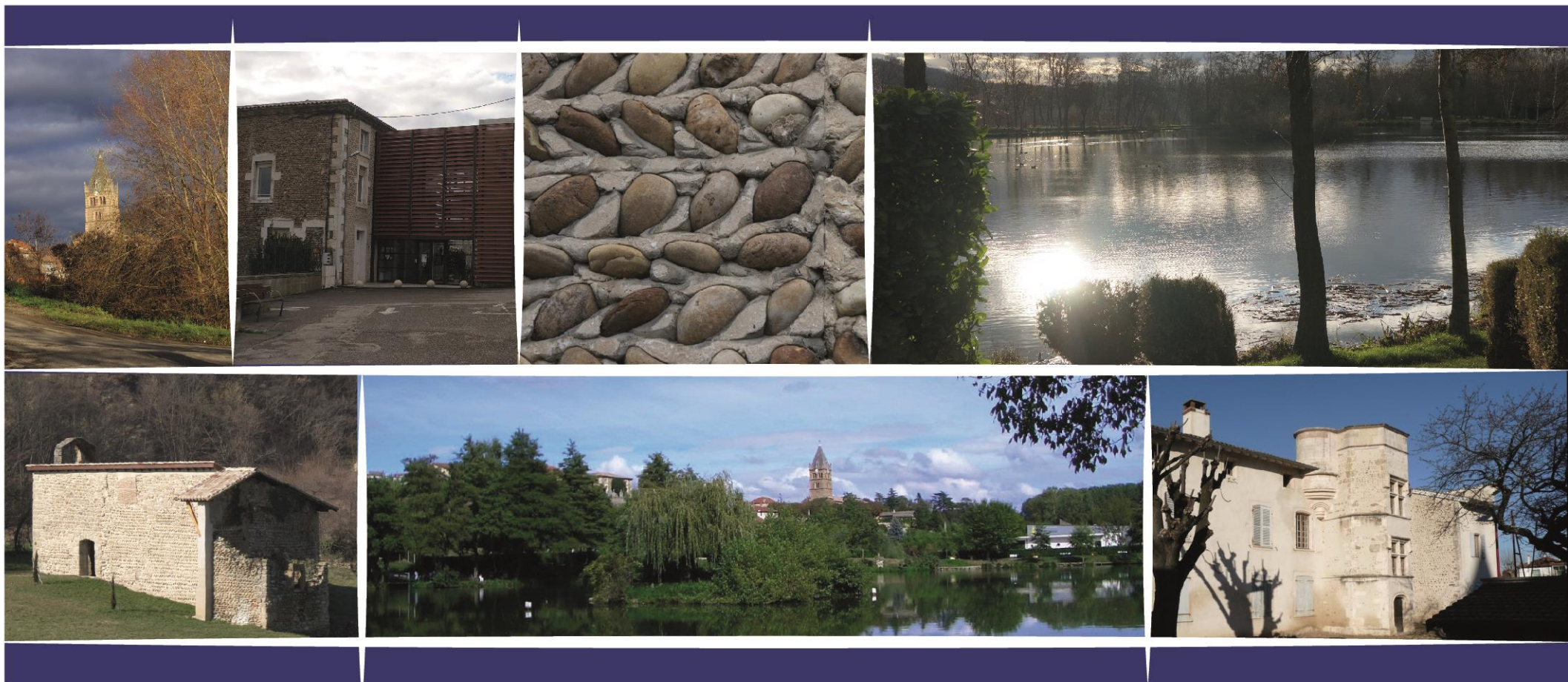


Commune d'Anneyron



Plan Local d'Urbanisme

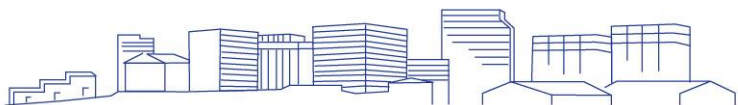


Table des matières

1	Secteur1 Guelle Dîner et secteur 2 rue Pasteur	6
	L'organisation du site et les voies	6
	Les implantations bâties	7
	Les cœurs d'îlots à aménager et à végétaliser et les espaces communs ..	8
	La gestion des eaux pluviales.....	8
2	Secteur n° 3 du Buis.....	10
	L'organisation du site	10
	Les implantations bâties	11
	Les cœurs d'îlots à aménager et à végétaliser et les espaces communs ..	11
	La gestion des eaux pluviales.....	11
3	Secteur n°4 de la Plaine	13
	L'organisation du site et les voies	13
	Les parcours piétonniers.....	13
	L'aménagement des espaces communs	13
	La gestion des eaux pluviales.....	13
4	Secteur n°5 PANDA.....	15
	L'organisation du site et les voies	15
	Les parcours piétonniers.....	15
	L'aménagement des espaces communs	16
	La gestion des eaux pluviales.....	16
5	Profils des voies préconisés pour les secteurs d'habitat	18
	Voies principales	18
	Voies secondaires	18
6	Orientation d'aménagement thématique applicable à l'ensemble de la zone Uc	19

Les accès.....	19
Les voiries	20
La gestion des eaux pluviales.....	20
Implantations des constructions.....	20
L'aménagement des espaces communs et des espaces extérieurs privatifs.....	20
Forme urbaine et densité	20
Le traitement des limites	21
7 La palette végétale préférentielle	22
Les espaces à aménager.....	22
Les espèces propices à la biodiversité	24



Préambule

Les orientations d'aménagement et de programmation précisent les conditions d'aménagement des secteurs qui vont connaître un développement ou une restructuration particulière. La commune précise ainsi les types de morphologie urbaine des développements à venir (implantation, hauteur du bâti etc.), des prescriptions en matière de plantations et de traitement des espaces collectifs, des orientations en matière de réhabilitation du bâti, d'intégration paysagère.

Les opérations de construction ou d'aménagement décidées dans ces secteurs devront être compatibles avec les orientations d'aménagement, et en respecter les principes.

Ces orientations permettent d'organiser les développements à venir sans pour autant figer les aménagements.

Avertissement : les représentations graphiques des schémas d'aménagement sont à prendre comme des symboles signifiant des typologies d'habitat, des principes de voiries et de cheminements piétonniers, jardins, espaces collectifs.... Ces représentations laissent libres les compositions architecturales.

Tous les schémas constituent des principes à mettre en œuvre dans un rapport de compatibilité et non à la lettre.



La notion d'habitat intermédiaire.

Les orientations d'aménagement et de programmation (OAP) prévoient la construction d'habitat intermédiaire.

Il convient définir cette typologie d'habitat, dans le PLU d'Anneyron.

L'**habitat intermédiaire** ou semi-collectif est une forme urbaine intermédiaire entre la maison individuelle et l'immeuble collectif (appartements). Il se caractérise principalement par un groupement de logements superposés et agrégés avec des caractéristiques proches de l'habitat individuel.

Les unités d'habitation disposent d'un accès individualisé aux logements et d'espaces extérieurs privatifs pour chaque logement. Ces espaces extérieurs sont constitués soit de surfaces de pleine terre soit de grandes terrasses constituant un prolongement du logement comme un espace extérieur à vivre (un balcon n'entre pas dans cette catégorie).

Cet habitat à une hauteur dominante à R+1 et R+2. Il peut présenter très ponctuellement des volumes à R+2 +attique.

Les densités

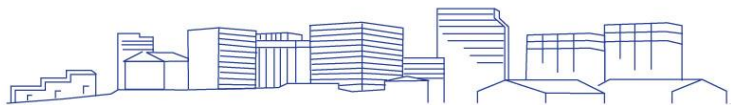
Les orientations d'aménagement et de programmation suivantes sont basées sur des formes d'habitat correspondant à des densités de constructions attendues.

Ainsi les densités suivantes sont attendues :

- Habitat individuel : une moyenne de 15 logements/ha
- Habitat intermédiaire : une moyenne de 40 logements/ha
- Habitat collectif : une moyenne de 55 logements/ha

Les programme de logements attendus

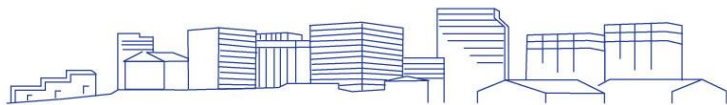
Secteur	Nb de logements (estimation)	NB de LLS (estimation)
1 – Guette Diner	30 à 40 logements	25%
2- Pasteur	40 à 45 logements	25%
3 – La Plaine	25 à 35 logements	25%



Le PLU d'Anneyron met en place des orientations d'aménagement et de programmation graphiques sur les secteurs suivants :

- Secteur n°1 rue Guette Dîner(dominante habitat)
- Secteur n°2 rue Pasteur (dominante habitat)
- Secteur n°3 du Buis (dominante habitat)
- Secteur de la Plaine (activités économiques)
- Secteur de « PANDA » (activités économiques)

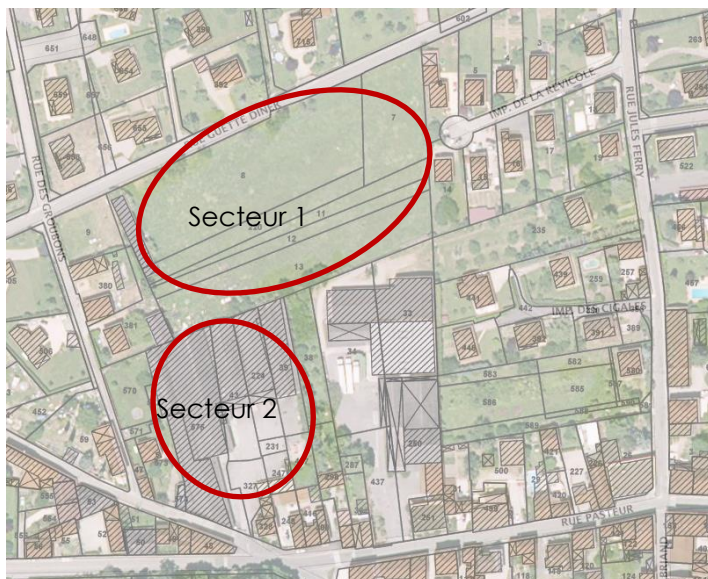
De plus il met en place une orientation d'aménagement thématique sur l'ensemble de la zone Uc. Cette orientation est établie en vue d'organiser la densification foncière des quartiers bâtis dans un équilibre avec la qualité urbaine et paysagère.



1 Secteur1 Guette Dîner et secteur 2 rue Pasteur

Les sites sont situés dans le bourg, entre la rue Guette Dîner et la rue Pasteur. Ils intègrent une partie en foncier nu (secteur 1) et une partie en renouvellement urbain (secteur 2).

La présente orientation d'aménagement et de programmation concerne deux zones AU ouvertes à l'urbanisation. Chaque zone pourra s'urbaniser indépendamment l'une de l'autre. La présente orientation a pour objectif de mettre en cohérence le fonctionnement urbain entre les deux opérations d'aménagement.



Les principes d'aménagement indiqués sur le schéma suivant doivent être mis en œuvre dans un principe de compatibilité.

Les principaux principes à mettre en œuvre sont les suivants :

L'organisation du site et les voies

Une voie d'axe Nord Sud de desserte interne du site devra être aménagée de façon à relier dans le futur, la rue Pasteur au Sud et ce, dans la perspective de mutation du tènement d'activités à plus long terme.

Une voirie secondaire desservira la partie Est du tènement. Ces axes seront aussi les supports d'un parcours en modes doux.

En particulier un maillage piétonnier pourra à terme relier l'impasse de la Revicole à l'Est.

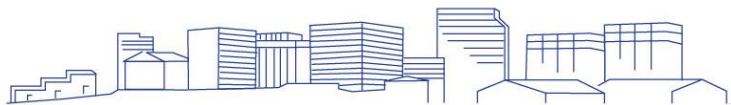
Les profils de ces voies intégreront obligatoirement :

- Un parcours piétonnier d'au moins 1.40m dégagé de tout obstacle, de chaque côté de la voie pour les voies principales.
- Un parcours piétonnier d'au moins 1.40m dégagé de tout obstacle, sur au moins un côté de la voie pour les voies secondaires.

Dans les deux cas, les voies seront accompagnées de plantations (arbres d'alignements, ou bandes végétalisées de couvre-sols et bosquets...).

Des typologies de profils de voiries à mettre en œuvre sont proposés au chapitre 6.

La largeur de chaussée ne pourra pas être inférieure à 5 m pour les voies principales.



Les implantations bâties

La forme urbaine attendue est mixte : habitat collectif et habitat intermédiaire et habitat individualisé. En particulier la partie Est du tènement développera une gradation des typologies bâties pour faire une transition avec les espaces pavillonnaires adjacents.

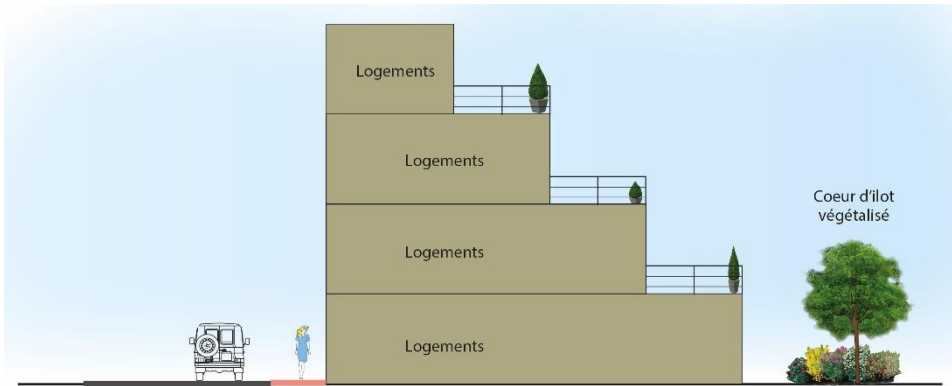
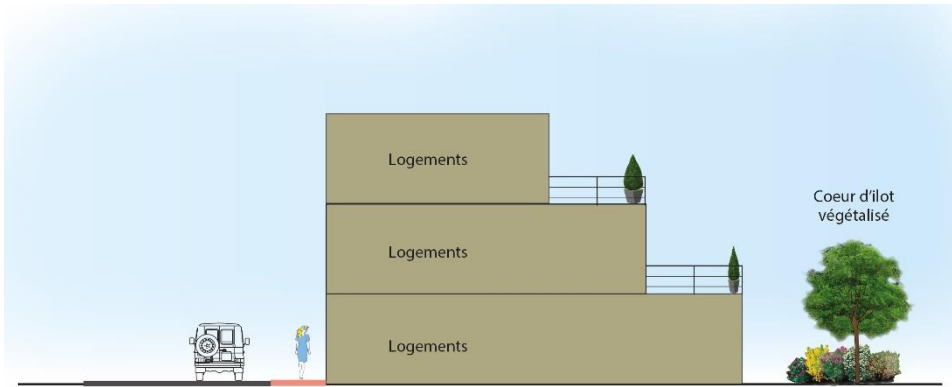
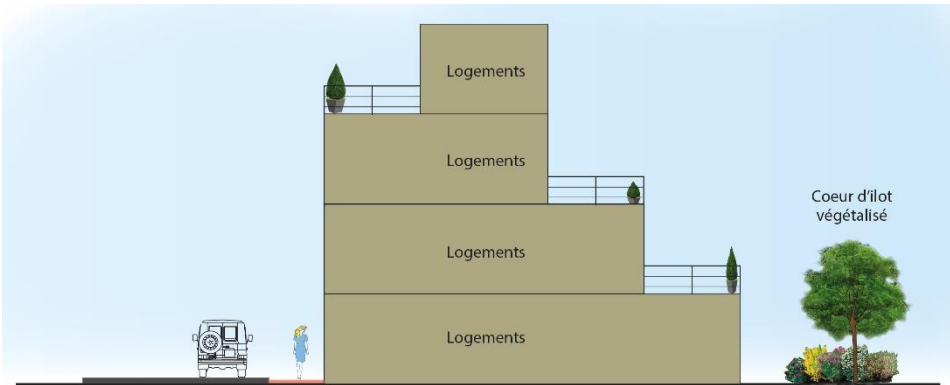
Les implantations bâties seront majoritairement parallèles ou perpendiculaires aux voies de façon à conforter le caractère urbain.

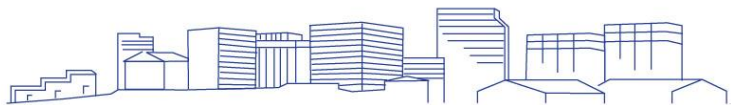
Les constructions seront orientées de façon à favoriser une exposition au sud des logements. Aussi les implantations devront éviter les ombres portées des constructions sur les logements (en particulier sur les RDC).

Les hauteurs sont limitées à R+2 pour l'habitat intermédiaire et R+3 pour l'habitat collectif. Dans le cas de constructions à R+3, le dernier niveau devra présenter des attiques.

Les balcons, terrasses, espaces privatifs extérieurs seront en majorité orientés au Sud ou sur le cœur d'îlot de façon à privilégier les expositions solaires et l'ouverture des logements sur un espace apaisé (Cf. les illustrations de typologies bâties pages suivantes).

Typologies d'implantations bâties possibles





Les cœurs d'ilots à aménager et à végétaliser et les espaces communs

Les opérations de construction et d'aménagement devront réserver des cœurs d'îlot végétalisés. Ces espaces ne doivent pas constituer des délaissés, ils devront être aménagés. Les usages de ces espaces seront :

- Des jardins d'agrément privatifs des logements de pied d'immeuble ;
- Des espaces plantés collectifs résidentiels (aires de jeux pour enfants, jardins collectifs etc.) ;
- Ou encore des espaces publics (square par exemple).

Les espaces communs comme les accès, les abords des voiries, les aires collectives d'agrément, devront être végétalisés : arbres d'alignements le long des voies, espaces végétalisés de pleine terre de type couvre-sols, bosquets d'arbustes. Cette végétalisation doit s'inscrire dans un aménagement paysagé.

Les espèces végétales devront intégrer la palette végétale proposée en fin du présent document d'orientations d'aménagement et de programmation.

La gestion des eaux pluviales

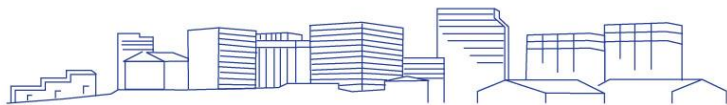
Toute nouvelle construction contribue à imperméabiliser les sols et amplifier les phénomènes de ruissellement torrentiel. Une gestion au plus près du cycle de l'eau permet de compenser ces effets. Il s'agit principalement :

- de retarder les écoulements par la limitation des débits ruisselés ;
- de favoriser au maximum l'infiltration par la limitation des volumes ruisselés.

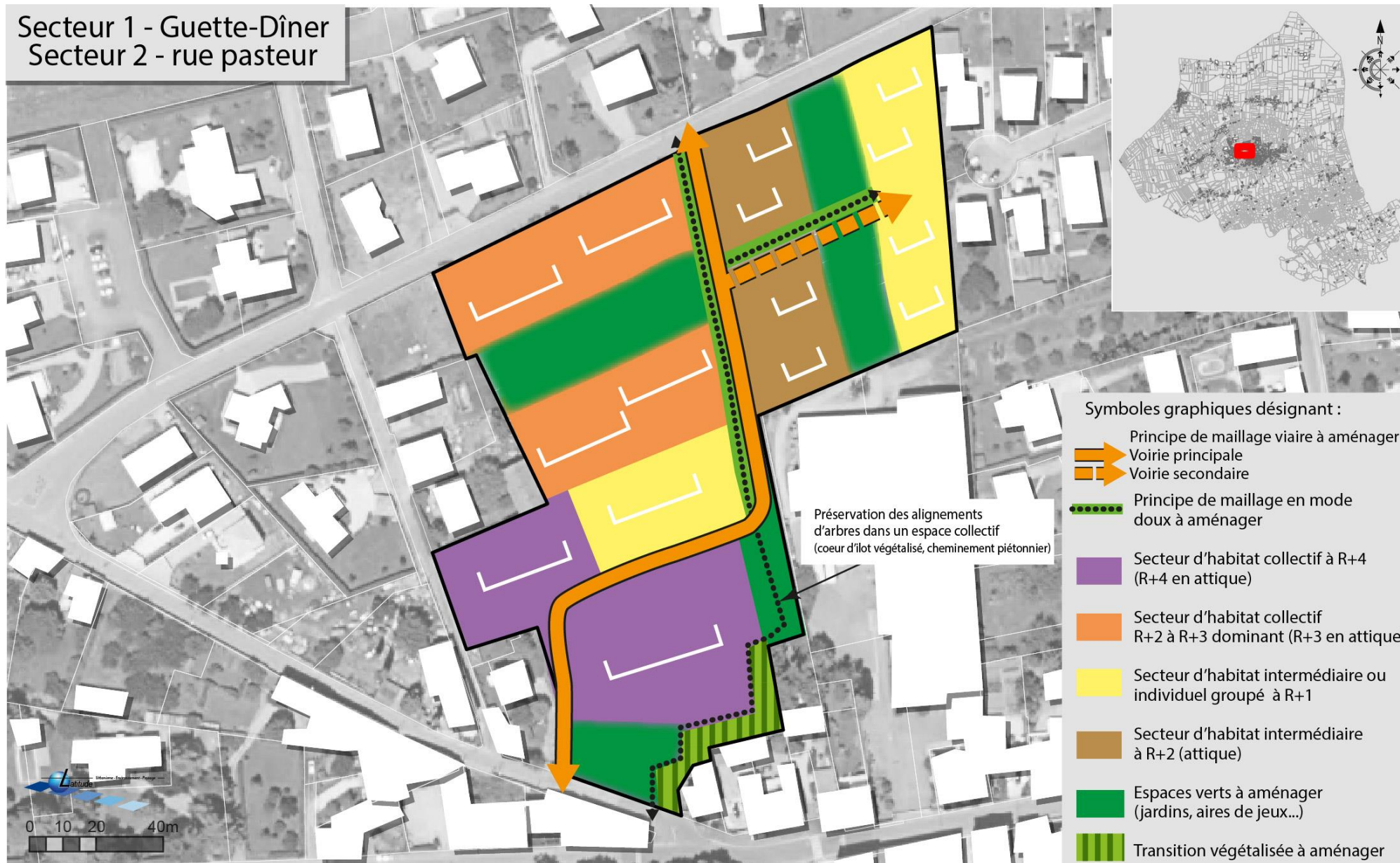
Des aménagements seront réalisés soit à l'échelle de l'opération par l'aménagement de bassins d'infiltration ou de rétention, de noues, soit à l'échelle de la parcelle par des puits d'infiltration (sauf en présence de rocher ou de nappe peu profonde) ou des tranchées drainantes. Les toitures végétalisées font aussi partie des moyens à utiliser pour réguler les débits d'eaux pluviales.

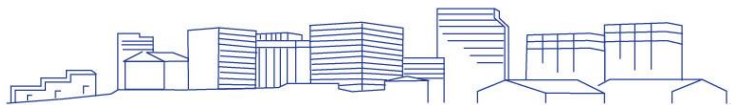
En cas de débordements des ouvrages suite à un événement pluvieux important, ce débordement sera conçu et organisé pour le cheminement et le stockage provisoire de l'eau sur des espaces communs (espaces verts, voies de circulation, zones de stationnement, aires de jeux).

Enfin, l'imperméabilisation des sols sera limitée avec le maintien en pleine terre végétalisée d'au moins 25% de la surface du tènement de l'opération.



Secteur 1 - Guette-Dîner
Secteur 2 - rue pasteur





2 Secteur n° 3 du Buis

Le site est un secteur non bâti en prolongement Est du bourg. Des constructions récentes ou en cours se sont développées le long de rue du Buis. Le site est à l'articulation entre cet espace en développement et un lotissement au Nord.



Les principes d'aménagement indiqués sur le schéma suivant doivent être mis en œuvre dans un principe de compatibilité.

Les principaux principes à mettre en œuvre sont les suivants :

L'organisation du site

Une voirie centrale reliant le lotissement au Nord à la rue du Buis devra irriguer l'ensemble du site. Les parcelles à bâtir devront être distribuées depuis les voies internes, et ne pourront être distribuées directement depuis la rue du Buis.

En cas d'aménagement de voies supplémentaires à la voie principale, une hiérarchisation des voiries devra être mise en œuvre distinguant :

- Des voies principales permettant une perméabilité du site selon les principes déclinés dans le schéma ci-après.
- Des voiries secondaires ayant une desserte plus résidentielle.

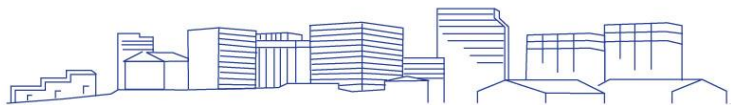
Les profils de ces voies intégreront obligatoirement :

- Un parcours piétonnier d'au moins 1.40m dégagé de tout obstacle, de chaque côté de la voie pour les voies principales.
- Un parcours piétonnier d'au moins 1.40m dégagé de tout obstacle, sur au moins un côté de la voie pour les voies secondaires.

Dans les deux cas, les voies seront accompagnées de plantations (arbres d'alignements, ou bandes végétalisées de couvre-sols et bosquets...).

Des typologies de profils de voiries à mettre en œuvre sont proposés au chapitre 6.

La largeur de chaussée ne pourra pas être inférieure à 5 m pour les voies principales.



Les implantations bâties

La forme urbaine attendue est à dominante d'habitat individualisé.

Les constructions seront orientées de façon à favoriser une exposition au sud des logements. Aussi les implantations devront éviter les ombres portées des constructions sur les logements (en particulier sur les RDC).

Les hauteurs sont limitées à R+1.

Les balcons, terrasses, espaces privatifs extérieurs seront en majorité orientés au Sud de façon à privilégier les expositions solaires ou sur les cœurs d'îlot.

Les cœurs d'îlots à aménager et à végétaliser et les espaces communs

Les opérations de construction et d'aménagement devront réserver des cœurs d'îlot végétalisés. Ces espaces ne doivent pas constituer des délaissés, ils devront être aménagés. Les usages de ces espaces seront :

- Des espaces plantés collectifs résidentiels (aires de jeux pour enfants, jardins collectifs etc.) ;
- Ou encore des espaces publics (square par exemple).

Les espaces communs comme les accès, les abords des voiries, les aires collectives d'agrément, devront être végétalisés : arbres d'alignements le long des voies, espaces végétalisés de pleine terre de type couvre-sols, bosquets d'arbustes. Cette végétalisation doit s'inscrire dans un aménagement paysagé.

Les espèces végétales devront intégrer la palette végétale proposée en fin du présent document d'orientations d'aménagement et de programmation.

La gestion des eaux pluviales

Toute nouvelle construction contribue à imperméabiliser les sols et amplifier les phénomènes de ruissellement torrentiel. Une gestion au plus près du cycle de l'eau permet de compenser ces effets. Il s'agit principalement :

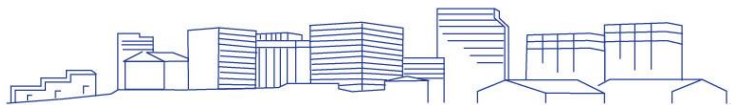
- de retarder les écoulements par la limitation des débits ruisselés ;
- de favoriser au maximum l'infiltration par la limitation des volumes ruisselés.

Des aménagements seront réalisés soit à l'échelle de l'opération par l'aménagement de bassins d'infiltration ou de rétention, de noues, soit à l'échelle de la parcelle par des puits d'infiltration (sauf en présence de rocher ou de nappe peu profonde) ou des tranchées drainantes. Les toitures végétalisées font aussi partie des moyens à utiliser pour réguler les débits d'eaux pluviales.

En cas de débordements des ouvrages suite à un événement pluvieux important, ce débordement sera conçu et organisé pour le cheminement et le stockage provisoire de l'eau sur des espaces communs (espaces verts, voies de circulation, zones de stationnement, aires de jeux).

Enfin, l'imperméabilisation des sols sera limitée avec le maintien en pleine terre végétalisée d'au moins 50% de la surface du tènement de l'opération.

Le long de la rue du Buis et en limite des secteurs en voie d'urbanisation, des espaces paysagés de pleine terre végétalisée seront aménagés de façon à intégrer des ouvrages de gestion des eaux pluviales (rétention, infiltration...).



Secteur du Buis



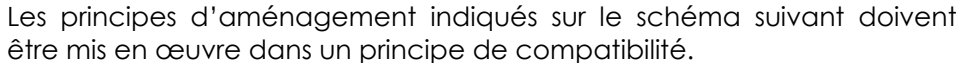


Le site est situé en limite Est du Bourg entre la déviation et la route de St Sorlin.

Il constitue une nouvelle entrée de ville depuis le giratoire.

Une première phase est en cours d'aménagement, et de construction.

La présente orientation d'aménagement porte uniquement sur la tranche 2 de la zone d'activités.



Les principaux principes à mettre en œuvre sont les suivants :

L'organisation du site et les voies

Une voirie interne structurante viendra dans le prolongement de celle aménagée en tranche1. Aucune voirie, ni parcelle ne pourra déboucher sur la déviation. L'ensemble des parcelles du site seront desservies par la voie interne.

En partie Nord les constructions s'implanteront avec :

- Un retrait minimal de 30 m par rapport à l'axe de la déviation
- Un retrait minimal de 1.50 par rapport à l'alignement du chemin agricole.

Les parcours piétonniers

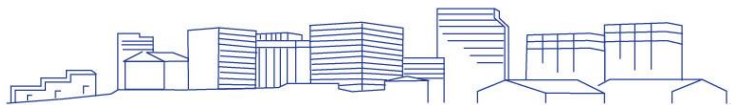
Les axes principaux développeront sur au moins un côté de la voie un parcours sécurisé dédié aux piétons.

L'aménagement des espaces communs

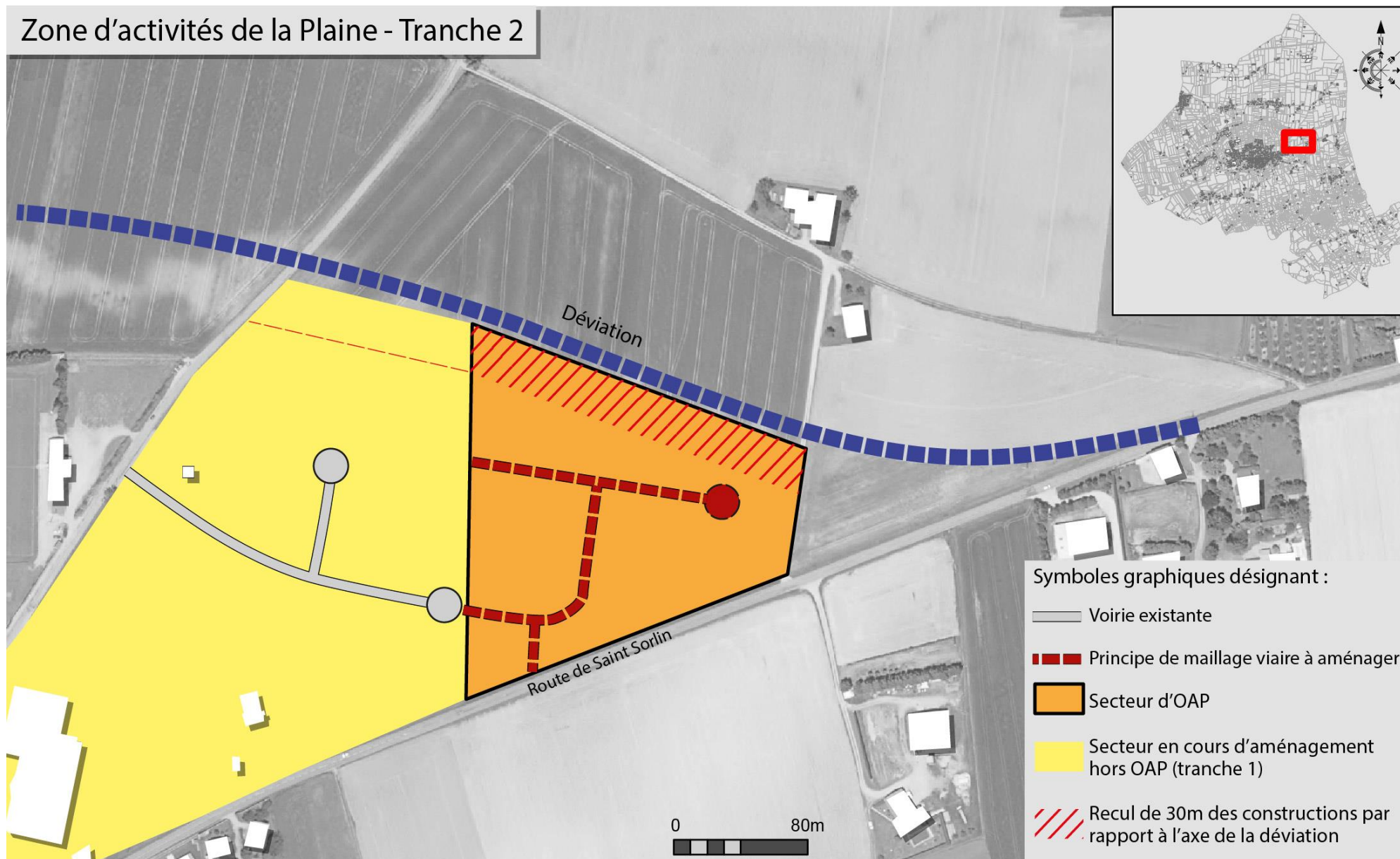
En limite Nord le long de la déviation et en limite Sud le long de la route de St Sorlin, des aménagements paysagers végétalisés devront être réalisés

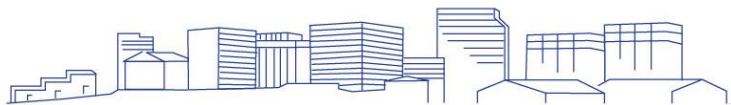
La gestion des eaux pluviales

Des noues seront aménagées sur le site de façon à collecter les eaux de ruissellement et les acheminer aux bassins de rétention aménagés par la collectivité.



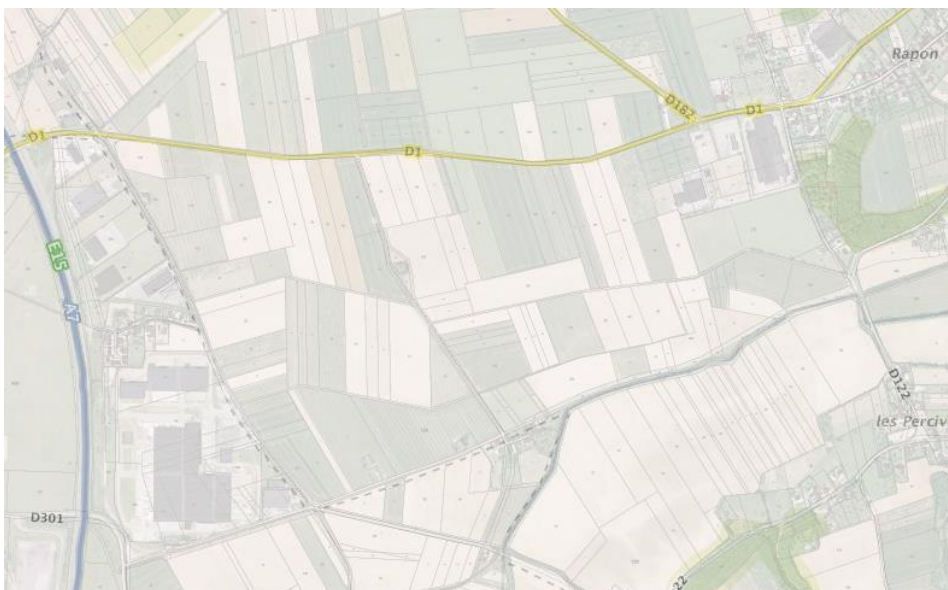
Zone d'activités de la Plaine - Tranche 2





4 Secteur n°5 PANDA

Le site est intégré au secteur de développement économique du Parc d'activités Nord Drôme (PANDA), inscrit dans le SCOT comme secteur de développement à l'échelle métropolitaine.



Les principes d'aménagement indiqués sur le schéma suivant doivent être mis en œuvre dans un principe de compatibilité.

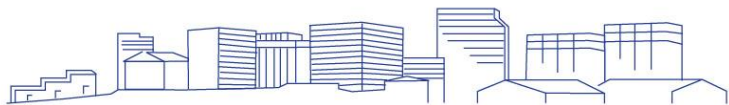
Les principaux principes à mettre en œuvre sont les suivants :

L'organisation du site et les voies

En attente communauté de communes

Les parcours piétonniers

En attente communauté de communes

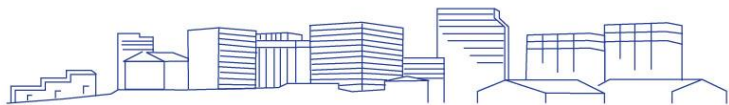


L'aménagement des espaces communs

En attente communauté de communes

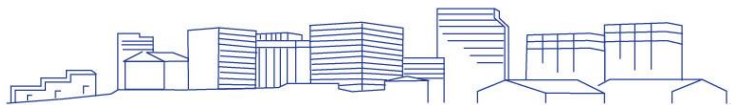
La gestion des eaux pluviales

En attente communauté de communes



Plan

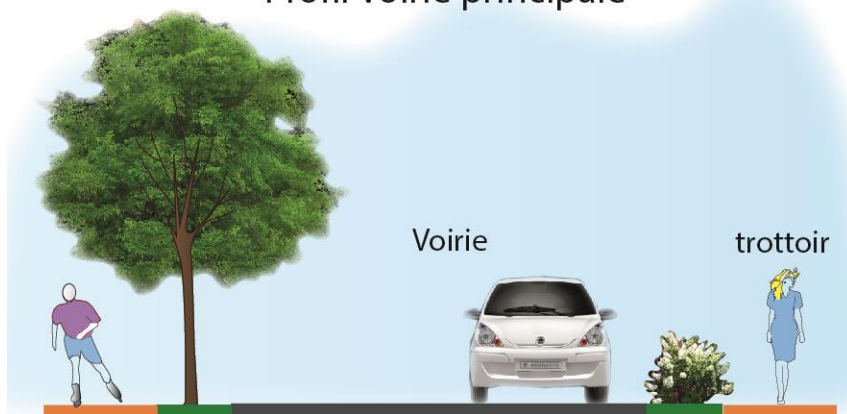
En attente communauté de communes



5 Profils des voies préconisés pour les secteurs d'habitat

Voies principales

Profil voirie principale



Profil voirie principale



Voies secondaires

Profil voirie secondaire



Profil voirie secondaire





6 Orientation d'aménagement thématique applicable à l'ensemble de la zone Uc

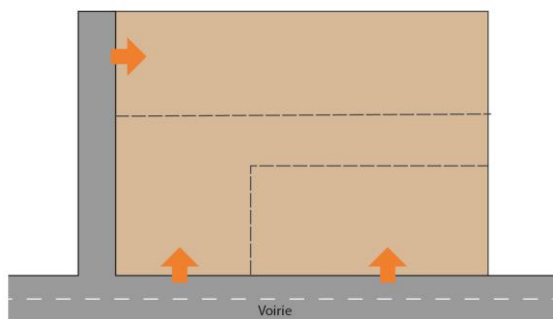
La zone Uc est une zone à dominante pavillonnaire. Si l'optimisation foncière est recherchée dans le cadre des opérations d'aménagements et de constructions, elle devra se réaliser dans une recherche de qualité urbaine et paysagère.

Aussi les principes suivants devront être mis en œuvre :

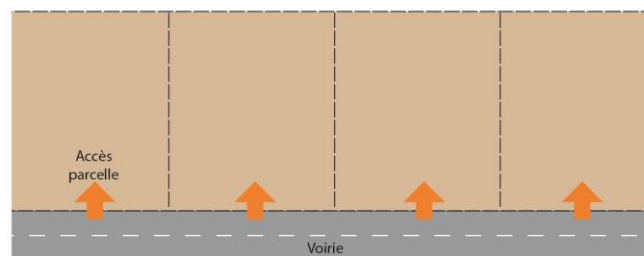
Les accès

Les opérations de constructions, d'aménagement ou de divisions parcellaires en vue de la construction, devront aménager un accès unique et commun à l'ensemble des tènements /ou parcelles à desservir.

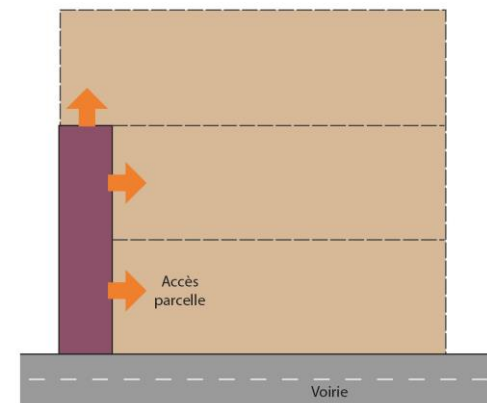
Notamment en cas de divisions parcellaires successives, un seul accès commun est autorisé pour toutes les parcelles issues de la division.



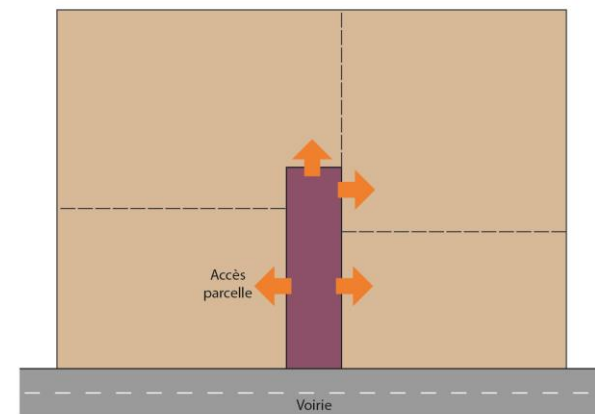
Type d'aménagement interdit



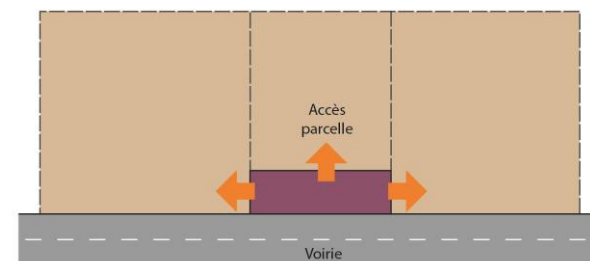
Type d'aménagement interdit



Accès unique et commun



Accès unique et commun



Accès unique et commun



Les voiries

Lorsque l'aménagement prévoit une desserte ou voirie desservant plusieurs lots, ou constructions, celle-ci devra être aménagée de façon à permettre l'accès des véhicules de secours ou de services. La chaussée dédiée à la circulation automobile ne pourra pas être inférieure à 5 m, elle devra présenter sur au moins un côté de la voie un parcours dédiés aux circulations des piétons d'au moins 1.40m dégagé de tout obstacle.

La gestion des eaux pluviales

Toute nouvelle construction contribue à imperméabiliser les sols et à amplifier les phénomènes de ruissellement torrentiel.

Une gestion au plus près du cycle de l'eau permet de compenser ces effets. Il s'agit principalement :

- de retarder les écoulements par la limitation des débits ruisselés ;
- de favoriser au maximum l'infiltration par la limitation des volumes ruisselés.

Des aménagements seront réalisés soit à l'échelle de l'opération par l'aménagement de bassins d'infiltration ou de rétention, de noues, soit à l'échelle de la parcelle par des puits d'infiltration (sauf en présence de rocher ou de nappe peu profonde) ou des tranchées drainantes. Les toitures végétalisées font aussi partie des moyens à utiliser pour réguler les débits d'eaux pluviales.

En cas de débordements des ouvrages suite à un évènement pluvieux important, ce débordement sera conçu et organisé pour le cheminement et le stockage provisoire de l'eau sur des espaces communs (espaces verts, voies de circulation, zones de stationnement, aires de jeux).

Enfin, l'imperméabilisation des sols sera limitée avec le maintien en pleine terre végétalisée d'au moins 50% de la surface du tènement de l'opération.

Implantations des constructions

Les implantations des constructions principales les unes par rapport aux autres (que ce soit dans le cadre d'un aménagement global ou de divisions parcellaires successives) devront permettre de maintenir un accès à l'éclairage naturel et à l'énergie solaire pour chaque construction (les effets de masques entre les constructions devront être évités).

Le positionnement des constructions privilégiera :

- soit une implantation avec une exposition au sud dominante des pièces principales,
- soit une implantation parallèle ou orthogonale par rapport à la voie d'accès.

L'aménagement des espaces communs et des espaces extérieurs privés

Les espaces communs comme les accès, les abords des voiries, les aires collectives d'agrément, devront être végétalisés : arbres d'alignements le long des voies, espaces végétalisés de plein terre de type couvre-sols, bosquets d'arbustes. Cette végétalisation doit s'inscrire dans un projet paysagé.

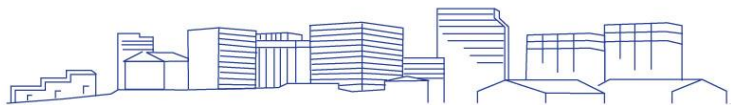
Les espaces extérieurs privés devront aussi être végétalisés.

Les espèces végétales devront intégrer la palette végétale proposée en fin du présent document d'orientations d'aménagement et de programmation.

Le volet paysager de l'autorisation d'urbanisme intégrera ces orientations.

Forme urbaine et densité

La forme urbaine dominante de la zone Uc est celle de l'habitat individualisé groupé ou non.



Le traitement des limites

La clôture est la première façade du terrain sur la rue ou le paysage. Elle permet de traiter la transition entre l'espace privatif et l'espace collectif ou naturel.

Les espèces persistantes qui ne participent pas au rythme des saisons et qui génèrent des murs végétaux imperméables aux vues sont à proscrire en haies monospécifiques (thuyas, chamaecyparis, lauriers palmes etc.). On préférera les haies bocagères en port libre.

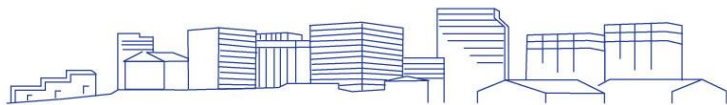
Ainsi les haies comporteront au moins trois essences végétales avec au minimum 50 % d'espèces caduques. Les essences locales seront privilégiées ou seront choisies dans la palette végétale proposée en fin du présent document.



Haie monospécifique de conifères à proscrire



Quelques illustrations de haies variées



7 La palette végétale préférentielle

Les espaces à aménager

Les essences végétales à privilégier sont les suivantes :

Les arbres des stationnements et d'alignement

Tilleul, Érables, Sophora japonica, Liquidambar, Frêne, Chêne rouge, Chênes, Charmes, Hêtres, Sorbier des oiseleurs, Merisier à grappes, cerisiers

Les arbustes des haies d'ornement et les bandes plantées

Cornouiller sanguin, Cornouiller blanc, Fusains, Eléagnus, Viorne lantane et Viorne Obier, Aubépines, Acer campestre, Noisetiers, Néfliers, Prunelliers, Amélanchier, Seringat, Rosier glauque, et autres rosiers, Laurier tin, Corête du japon, Cytise, houx, Prunelliers, Charmille, Groseilliers, Houx, Lilas, Sureau noir, Néflier, Orangers du Mexique, Millepertuis arbustif, Berberis, Genêts, Houx, Aubépine

Les haies champêtres :

Noisetier (*Corylus avellana*), Prunellier (*Prunus spinosa*), Troène (*Ligustrum vulgare*), Bourdaine (*Frangula vulgaris*), Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*), Sureau noir (*Sambucus nigra*), Fusain (*Euonymus europaeus*), Viorne lantane (*Viburnum lantana*), Églantier (*Rosa canina*), Alisier blanc (*Sorbus aria*), Houx, aubépine,

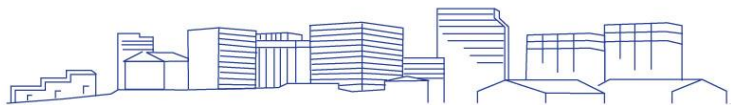
Merisier (*Prunus avium*), Sorbier (*Sorbus aucuparia*), Charme (*Carpinus betulus*), Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*), Érable champêtre (*Acer campestre*), Frêne commun (*Fraxinus excelsior*), Chêne pédonculé (*Quercus robur*), Chêne pubescent (*Quercus pubescens*), Saule marsault (*Salix caprea*), Châtaignier (*Castanea sativa*)

Couvre sols et végétaux bas des bandes plantées :

Lierres, Pervenche, Chèvrefeuilles, Millepertuis, Pachysandra, Viorne, Hebe véronique, Cerastium Tomentosum (corbeille d'argent), Bruyères, Deutzia, Sauges, Spirée,

Les plantes hygromorphes des noues et bassins

Iris, Joncs, Roseaux, Massettes



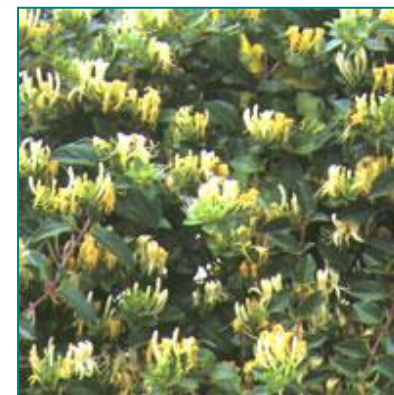
Viorne obier



Viorne lantane (fruits)



Corète du Japon



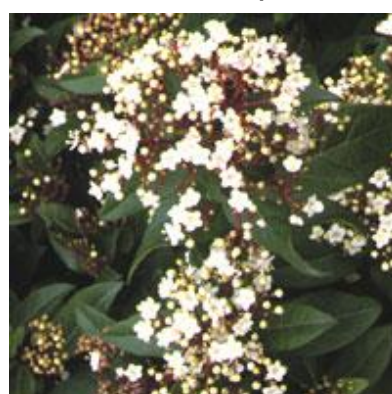
Chèvrefeuille



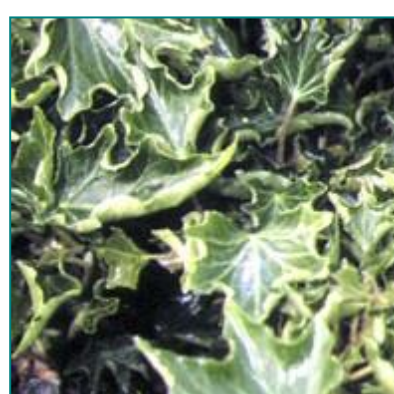
Eleagnus



Pachysandra



Laurier tin



Lierre



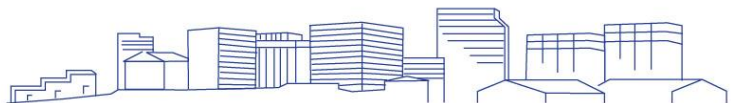
Amélanchier



Cornouiller blanc



Cornouiller sanguin



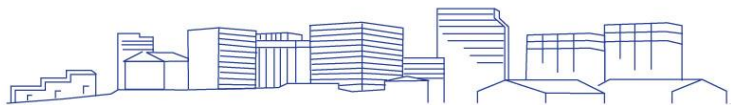
Les espèces propices à la biodiversité

Utiliser de préférence une palette d'espèces indigènes (locales)

Nom vernaculaire	Nom scientifique
Essences de haut jet	
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>
Frêne	<i>Fraxinus excelsior</i>
Merisier	<i>Prunus avium</i>
Pommier	<i>Malus sylvestris</i>
Poirier	<i>Pyrus pyraster</i>
Érable champêtre	<i>Acer campestre</i>
Essences arbustives	
Aubépine	<i>Crataegus monogyna</i>
Charme	<i>Carpinus betulus</i>
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>
Nerprun purgatif	<i>Rhamnus catharticus</i>
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>
Orme	<i>Ulmus minor</i>
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>
Troène	<i>Ligustrum vulgare</i>
Viorne	<i>Viburnum opulus</i>

La palette végétale des prairies fleuries

Nom vernaculaire	Nom scientifique
Avoine élevée	<i>Arrhenatherum elatius</i>
Triseté doré	<i>Trisetum flavescens</i>
Flouve odorante	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
Trèfle rampant	<i>Trifolium repens</i>
Trèfle des prés	<i>Trifolium pratense</i>
Renoncule acre	<i>Ranunculus acris</i>
Pâturin des prés	<i>Poa pratensis</i>
Millepertuis perforé	<i>Hypericum perforatum</i>
Centauree jacée	<i>Centaurea jacea</i>
Marguerite	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Carotte sauvage	<i>Daucus carotta</i>
Sauge des prés	<i>Salvia pratensis</i>
Gesse des prés	<i>Lathyrus pratensis</i>
Bleuet	<i>Centaurea cyanus</i>
Plantain lancéolé	<i>Plantago lanceolata</i>
Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>
Fleur de coucou	<i>Primula officinalis</i>
Panicaut des champs	<i>Eryngium campestre</i>
Vesce de Cracovie	<i>Vicia cracca</i>
Gaillet mou	<i>Gallium mollugo</i>
Knautie des prés	<i>Knautia arvensis</i>
Amourette	<i>Briza media</i>
Brunelle	<i>Prunella vulgaris</i>



Achillée millefeuilles



Knautie des prés



Vesce de Cracovie



Bleuet



Renoncule acre



Gesse des prés