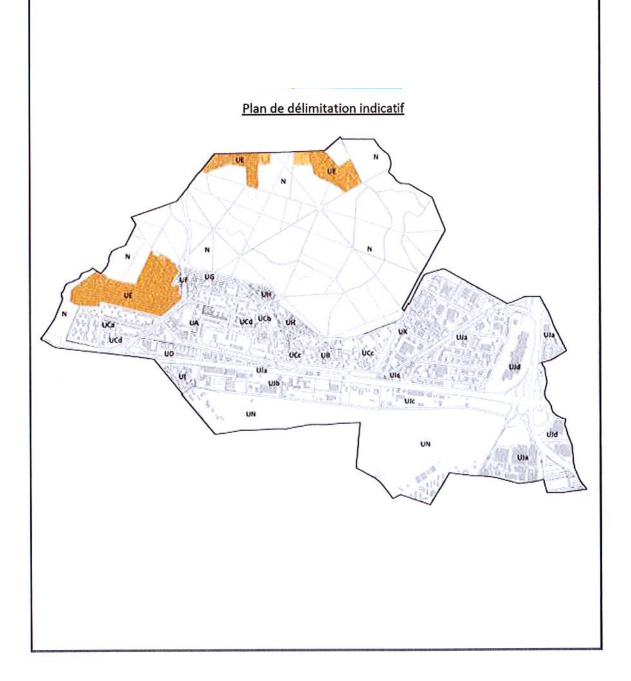
dispositions applicables à la zone ${f UE}$

La zone UE correspond aux quartiers pavillonnaires des années 1930 du Clos et de Vélizy-Bas.

Le règlement de la zone UE vise à préserver ces quartiers tout en permettant des évolutions mesurées et respectueuses des formes urbaines existantes.



ARTICLE UE1

OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL INTERDITES

Les occupations et utilisations du sol suivantes sont interdites :

- l'implantation et l'extension des installations classées autres que celles visées à l'article UE 2.
- les constructions à destination exclusive d'entrepôts.
- les constructions à destination d'industrie.
- les constructions ou installations qui, par leur nature, leur importance ou leur aspect, seraient incompatibles avec la sécurité, la salubrité, la commodité ou le caractère du voisinage.
- l'ouverture et l'exploitation des carrières.
- les campings, caravanings, dépôts de caravanes et caravanes isolées constituant un habitat permanent.
- les entreprises de cassage de voitures, de récupération d'épaves ou de véhicules d'occasion lorsqu'ils sont destinés à être vendus en pièces détachées.
- les décharges ainsi que les dépôts à l'air libre.
- les affouillements et exhaussements des sols qui n'ont pas de rapport direct avec les travaux de construction ou avec l'aménagement paysager des espaces libres.
- les dépôts d'hydrocarbure à usage non domestique.
- les constructions à destination de bureaux autres que celles visées à l'article 2.
- les constructions à destination d'hébergement hôtelier.

ARTICLE UE2

OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL SOUMISES A DES CONDITIONS PARTICULIERES

Les occupations ou installations suivantes sont autorisées, sous les réserves et conditions fixées ci-après :

- les constructions à destination de commerce et locaux à destination d'artisanat à rez-de-chaussée et d'une surface de plancher inférieure ou égale à 150 m² (constructions isolées comprises).
- les constructions à destination de bureaux à rez-de-chaussée et d'une surface de plancher inférieure ou égale à 100 m².
- l'aménagement des constructions existantes abritant des installations classées au titre de la protection de l'environnement dans la mesure où elles sont jugées compatibles avec le voisinage du point de vue des nuisances et de l'environnement.

ARTICLE UE3

ACCES ET VOIRIE

Pour être constructible, tout terrain doit avoir un accès sur une voie publique ou privée, permettant la circulation des véhicules de lutte contre l'incendie.

1) Accès

Les accès doivent prendre le minimum d'emprise sur les voies publiques et apporter la moindre gêne à la circulation publique. A ce titre, les entrées charretières ne doivent pas excéder 3,5m de largeur, sauf dans le cas d'impasse ne permettant pas le stationnement sur voirie publique. Le nombre d'entrée charretière est limité à une par unité foncière.

La pente d'accès aux garages en sous-sols ne doit pas dépasser 17% maximum.

Rappel : le Conseil Départemental des Yvelines devra être consulté pour tout accès nouveau ou modifié sur les voies départementales.

2) Voiries

En cas de création de voirie privée, la largeur minimale de la voirie doit être de 3,50m.

Les voiries internes doivent être adaptées à l'approche du matériel de lutte contre l'incendie et aux usages qu'elles supportent.

Les impasses doivent se terminer en rond-point afin de permettre aux véhicules de faire demi-tour.

ARTICLE UE4

DESSERTE PAR LES RESEAUX

1) Eau potable

Toute construction ou installation nouvelle qui, par sa destination, implique une utilisation d'eau potable, doit être obligatoirement raccordée au réseau collectif de distribution avec les caractéristiques de pression correspondant à ses besoins.

2) Assainissement

L'évacuation des eaux usées et des eaux pluviales doit s'effectuer conformément aux dispositions du règlement d'assainissement en vigueur qui détermine les conditions de prétraitement éventuel, de branchement sur le réseau public et le volume des rejets autorisé dans le réseau.

Les eaux usées domestiques des constructions à usage d'habitation ou d'activités doivent être recueillies par le réseau public d'assainissement.

Toute nouvelle construction doit recueillir et acheminer les eaux usées séparément des eaux pluviales jusqu'au réseau public, même si celui-ci est unitaire.

Les eaux usées non ménagères doivent faire l'objet d'un prétraitement avant rejet dans le collecteur public.

Les aménagements réalisés sur un terrain ne doivent pas faire obstacle au libre écoulement des eaux pluviales. Ils peuvent cependant favoriser l'utilisation sur la parcelle des eaux de pluie, en particulier par infiltration naturelle ou stockage visant à réguler les apports météoriques avant leur utilisation non polluante sur la parcelle ou leur acheminement au réseau public.

La récupération et l'utilisation des eaux pluviales, ainsi que les eaux de toutes autres origines, doivent respecter les exigences de la législation et de la réglementation en la matière, notamment :

- L'arrêté du 21 août 2008, relatif à la récupération des eaux de pluie et à leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments, celui du 17 décembre 2008 relatif au contrôle des installations privatives de distribution d'eau potable, des ouvrages de prélèvement, puits et forages et des ouvrages de récupération des eaux de pluie, et la circulaire du 9 novembre 2009 relative à la mise en œuvre du contrôle des ouvrages de prélèvement, puits et forages, des ouvrages de récupération des eaux de pluie, ainsi que des installations privatives de distribution d'eau potable en application de l'arrêté du 17 décembre 2008.
- L'article 3.4 du contrat de délégation de service public pour la gestion du service de production et de distribution d'eau potable passé entre le SEDIF et son délégataire, Véolia Eau d'Ile-de-France SNC et les articles 18 et 21 du Règlement du service du Syndicat des Eaux d'Ile-de-France.

3) Autres réseaux (électricité, gaz, téléphone, câble...)

Les raccordements des constructions aux réseaux divers (électricité, téléphone, câble...) doivent obligatoirement s'effectuer en souterrain.

ARTICLE UE5

CARACTERISTIQUES DES TERRAINS

Sans objet.

ARTICLE UE6

IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX VOIES ET EMPRISES PUBLIQUES

Les constructions doivent s'implanter à une distance minimale de 4m de l'alignement, sauf pour la rue Albert Perdreaux où les constructions à destination de commerce peuvent s'implanter jusqu'à l'alignement entre la rue Georgette et la rue Paul Doumer.

Les postes de transformation électriques et les équipements publics peuvent être implantés à l'alignement des voies et emprises publiques.

Les constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif peuvent être implantées à l'alignement ou en retrait de 0,50 mètre au minimum.

Les dispositions de cet article ne concernent pas les **travaux d'isolation par l'extérieur** réalisés sur une construction existante à la date d'approbation du règlement du PLU (le 26 avril 2017).

ARTICLE UE7

IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX LIMITES SEPARATIVES

1) Implantation par rapport aux limites aboutissant aux voies :

Dans une bande de 18 m à partir de l'alignement :

- Les constructions peuvent être édifiées sur une ou les deux limites séparatives.
- dans le cas d'un retrait par rapport aux limites, la distance entre la construction et le point le plus proche de la limite séparative doit être au minimum de :
 - 3 m en cas d'absence de baie créant des vues sur la façade faisant face à la limite.
 - 4 m si existence de baie(s) créant des vues au rez-de-chaussée sur la façade faisant face à la limite.
 - 8 m si existence de baie(s) créant des vues à l'étage sur la façade faisant face à la limite.

Les terrasses sur terrain naturel, remblai, vide sanitaires ou sous-sol déterré de moins d'un mètre par rapport au terrain naturel ne sont pas soumises aux règles ci-dessus.

La surélévation et l'extension des constructions existantes situées entre 4 m et 18 m par rapport à l'alignement et dont l'implantation ne respecte pas les marges de recul par rapport aux limites séparatives aboutissant aux voies pourra être autorisée à condition que la partie surélevée ou étendue ne comporte pas de baie créant des vues donnant sur la ou les limites concernées.

Au-delà de la bande des 18 m à partir de l'alignement :

La distance comptée horizontalement de tout point d'une construction au point le plus proche de la limite séparative aboutissant aux voies et emprises publiques doit être au moins égale à la différence d'altitude entre ces deux points avec les minimas suivants :

- 3 m en cas d'absence de baie créant des vues sur la façade faisant face à la limite.
- 4 m si existence de baie(s) créant des vues au rez-de-chaussée sur la façade faisant face à la limite.
- 8 m si existence de baie(s) créant des vues à l'étage sur la façade faisant face à la limite.

Sont également considérées comme limite séparative aboutissant aux voies sur toute leur longueur les limites latérales présentant un décroché maximal d'un mètre d'amplitude.

(les portes pleines et les baies garnies de pavés de verre ne sont pas considérées comme baies créant des vues).

Les terrasses devront respecter les règles de prospect des constructions. Toutefois si elles ne dépassent pas 10 cm de hauteur par rapport au terrain naturel, elles ne sont pas soumises aux règles ci-dessus.

• par rapport aux limites de fond de propriété

La distance comptée horizontalement de tout point d'une construction au point le plus proche de la limite séparative doit être au moins égale à la différence d'altitude entre ces deux points avec les minimas suivants :

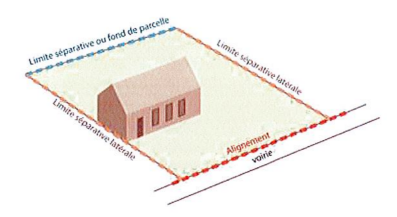
- 3 m en cas d'absence de baie créant des vues sur la façade faisant face à la limite
- 4 m si existence de baie(s) créant des vues au rez-de-chaussée sur la façade faisant face à la limite.
- 8 m si existence de baie(s) créant des vues à l'étage sur la façade faisant face à la limite.

Dans le cas de parcelle située à l'angle de deux voies, il n'y a pas de limite de fond de propriété, les limites séparatives correspondent aux limites aboutissant aux voies.

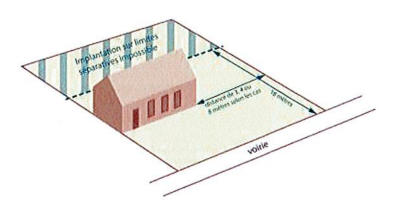
Les constructions isolées (garage, abri de jardin) d'une hauteur maximum de 3,5m peuvent s'implanter sur les limites séparatives latérales et en fond de propriété mais en dehors de la marge de recul par rapport à l'alignement.

Les constructions légères type abri de jardin préfabriqué en bois peuvent s'implanter sur les limites séparatives ou en retrait avec un minimum de 0,50m.

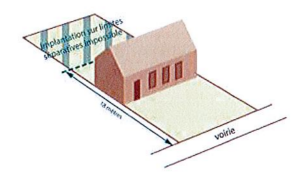
DÉFINITION DES LIMITES SÉPARATIVES

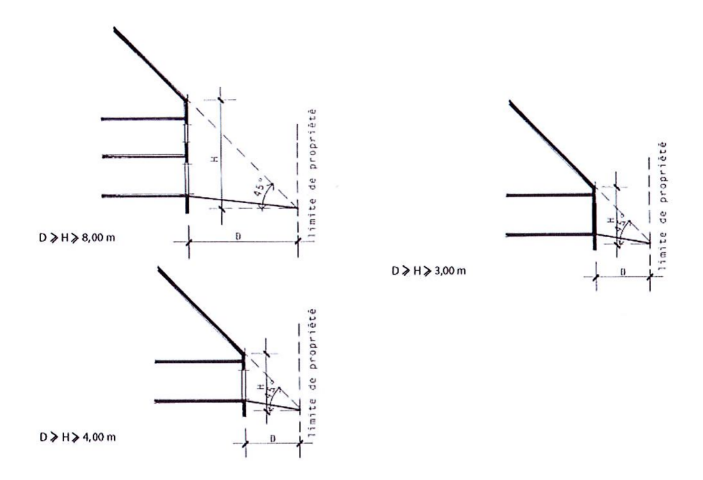


CONSTRUTION IMPLANTÉE SUR UNE DES LIMITES SÉPARATIVES DANS UNE BANDE DE 18 MÈTRES COMPTÉE À PARTIR DE L'ALIGNEMENT OU DU RECUL IMPOSÉ



CONSTRUTION IMPLANTÉE SUR LES DEUX LIMITES SÉPARATIVES DANS UNE BANDE DE 18 MÈTRES COMPTÉE À PARTIR DE L'ALIGNEMENT OU DU RECUL IMPOSÉ





Les dispositions de cet article ne concernent pas les **travaux d'isolation par l'extérieur** réalisés sur une construction existante à la date d'approbation du règlement du PLU (le 26 avril 2017).

ARTICLE UE8

IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS LES UNES PAR RAPPORT AUX AUTRES SUR UNE MEME PROPRIETE

Une seule construction à usage principal d'habitation est autorisée sur une même unité foncière. Entre la construction principale et les constructions isolées (garage, abri de jardin), la distance minimale est de 4m.

ARTICLE UE9

EMPRISE AU SOL DES CONSTRUCTIONS

L'emprise au sol des constructions telle que définie en annexe est limitée à 40% de la surface de l'unité foncière, dont 10% peuvent être consacrés aux constructions isolées (garage, abri de jardin) d'une hauteur maximale de 3,5m.

L'emprise au sol par bâtiment est limitée à 100 m².

Les postes de transformation et de redressement électrique ainsi que les terrasses sur terrain naturel, remblai, poteau ou vide sanitaire ne sont pas pris en compte dans le calcul de l'emprise au sol.

Il n'est pas fixé de règles pour les constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif.

ARTICLE UE10

HAUTEUR MAXIMALE DES CONSTRUCTIONS

La hauteur maximale des constructions est fixée à :

 9 mètres au faîtage et à 6 mètres à l'égout du toit, superstructures comprises à l'exception des cheminées et antennes.

La hauteur maximale des constructions isolées (garage, abri de jardin) est fixée à 3,5 mètres.

La hauteur des constructions principales est mesurée par rapport au niveau moyen du trottoir.

ARTICLE UE11

ASPECT EXTERIEUR DES CONSTRUCTIONS

En application de l'article R111-27 du Code de l'urbanisme, le projet peut être refusé ou n'être accepté que sous réserve de l'observation de prescriptions spéciales si les constructions, par leur situation, leur architecture, leurs dimensions ou l'aspect extérieur des bâtiments ou ouvrages à édifier ou à modifier, sont de nature à porter atteinte au caractère ou à l'intérêt des lieux avoisinants, aux sites, aux paysages naturels ou urbains ainsi qu'à la conservation des perspectives monumentales.

Afin d'assurer l'insertion d'un projet d'extension, de construction neuve ou de modification de l'aspect extérieur d'une construction existante dans son environnement urbain, une charte architecturale figurant en annexe du dossier explicite les modalités de mise en œuvre des prescriptions réglementaires.

Le linéaire de façade autorisé, sans décrochement, ne pourra excéder 10 mètres. Ces décrochements devront être de 0,50 m minimum.

1) Les façades

Les matériaux de façade :

Sont autorisés les matériaux d'aspect pierre calcaire, bois, la maçonnerie de moellons à pierre nue, l'aspect brique naturelle ou enduite, les enduits en mortier bâtard.

Sont interdits l'emploi à nu, en parement extérieur, des matériaux destinés à être recouverts d'un revêtement ou d'un enduit, les imitations de matériaux et les abris annexes sommaires réalisés avec des moyens de fortune.

Les verrières sont autorisées. Elles doivent être réalisées en matériaux transparents ou translucides plans. Les armatures sont en acier peint, en aluminium teinté, en cuivre ou en bois.

Les matériaux employés lors des extensions ou lors des modifications des constructions devront s'harmoniser avec ceux du bâtiment existant.

Les façades des bâtiments commerciaux et professionnels doivent respecter l'harmonie générale du quartier, les matériaux d'imitation ou dissonants sont interdits.

Dans le cas de ravalement de façade des constructions, les teintes d'enduit vives sont interdites.

Les pignons

Le traitement des pignons aveugles sera d'aspect sobre dans le choix des matériaux et de la teinte, notamment dans le cas d'une isolation thermique par extension. Une attention particulière sera portée sur l'association des matériaux s'ils doivent être différents des façades principales. Un traitement de pignon en « trompe l'œil » peut être autorisé sous réserve qu'il présente un intérêt en termes de paysage urbain et d'insertion dans le site.

Les descentes d'eau pluviale

C'est un élément de finition important de la façade. Elles seront intégrées à la composition de la façade.

2) Les toitures :

Pour les constructions principales le toit doit être à deux pentes, avec pente comprise entre 35 et 45°, d'aspect ardoise, terre cuite ou zinc traité.

Les toits brisés sont autorisés. Toutefois, les brisis doivent avoir une pente minimale de 50° et ne peuvent être supérieurs au 2/3 de la hauteur du toit, les terrassons doivent avoir une pente maximale de 30°.

Les ouvertures en toitures peuvent être réalisées sous forme de lucarnes, de fenêtres de toits incorporées dans le plan des toitures.

Les lucarnes sont autorisées si la somme de leurs largeurs ne dépasse pas 40% du linéaire de façade avec un maximum de 3m chacune.

Les couvertures d'aspect tôles ondulées, papier goudronné, tôles nervurées, bac acier, zinc laqué sont interdites y compris pour les constructions à usage d'annexe qu'elles soient visibles ou non des voies publiques ou privées.

3) Les murs et les baies :

Lors des extensions ou des modifications de façades, les baies créées doivent s'harmoniser avec les proportions des baies existantes.

Les lucarnes doivent être axées sur les ouvertures des étages inférieurs. Les fenêtres de toit doivent également respecter cette règle dans toute la mesure du possible.

4) Les clôtures :

Les clôtures sur rue ne peuvent excéder 1,80 m de hauteur et doivent être constituées d'un mur bahut de 1 m maximum de hauteur complété d'éléments ajourés à dominante verticale avec ou sans festonnage (grille, barreaudage, lames...). Les clôtures sur rue seront constituées de préférence par des éléments de claire-voie en bois ou en métal sur un mur bahut, si possible doublée d'une haie végétale. Les clôtures sur rue constituées d'un grillage mince à triple torsion et de poteaux préfabriqués sont interdites. Les éléments d'aspect canisse ou palissade sont interdits.

Le choix du type de grille de clôture et de mur bahut doit être en lien avec le style architectural du bâtiment de la propriété.

Le mur bahut sera surmonté d'un chaperon maçonné ou en briques. Il a pour rôle de protéger le mur bahut des ruissellements des eaux de pluie et d'éviter le verdissement de la tête de mur. Il permet un entretien plus espacé du mur.

Les clôtures en limite séparative latérale et en fond de jardin ne peuvent excéder 2m de hauteur par rapport au terrain naturel de la parcelle riveraine la plus élevée.

L'emploi à nu, en parement extérieur, des matériaux destinés à être recouverts d'un revêtement ou d'un enduit est interdit

Les teintes des grilles, des murs bahuts ou des barreaudages des clôtures doivent être associées aux teintes de la construction (menuiseries, façade) et s'intégrer avec elle.

<u>Dispositions particulières lors de travaux sur une construction existante :</u>

Les éléments de façade :

Sur des façades anciennes rénovées ou réaménagées, les ouvertures respecteront les proportions d'origine et la composition générale de la façade : les rythmes horizontaux et verticaux des baies existantes, le rapport de proportion entre plein et vide.

L'ajout de saillies en façade, leur volumétrie et la surface d'empiétement sur la façade, respecteront les caractéristiques et les proportions du bâti existant. Les menuiseries, châssis de fenêtre, volets, seront de même type et de même couleur que les baies existantes.

Lors des extensions ou des modifications de façades, les baies créées doivent s'harmoniser avec les proportions des baies existantes.

Dans le cas de changement des fenêtres, elles ne doivent en aucun cas défigurer la façade. Le modèle choisi s'adaptera au mieux à l'esthétique, à l'histoire du bâti en reproduisant le dessin des menuiseries existantes (d'origine). L'ensemble des menuiseries d'une façade doit être en harmonie par les matériaux, la couleur, leur proportion.

Le choix des volets devra respecter l'architecture et la période de construction du bâtiment. S'il est envisagé l'installation de coffres liés à la création de volets roulants, ils ne seront pas visibles depuis l'extérieur, ou seront traités comme éléments décoratifs participant à la composition de la façade.

Les modénatures (appuis de fenêtre, marquise, frises, soubassement)

Dans le cadre de travaux de ravalement, ces éléments seront préservés. Dans le cas d'une extension l'intégration de nouveaux éléments de modénature devra respecter le style architectural, et veiller à ne pas trop charger en décor et multiplier les effets.

5) Dispositions diverses:

Les équipements techniques (panneaux solaires, paraboles, CTA, pompe à chaleur, etc...)
Ces dispositifs doivent être intégrés le plus harmonieusement possible à la construction, de façon à minimiser leur impact visuel.

Les citernes de gaz liquéfié, ainsi que toutes les installations similaires, doivent être masquées par des écrans de verdure et être placées en des lieux où elles sont peu visibles des voies publiques.

Les postes électriques doivent être traités en harmonie avec les constructions avoisinantes.

ARTICLE UE12

OBLIGATIONS EN MATIERE DE REALISATION D'AIRES DE STATIONNEMENT

Afin d'assurer, en dehors des voies publiques, le stationnement des véhicules automobiles ou des deux-roues, correspondant aux besoins des constructions et installations, il est exigé pour :

Les constructions à destination de logement

Au minimum une place de stationnement par logement.

Pour les logements locatifs sociaux, au minimum 0,5 place par logement.

Des aires de stationnement pour les deux-roues et des locaux poussettes devront être réalisées

Les constructions à destination de bureaux

Une place pour 45 m² de surface de plancher (minimum et maximum)

Les constructions à destination de commerces :

Au minimum une place de stationnement pour 25m² de surface de plancher.

Les constructions à destination d'artisanat :

Au minimum une place de stationnement pour 25 m² de surface de plancher.

Pour les constructions et installations nécessaires aux services publics et d'intérêt collectif :

Le nombre de places de stationnement à réaliser doit être adapté à la nature de l'équipement, à son mode de fonctionnement, à sa localisation sur le territoire communal (proximité des transports en commun, d'un parking public,...) et au nombre et au type d'utilisateur concerné.

Normes:

La dimension minimum d'une place est de 5 m x 2,50 m.

La règle relative au stationnement pour les activités non prévues ci-dessus est celle à laquelle elles sont le plus directement assimilables quant à leur mode de fonctionnement.

Pour la prise en compte des exigences en nombre de places de stationnement, la tranche de surface de plancher entamée est arrondie à la tranche entière la plus proche dans la catégorie concernée (exemple 80 m² arrondi à 75 m² et 140 m² arrondi à 150 m² pour le commerce).

Stationnement vélos:

Logement: Pour les constructions comprenant au moins 3 logements, 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;

Bureaux: 1,5 m² pour 100 m² de surface de plancher.

Activités, commerces de plus de 500 m² de SP, industries et équipements publics : a minima une place pour dix employés. On prévoira aussi le stationnement des visiteurs.

Établissements scolaires :

- Ecoles primaires : une place pour 8 à 12 élèves,
- Collèges et lycées : une place pour 3 à 5 élèves
- Universités et autres : une place pour 3 à 5 étudiants

Stationnement véhicules électriques :

Les constructions devront intégrer un pourcentage de places équipées pour la recharge des véhicules électriques et hybrides conformément au Code de la construction et de l'habitation.

ARTICLE UE13

ESPACES LIBRES ET PLANTATIONS

Les plantations existantes doivent être maintenues ou remplacées lorsqu'il s'agit de préserver le taux minimum d'espaces verts et de sujets plantés exigé au présent article.

Tous les espaces non bâtis et non réservés aux circulations doivent être plantés et aménagés en espaces verts.

Les espaces verts de pleine terre doivent représenter:

- Pour les parcelles de plus de 400 m²: au minimum 40% de la surface de la parcelle
- Pour les parcelles entre 100 m² et 400 m²: au minimum 30% de la surface de la parcelle
- Pour les parcelles de moins de 100 m²: au minimum 20% de la surface de la parcelle

Les surfaces sur dalles des parkings souterrains comportant au minimum 50 cm de hauteur de terre peuvent être prises en compte pour le respect du pourcentage imposé.

L'espace planté doit comporter au minimum 1 arbre de haute tige (devant mesurer 2,5m de hauteur minimum à la plantation) et 2 arbustes (devant mesurer 1m de hauteur minimum à la plantation) pour 100m² de surface d'espace vert.

Les courettes sont dallées, pavées ou aménagées en espaces verts.

Afin de préserver la biodiversité et les écosystèmes locaux, la plantation d'essences végétales locales ou indigènes devra être privilégiée au détriment d'espèces exotiques potentiellement invasives.

Ces espèces sont répertoriées dans l'annexe 5 « Liste des espèces invasives » du présent règlement.

ARTICLE UE14

POSSIBILITES MAXIMALES D'OCCUPATION DU SOL

Sans objet.

ARTICLE UE15

OBLIGATIONS IMPOSEES AUX CONSTRUCTIONS, TRAVAUX, INSTALLATIONS ET AMENAGEMENTS, EN MATIERE DE PERFORMANCES ENERGETIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

Dans le respect des objectifs du Grenelle de l'environnement, la limitation maximale de la consommation énergétique des constructions doit être recherchée. Les constructions nouvelles doivent être réalisées dans le respect au minimum des obligations en matière de performance énergétique en vigueur. Il en est de même lors des travaux de rénovation et/ou extension de constructions existantes.

L'installation de système de production d'énergie renouvelable est autorisée à condition d'être intégrée de façon harmonieuse à la construction et de ne pas présenter de nuisances.

Les panneaux solaires doivent être intégrés dans la composition architecturale d'ensemble de la construction et notamment la pente de la toiture dans le cas où ils sont posés en toiture. Ils devront être installés de la façon la moins visible possible depuis l'espace public.

ARTICLE UE16

OBLIGATIONS IMPOSEES AUX CONSTRUCTIONS, TRAVAUX, INSTALLATIONS ET AMENAGEMENTS, EN MATIERE D'INFRASTRUCTURES ET RESEAUX DE COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES

- Les constructions doivent être raccordées aux réseaux de distribution de télécommunication (téléphone, câble, fibre optique) présents au droit de la construction
- Ces réseaux doivent être conçus en souterrain, sauf difficulté technique reconnue par le service gestionnaire intéressé.

Annexe 1

DESTINATION DES CONSTRUCTIONS

La liste des destinations ci-dessous est indicative et non exhaustive. Dans le cas d'une demande pour une destination non mentionnée dans la liste ci-dessous, l'instruction se fera au regard de la destination s'en approchant le plus.

Habitation

Cette destination comprend toutes les formes d'habitat.

Cette destination comprend ainsi les résidences services si elles n'ont pas les services leur permettant d'être considérées comme de l'hébergement hôtelier, les résidences destinées aux étudiants, aux jeunes travailleurs, aux travailleurs migrants, aux personnes âgées (sauf EHPAD), aux handicapés, aux adolescents et aux enfants.

Hébergement hôtelier

L'hébergement hôtelier se distingue de l'habitation par le caractère temporaire de l'hébergement et par l'existence de services tels que restaurant, blanchisserie, accueil...

Il inclut, notamment, les hôtels, les motels, les pensions de famille, les résidences hôtelières, les résidences de tourisme, les chambres d'hôtes.

Bureaux

Les bureaux correspondent à des locaux et annexes où sont exercées des activités de services de direction, gestion, études, ingénierie, informatique, services aux entreprises...

C'est principalement la notion d'accessibilité à la clientèle qui distingue les bureaux des commerces. Appartiennent à la destination « bureaux », par exemple :

- bureaux et activités tertiaires;
- médical et paramédical : laboratoire d'analyse, professions libérales médicales ;
- · sièges sociaux ;
- autres professions libérales: architecte, avocat, notaire, expert-comptable, écrivain public, éditeur, etc.;
- bureaux d'études : informatique, urbanisme, ingénierie, etc. ;
- agences : agences immobilières, banques, assurance, travail temporaire, bureau de vente, agences de voyage, autoécole, etc. ;
- prestations de services aux entreprises : nettoyage, etc.;

Commerce

La destination « commerces » comprend les locaux qui regroupent les activités économiques d'achat et de vente de biens ou de services. La présentation directe au public constitue une activité prédominante.

Commerce alimentaire par exemple :

- alimentation générale;
- · boulangerie, pâtisserie, confiserie, vienn1iserie;
- · boucherie, charcuterie, traiteurs, volaillers, poissonnerie;
- · caviste :
- cafés et restaurants;
- produits diététiques ;
- · primeurs.

Commerce non alimentaire par exemple :

- équipements de la personne : chaussures, lingerie, sport, prêt-à-porter ; optique ;
- équipement de la maison : brocante, gros et petit électroménager, gros et petit mobilier (literie, mobilier de bureau),
 quincaillerie, tissus, vaisselle et liste de mariage;
- automobiles-motos-cycles : concessions, agents, vente de véhicule, station essence, si non associés à un atelier ou un garage
- · loisirs: sports hors vêtements, musique, jouets, jeux, librairie, bouquinerie, papeterie;
- divers : pharmacie, tabac, presse, cadeaux divers, fleuristes, graines, plantes, horlogerie, bijouterie, mercerie, maroquinerie, parfumerie, galerie d'art, animalerie.
- établissements de service ou de location de matériel (laveries automatiques, stations de lavage, automobile, vidéothèque, salle de jeux, etc.);

Artisanat

L'artisanat regroupe l'ensemble des activités de fabrication, pouvant comporter une activité complémentaire de vente au détail, exercées par des travailleurs manuels. Les activités suivantes constituent des activités artisanales :

- · coiffure, soins esthétiques et soins corporels ;
- · cordonnerie;
- · photographie;
- · reprographie, imprimerie, photocopie;
- menuiserie;
- serrurerie;
- · pressing, retouches, repassage;
- · toilettage :
- toute activité artisanale ouverte au public avec vente au détail en magasin : bâtiment, artisanat d'art, confection, réparation, etc.
- automobiles-motos-cycles : concessions, agents, vente de véhicule, associé à un garage ou un atelier.

Industrie

L'industrie regroupe l'ensemble des activités collectives de production de biens à partir de matières brutes, à l'aide de travail ou de capital : ce sont celles qui correspondent au secteur secondaire, y compris l'industrie du bâtiment et des travaux publics.

Entrepôt

Un entrepôt est un bâtiment logistique destiné au stockage des biens en vue de leur expédition ou de leur utilisation ultérieure.

Sont considérés comme entrepôts les bâtiments ou constructions dont le stockage constitue la fonction principale.

Exploitation agricole ou forestière

Sont réputées agricoles toutes les activités correspondant à la maîtrise et à l'exploitation d'un cycle biologique de caractère végétal ou animal et constituant une ou plusieurs étapes nécessaires au déroulement de ce cycle, ainsi que les activités exercées par un exploitant agricole qui sont dans le prolongement de l'acte de production ou qui ont pour support l'exploitation.

L'exploitation forestière est un processus de production s'appliquant à un ensemble d'arbres en vue de leur valorisation économique.

Les activités équestres sont intégrées aux activités agricoles.

Constructions et Installations nécessaires aux Services Publics ou d'Intérêt Collectif

Ils sont destinés à accueillir des fonctions d'intérêt général, notamment dans les domaines administratif, hospitalier, sanitaire, social, de l'enseignement et des services annexes, culturel, cultuel, loisirs, sportif, de la défense et de la sécurité, qu'il s'agisse d'équipements répondant aux besoins d'un service public ou d'organismes privés chargés de satisfaire un intérêt collectif.

Les aires d'accueil des gens du voyage, les jardins familiaux, les chaufferies collectives, les halls d'exposition à vocation événementielle, les établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (EHPAD), les installations techniques liées à l'activité des opérateurs de téléphonie mobile constituent notamment des services publics ou d'intérêt collectif au sens de la présente définition.

Annexe 2

DÉFINITIONS

ACCES

 pour être constructible, tout terrain doit avoir accès à une voie (voir ce mot) publique ou privée, soit directement, soit par l'intermédiaire d'un passage aménagé sur fonds voisins. Tout nouvel accès individuel doit présenter des caractéristiques permettant de satisfaire aux exigences de la sécurité, de la défense contre l'incendie et de la protection civile.

AFFECTATION

- usage principal et conditions d'utilisation d'un terrain ou d'une zone du PLU.
- Pour ce qui concerne les bâtiments ou les constructions, on préfèrera le terme de *destination* (voir ce mot). On parle pourtant de *changement d'affectation* pour désigner la modification de l'usage d'un bâtiment ou d'une construction (transformation de locaux à usage d'habitation en bureaux par exemple).

ALIGNEMENT

- limite entre l'emprise des voies publiques et les propriétés privées.

ALIGNEMENT VERTICAL

composition dans une façade des ouvertures situées dans le même axe vertical.

AMENAGEMENT DES BATIMENTS EXISTANTS

- notion appréciée à partir de deux critères : l'importance des travaux d'une part, la modification de l'aspect extérieur ou du volume du bâtiment d'autre part. Les aménagements de bâtiments existants ne peuvent donc que consister en des travaux de faible importance (tels que l'amélioration du confort d'une habitation), n'ayant pas pour effet par exemple de créer un niveau supplémentaire ni de changer la destination du bâtiment.

APPENTIS

 construction (ouverte ou fermée) présentant une toiture à un pan dont la ligne de faîte prend appui sur une construction plus haute.

ARBRE DE HAUTE TIGE

- arbre feuillu ou conifère dont la hauteur atteint au moins 15m à l'âge adulte.

BAIE

- Percement doté d'une menuiserie fixe ou ouvrante et munie d'un vitrage transparent.
- Les fenêtres se divisent en deux types de baies :
 - baie principale: baie éclairant les pièces principales (voir ce mot), située à une hauteur de plancher inférieure ou égale à 1,90m.
 - baie secondaire: baie éclairant les salles de bain, salles d'eau, WC, etc., située à une hauteur de plancher supérieure ou égale à 1,90m.

BANDE CONSTRUCTIBLE

 il s'agit de la portion de terrain, dont la largeur est mesurée depuis la limite de la voie publique, dans laquelle les constructions sont autorisées.

BARDAGE

- revêtement d'un mur réalisé en matériaux de charpente (bois) ou de couverture (tuiles, ardoises).

COEFFICIENT D'EMPRISE AU SOL (CES)

- rapport, exprimé en pourcentage, entre l'emprise au sol (voir ce mot) des constructions et la superficie totale de l'unité foncière.

COEFFICIENT D'ESPACES VERTS (CEV)

- rapport, exprimé en pourcentage, entre la surface réservée aux espaces verts (voir ce mot) et la superficie totale de l'unité foncière.

COMBLES

- partie de l'espace intérieur d'un bâtiment comprise sous les versants du toit et séparée des parties inférieures par un plancher ou une voûte.

CONSTRUCTIBILITE

elle est déterminée par le coefficient d'emprise au sol (voir ce mot) et la hauteur maximum autorisée.

CONSTRUCTION PRINCIPALE

- construction ayant la fonction principale dans un ensemble de constructions (habitat, commerce, activité, équipements publics ou privés éducatif, sanitaire et sociaux, etc.),
- construction la plus importante dans un ensemble de constructions ayant la même fonction.

CONSTRUCTION ISOLEE

Une construction est dite isolée et correspond ainsi à une annexe lorsqu'elle ne renferme pas de locaux notamment d'habitation, de bureau ou de commerce. Sont considérées comme constructions annexe notamment les garages, les abris de jardin, etc.

DESSERTE D'UN TERRAIN

- la desserte d'un terrain s'apprécie à la fois en termes d'accessibilité (il doit disposer d'un accès à une voie) et d'équipement en réseaux (eau potable, assainissement, électricité, télécommunications, etc.).

DESTINATION

 utilisation d'un immeuble en vue de laquelle il a été construit ou acquis. Le Manuel du Permis de Construire, édité par le ministère de l'Equipement, distingue 9 types de destinations: l'habitation, l'hôtellerie, les équipements collectifs, le commerce ou l'artisanat, les bureaux ou les services, l'industrie, les entrepôts commerciaux, le stationnement et l'agriculture.

DIVISION DE PROPRIETE

- Sont considérés comme terrains issus de division les propriétés (voir ce mot) résultant du morcellement d'une unité foncière plus importante, dans la mesure où elles ont une existence de moins de 10 ans.

La division d'une propriété produisant plus de 2 lots à bâtir (4 dans le cas d'un partage successoral) relève de la procédure de lotissement, au sens des articles R315.1 et 2 du code de l'urbanisme.

Enfin, lorsque la superficie minimale des terrains est réglementée (article 5 du règlement des zones du PLU), la jurisprudence dite « Campero » a établi que pour être constructibles, la parcelle créée et la parcelle résiduelle doivent présenter les caractéristiques minimales fixées.

Nota: Les opérations dites de « détachement de parcelle » sont assimilées à des divisions de propriété.

EGOUT DE TOITURE

- égout principal situé en bas de la toiture, qui sert de référence pour le calcul de la hauteur. En cas de toiture terrasse, l'égout principal sera situé au niveau de l'étanchéité.

EMPRISE BATIE / EMPRISE AU SOL

 surface au sol occupée par un bâtiment. L'emprise au sol s'exprime par le rapport entre la surface occupée par la projection verticale du volume bâti hors œuvre de la construction et la surface de la parcelle. Les saillies diverses telles que balcons, corniches, débords de toiture....ne sont pas considérées comme incluses dans le volume bâti.

EMPRISES PUBLIQUES

 emprises situées sur le domaine public, qui regroupe les biens mis à la disposition du public ou affectés à un service public, soumis à un régime juridique de droit public. Le domaine public est réparti entre l'Etat et les différentes collectivités territoriales, et concerne des espaces naturels (littoral, fleuves, lacs, etc.) et artificiels (routes et autoroutes, voies ferrées, cimetières, promenades publiques, terrains militaires, aérodromes, etc.).

ENDUITS EXTERIEURS

les enduits extérieurs ou enduits de façade ont une triple fonction d'imperméabilisation, d'uniformisation des parois de maçonnerie et de finition esthétique des façades.

EQUIPEMENTS EDUCATIFS, SANITAIRES ET SOCIAUX

 équipement présentant un caractère utile à l'ensemble des habitants, quels que soient sa fonction (cultuelle, culturelle, de formation, de loisirs, hospitalière, sanitaire, scolaire, sportive ou sociale) et son caractère (public ou privé).

Il peut s'agir d'équipements dits d'infrastructure (réseaux publics d'alimentation en eau, d'assainissement ou de distribution d'électricité, réseaux de transport, etc.) ou de superstructure (équipements scolaires, sociaux, culturels, etc.).

ESPACES BOISES CLASSES

- catégorie particulière d'espaces boisés urbains ou périurbains, protégés par le PLU au titre de l'article L130.1 du
 Code de l'urbanisme. Il s'agit des bois, forêts, parcs, à conserver, à protéger ou à créer, enclos ou non, attenants ou non à des habitations qui, au-delà de leur intérêt esthétique, présentent un intérêt essentiel sur le plan biologique et environnemental.
- Le classement au titre des espaces boisés classés interdit tout changement d'affectation ou tout mode d'occupation du sol de nature à compromettre la conservation, la protection ou la création des boisements. Il entraîne de plein droit le rejet de la demande d'autorisation de défrichement.

ESPACES VERTS

 espaces végétalisés, ce qui exclut les surfaces imperméabilisées (voir ce mot) telles que les parkings, les terrasses, les voies internes en béton, en bitume ou de quelque nature que se soit, etc., à l'exception de solutions végétalisées).

EXTENSION DES CONSTRUCTIONS

 augmentation de la superficie d'une construction par adjonction d'une ou plusieurs pièces, d'un garage ou d'une véranda ou par surélévation. Les extensions ne sont admises que dans la mesure où la nature de l'occupation des sols n'est pas modifiée.

FAITAGE

éléments composant la partie supérieure de la toiture.

GOUTTIERE

- pendante : élément recueillant les eaux pluviales de la toiture, fixé en débord par des crochets ou des supports,
- havraise ou nantaise : élément recueillant les eaux pluviales reposant sur le versant de la toiture.

HAUTEUR

- la hauteur maximum autorisée peut être évaluée par rapport au sol naturel ou au niveau moyen du trottoir. Le sol naturel est défini comme le terrain n'ayant pas subi, préalablement à la construction, de transformations artificielles importantes modifiant son niveau par rapport aux terrains avoisinants.

HAUTEUR DE FAÇADE

la hauteur de façade correspond à la hauteur comprise entre l'égout du toit et le sol naturel.

HAUTEUR DE CONSTRUCTION

la hauteur de bâtiment correspond à la hauteur comprise entre le faîtage et le niveau moyen du trottoir

LOT

petite unité de l'espace urbain, bâtie ou non bâtie, délimitée par des voies publiques ou privées.

JOUR D'UNE OUVERTURE

- espace laissé libre par la menuiserie (partie visible du vitrage).

LIMITE SEPARATIVE ABOUTISSANT AUX VOIES (OU LATERALE)

limite entre deux terrains, qui vient rejoindre la voie.

LIMITE DE FOND DE PARCELLE

limite qui vient rejoindre les limites séparatives latérales.

LUCARNE

ensemble particulier d'une toiture dont certains éléments permettent de réaliser une ouverture.

PARKING SOUTERRAIN AU SENS DES ARTICLES 1,9, 12 ET 13 DU PLU

- sont considérés comme souterrains les parkings enterrés. S'agissant des terrains en pente sont considérés comme souterrains les parkings semi enterrés dès lors qu'ils sont recouverts d'une terrasse ou d'une dalle suivant au moins pour partie le profil de la pente naturelle du sol ou du terrain avant travaux et à condition que leur plafond (ou plancher haut) ne dépasse pas le point le plus haut de ladite pente.

PARKING SILO

 construction autonome à usage exclusif de stationnement comportant plusieurs niveaux au-dessus du niveau du sol naturel.

PARKING SUR DALLE

 ensemble de places de stationnement aériennes implantées sur une dalle artificiellement créée au-dessus du niveau du sol naturel. Ne sont pas considérés comme des parkings sur dalle pour l'application de l'article UJ1, les places de stationnement aériennes situées sur les dalles constituant la partie supérieure d'un parking souterrain.

PROPRIETE

- une propriété est une parcelle ou un ensemble de parcelles appartenant à un même propriétaire ou à un même groupe de propriétaires. On parle également d'unité foncière (voir ce mot).

SOL NATUREL

 niveau de sol à prendre en compte pour le calcul de la hauteur des bâtiments. Le sol naturel correspond au niveau de sol pris en limite séparative du côté des terrains contigus, abstraction faite des affouillements et exhaussements constituant des accidents au regard du niveau général du sol de ces terrains.

SURFACE DE PLANCHER

La surface de plancher de la construction est égale à la somme des surfaces de planchers de chaque niveau clos et couvert, calculée à partir du nu intérieur des façades après déduction :

- des surfaces correspondant à l'épaisseur des murs entourant les embrasures des portes et fenêtres donnant sur l'extérieur;
- des vides et des trémies afférentes aux escaliers et ascenseurs ;
- des surfaces de plancher d'une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 1,80 mètres ;
- des surfaces de planchers aménagés en vue du stationnement des véhicules motorisés ou non, y compris les rampes d'accès et les aires de manœuvres;
- des surfaces de plancher des combles non aménageables ;
- des surfaces de plancher des locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un immeuble autre qu'une maison individuelle au sens de l'article L. 231-1 du Code de la construction et de l'habitation et de l'habitation, y compris les locaux de stockage des déchets;
- des surfaces de plancher des caves ou des celliers, annexes à des logements, dès lors que ces locaux sont desservis uniquement par une partie commune;
- d'une surface égale à 10 % des surfaces de plancher affectées à l'habitation telles qu'elles résultent le cas échéant de l'application des alinéas précédents, dès lors que les logements sont desservis par des parties communes intérieures.

SURFACE IMPERMEABILISEE

- partie d'un terrain recouverte par tout type de revêtement non perméable (en excluant les emprises bâties) : terrasse non couverte, court de tennis, piscine, allée ou place de stationnement gravillonnée ou bitumée, etc.

TISSU URBAIN

- implantation ou caractéristique des bâtiments dans une zone.

UNITE FONCIERE

 ensemble des parcelles contiguës appartenant à un même propriétaire, une même indivision ou une même copropriété. C'est le terrain qui est pris en compte pour l'application des règles d'urbanisme, notamment d'emprise au sol, de COS, de prospects.

VERANDAS ET VERRIERES

- La réalisation d'une véranda est soumise à permis de construire ou à déclaration de travaux si sa surface hors œuvre brute est inférieure à 20m². Afin d'assurer leur intégration dans la construction, elles doivent :
 - S'harmoniser avec le bâti existant,
 - soit en s'intégrant dans le volume de l'habitation ou des annexes (préau, grange, pignon, etc.),
 - soit en s'accolant aux constructions existantes à la manière d'une dépendance en respectant les volumes et matériaux voisins.
 - Etre édifiées avec des matériaux de qualité.

VOIE OUVERTE A LA CIRCULATION GENERALE

 voie publique ou privée ouverte à la circulation générale des véhicules et des piétons par volonté expresse ou tacite du (ou des) propriétaire(s).

VOIE DE DESSERTE INTERNE

- voie privative, destinée à la seule desserte d'un ensemble de constructions (logements notamment).

Annexe 4

LISTE DES ESPÈCES INVASIVES ET À PRÉCONISER

Source: Parisot C., 2009. Guide de gestion différenciée à usage des collectivités. Natureparif -ANVL. 159 pages Document actualisé avec les données du CBNBP: http://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/ressources/ressources.jsp Remarque: les espèces dans les cases vertes sont d'ores et déjà présentes en lle-de-France.

Espèces	Famille	Origine			
Acacia dealbata Willd.	Fabaceae	Australie			
Acacia saligna (Labill.) Wendl. Fil.	Fabaceae	Australie			
Acer negundo L.	Aceracea	N. Am.			
Ailanthus altissima (Miller) Swingle	Simaroubaceae	Chine			
Ambrosia artemisiifolia L.	Asteraceae	N. Am.			
Aristolochia sempervirens L.	Aristolochiaceae	C. et E. Méd.			
Artemisia verlotiorum Lamotte	Asteraceae	E. Asie			
Aster novi-belgii gr.	Asteraceae	N. Am.			
Aster squamatus (Sprengel) Hieron.	Asteraceae	S. et C. Am.			
Azolla filicuiculoides Lam.	Azollaceae	Am. trop. + temp			
Baccharis halimifolia L.	Asteraceae	N. Am.			
Berteroa incana (L.) DC.	Brassicaceae	Eurosib.			
Bidens connata Willd.	Asteraceae	N. Am.			
Bidens frondosa L	Asteraceae	N. Am.			
Bothriochloa barbinodis (Lag.) Herter					
Bromus catharticus Vahl	Poaceae	S. Am.			
Buddleja davidii Franchet	Buddlejaceae	Chine			
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus	Aizoaceae	S. Af.			
Carpobrotus edulis (L.) R. Br.	Aizoaceae	S. Af.			
Cenchrus incertus M.A. Curtis	Poaceae	Am. trop, et subtrop.			
Chenopodium ambrosioides L.	Chenopodiaceae	Am. trop.			
Conyza bonariensis (L.) Cronq.	Asteraceae	Am. trop.			
Conyza canadensis (L.) Cronq.	Asteraceae	N. Am.			
Conyza sumatrensis (Retz) E. Walker	Asteraceae	A. trop.			
Cortaderia selloana (Schultes & Schultes fil.) Ascherson & Graebner	Doaceae	S. Am.			
Cotula coronopifolia L.	Asteraceae	S. Af.			
Crassula helmsii (Kirk) Cockayne					
Cyperus eragrostis Lam.	Cyperaceae	Am. trop.			
Cytisus multiflorus (L'Hér.) Sweet	Fabaceae	W. Méd.			
Cytisus striatus (Hill) Rothm.	Fabaceae	Médit.			
Egeria densa Planchon	Hydrocharitaceae	S. Am.			

Liste 1 : Espèces	végétales invasives à proscrire	
Espèces	Famille	Origine
Elodea canadensis Michaux	Hydrocharitaceae	N. Am
Elodea nuttalii (Planchon) St. John	Hydrocharitaceae	N. Am.
Epilobium ciliatum Rafin.	Onagraceae	N. Am.
Helianthus tuberosus L.	Asteraceae	N. Am.
Helianthus x laetiflorus Pers.	Asteraceae	N. Am.
Heracleum mantegazzianum gr.	Apiaceae	Caucase
Hydrocotyle ranunculoides L.f.		
Impatiens balfouri Hooker fil.	Balsaminaceae	Himalaya
Impatiens capensis Meerb	Balsaminaceae	N. Am.
Impatiens glandulifera Royle	Balsaminaceae	Himalaya
Impatiens parviflora DC.	Balsaminaceae	E. Sibér.
Lagarosiphon major (Ridley) Moss	Hydrocharitaceae	S. Af.
Lemna minuta H.B.K.	Lemnaceae	Am. trop.
Lemna turionifera Landolt	Lemnaceae	N. Am.
Lindernia dubia (L.) Pennell	Scrophulariaceae	N.E. Am.
Ludwigia grandiflora (Michaux)		
Greuter et Burdet	Onagraceae	N. et S. Am.
Ludwigia peploides (Kunth) P.H.	0	N at C Am
Raven	Onagraceae	N. et S. Am.
Myriophyllum aquaticum (Velloso) Verdcourt	Haloragaceae	S. Am.
Oenothera biennis gr.	Onagraceae	N. Am.
Oxalis pes-caprae	Oxalidaceae	S. Af.
Paspalum dilatatum Poiret	Poaceae	S. Am.
Paspalum distichum L.	Poaceae	Am. trop.
		Eur. / Asie /
Pittosporum tobira (Thunb.) Aiton fil.	Pittosporaceae	Orient
Prunus laurocerasus L.	Rosaceae	Balkpers.
Reynoutria jáponica Houtt.	Polygonaceae	Japon
Reynoutria sachalinensis (Friedrich		
Schmidt Petrop.) Nakai	Polygonaceae	E. Asie
Reynoutria x bohemica J. Holub	Polygonaceae	Orig. hybride
	- Ferrana	Balkans / Pén.
Rhododendron ponticum L.	Ericaceae	ibér.
Robinia pseudo-acacia L.	Fabaceae	N. Am.
Rumex cristatus DC.	Polygonaceae	Grèce / Sicile
Rumex cuneifolius Campd.	Polygonaceae	S. Am.
Senecio inaequidens DC.	Asteraceae	S. Af.
Solidago canadensis L.	Asteraceae	Ŋ. Am.
<i>Solidago gigantea</i> Alton	Asteraceae	N. Am.
Spartina anglica C.E. Hubbard	Doaceae	S. Angleterre
Sporobolus indicus (L.) R. Br.	Poaceae	Am. trop,
operopolus maicus (L.) N. Bi.	n paceae	subtrop.

Liste 1 : Espèces végétales invasives à proscrire								
Espèces	Famille	Origine						
Symphytum asperum gr.	Boraginaceae	Caucase-pers.						
Xanthium strumarium gr.	Asteraceae	Am / Médit						

Espèces	Famille	ement Origine
Acacia longifolia (Andrews) Willd.	Fabaceae	Australie
Acacia retinodes Schlecht.		
	Fabaceae	S. Australie
Ambrosia tenuifolia Sprengel	Asteraceae	S. Am.
Amorpha fruticosa L.	Fabaceae	N. Am
Aptenia cordifolia (L. fil.) Schwantes	Aizoaceae	S. Af.
Araujia sericifera Brot.	Asclepiadaceae	
Aster lanceolatus Willd.	Asteraceae	N. Am.
Atriplex sagittata Borkh.	Chenopodiacea e	
Brassica tournefortii Gouan	Brassicaceae	Med. As.
Bunias orientalis L.	Brassicaceae	SE. Eur.
Cedrus atlantica (Endl.) Carrière	Pinaceae	N. Af.
Claytonia perfoliata Donn. ex Willd.	Portulacaceae	N. Am.
Conyza floribunda H.B.K.	Asteraceae	Am. trop.
Crepis bursifolia L.	Asteraceae	Ital.
Cupressus macrocarpa Hartweg	Cupressaceae	N. Am.
Cyperus difformis L.	Cyperaceae	Paleotemp.
Dichanthelium acuminatum (Swartz) Gould & C.A. Clarke	Poaceae	
Eichornia crassipes Solms. Laub.	Pontederiaceae	Brésil
Elide asparagoides (L.) Kerguélen (= Medeola myrtifolia L.)	Liliaceae	N. Am.
Erigeron annuus (L.) Pers.	Asteraceae	N. Am.
Euonymus japonicus L. fil.	Celastraceae	Sino-nippon
Freesia corymbosa (Burm.) N.E. Br.	Iridaceae	S. Af.
Galega officinalis L.	Fabaceae	SE. Eur. / As.
Gazania rigens (L.) Gaertner	Asteraceae	S. Af.
Gomphocarpus fruticosus (L.) Aiton fil.	Asclepiadaceae	
Hakea sericea Schrader		SE. Austr.
luncus tenuis Willd.	Juncaceae	Am. pacifico- atl.
Ligustrum lucidum Aiton fil.	Oleaceae	Sino-jap.
Lonicera japonica Thunb	Caprifoliaceae	Sino-Jap.
Lycium barbarum L.	Solanaceae	Chine

Liste 2 : espèces invasives potentielles à surveiller attentivement									
Espèces	Famille	Origine							
Medicago arborea L.	Fabaceae	Med.							
Morus alba L.	Moraceae	E. Asie							
Nothoscordum borbonicum Kunth	Liliaceae	S. Am. subtrop.							
Oenothera longiflora L.	Onagraceae	S. Am.							
Oenothera striata Link (= O. stricta)	Onagraceae	S. Am.							
Opuntia ficus-indica (L.) Mill.	Cactaceae	C. Am.							
Opuntia monacantha (Willd.) Haw.	Cactaceae	S. Am.							
Parthenocissus inserta (A. Kerner) Fritsch	Vitaceae	NE. Am.							
Pennisetum villosum R. Br. ex Fresen	Poaceae	Abyssinie							
Periploca graeca L.	Asclepiadiaceae	E. Méd.							
Phyllostachys mitis Rivière	Poaceae	Japon							
Phyllostachys nigra (Lodd.) Munro	Poaceae	Japon							
Phyllostachys viridi-glaucescens (Pair.) Riv.	Poaceae	Japon							
Pyracantha coccinea M. J. Roemer	Rosaceae	Méd.							
Rumex thyrsiflorus Fingerh.	Polygonaceae	Eurosib.							
Saccharum spontaneum L.	Poaceae	S. As. / N. et E. Afr.							
Salpichroa origanifolia (Lam.) Baillon	Solanaceae	S. Am.							
Selaginella kcraussiona (G. Kunze) A. Braun	Selaginellaceae	S. et trop. Af.							
Senecio angulatus L. fil.	Asteraceae	S. Af.							
Senecio deltoideus Less.	Asteraceae	S. Af.							
Setaria parviflora (Poiret) Kerguélen	Poaceae	C. Am.							
Sicyos angulata L.	Cucurbitaceae	N. Am.							
Solanum chenopodioides Lam. (= S. sublobatum Willd. ex Roemer & Schultes)	Solanaceae	S. Am.							
Sporobolus neglectus Nash	Poaceae	N. Am.							
Sporobolus vaginiflorus (Toney) Wood	Poaceae	N. Am.							
Tetragonia tetragonioides (Pallas) O. Kuntze	Hetragoniacoad	Australie / NIle- Zél.							
Tradescantia fluminensis Velloso	Commelinaceae	S. Am.							
Ulex europaeus L. subsp. latebracteatus (Mariz) Rothm.		Pén. Ibér.							
<i>Ulex minor</i> Roth subsp. breoganii Castroviejo & Valdés Bermejo	Fabaceae	Médit.							
Veronica persica Poiret	Scrophulariacea e	W. As.							

Liste 3 : espèces à surveiller									
Espèces	Famille	Origine							
Abutilon theophrastii Medik.	Malvaceae	Rég. subpont							
Achillea crithmifolia Waldst. & Kit.	Asteraceae	Pén. balk.							
Agave americana L.	Agavaceae	C. Am.							
Altemanthera philoxeroides (Martius) Griseb.	Amaranthaceae								
Alternanthera caracasana H.B.K.	Amaranthaceae	Am. trop.							
Amaranthus blitoides S. Watson	Amaranthaceae	N. Am.							
Amaranthus bouchonii Thell.	Amaranthaceae	Orig. incert.							
Amaranthus deflexus L.	Amaranthaceae	S. Am.							
Amaranthus retroflexus L.	Amaranthaceae	N. Am.							
Ambrosia coronopifolia Torr. & A. Gray	Asteraceae	N. Am.							
Anchusa ochroleuca M. Bieb.	Boraginaceae	SE. Eur.							
Artemisia annua L.	Asteraceae	Eurasie							
Asclepias syriaca L.	Asclepiadaceae	N. Am.							
Bidens subalternans L.	Asteraceae	S. Am							
Boussaingaultia cordifolia Ten.	Basellaceae	S. Am. subtrop.							
Broussonetia papyrifera (L.) Vent.	Moraceae	Tahiti							
Centaurea diffusa Lam.	Asteraceae	SE. Eur.							
Cordyline australis (Forster) Endl.	Agavaceae	NIIe Zélande							
Coronopus didymus (L.) Sm.	Brassicaceae	N. Am.							
Cortaderia richardi	Poaceae	Nlle Zélande							
Datura innoxia Miller (= D. metel L.)	Solanaceae	Am. C.							
Datura stramonium L.	Solanaceae	Am.							
Echinochloa colona (L.) Link	Poaceae	Paléo/sub. trop							
Echinochloa muricata (P. Beauv.) Fernald	Poaceae	N. Am.							
Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch	Poaceae	Asie							
Echinochloa phyllopogon (Stapf) Koss.	Poaceae	Asie trop.							
Elaeagnus xebbingei Hort	Elaeagnaceae								
Elaeagnus angustifolia L.	Elaeagnaceae								
Eleusine indica (L.) Gaertner	Poaceae	thermocosm.							
Eragrostis mexicana (Hormem.) Link	Poaceae	Am.							
Erigeron karvinskianus DC.	Asteraceae	N. Am.							
Eschscholzia californica Cham.	Papaveraceae	N. Am,							
Euphorbia maculata L.	Euphorbiaceae	N. Am.							
Galinsoga parviflora Cav.	Asteraceae	S. Am.							
Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pavon	Asteraceae	S. Am.							
Gamochaeta americana (Miller) Weddell	Asteraceae	Am.							
Gamochaeta subfalcata (Cabrera) Cabrera	Asteraceae	N. et S. Am.							
Heteranthera limosa (Swartz) Willd.	Pontederiaceae	Am. trop.							
Heteranthera reniformis Ruiz & Pavon	Pontederiaceae	N. et S. Am.							
Hypericum gentianoides L. (= H. sarothra Michaux		N. Am.							
Hypericum mutilum L.	Hypericaceae	N. Am.							

Liste 3 : espèces à s	urveiller	
Espèces	Famille	Origine
lpheion uniflorum (Lindley) Rafin. (= Triteleia unifiora Lindley)	Liliaceae	S. Am.
Ipomoea indica (Burm.) Merr.	Convolvulaceae	Amph. subtr
lpomoea purpurea Roth	Convovulaceae	Am. trop.
Isatis tinctoria L.	Brassicaceae	Asie
Lemna aequinoctialis Welw.	Lemnaceae	
Lemna perpusilla Torrey	Lemnaceae	Asie, Af. N. et S. Am.
Lepidium virginicum L.	Brassicaceae	Am.
Mariscus rigens (C. Presl) C.B. Clarke ex Chodat	Cyperaceae	
Matricaria discoidea DC. (= Chamomilla suaveolens (Pursh) Rjrdb.)	Asteraceae	NE. Asie
Melilotus albus Medik.	Fabaceae	Eurasie .
Mirabilis jalapa L.	Nyctaginaceae	S. Am.
Nassella trichotoma (Nées) Hackel in Arech.	Poaceae	S. Am.
Nicotiana glauca R.C. Graham	Solanaceae	S. Am.
Nonea pallens Petrovic	Boraginaeeae	SE. Eur.
Oenothera humifusa Nutt.	Onagraceae	
Oenothera laciniata Hill. (= 0. sinuata L.)	Onagraceae	N. Am.
Oenothera rosea L'Hérit. ex Aiton	Onagraceae	N. Am. trop.
Opuntia tuna (L.) Miller	Cactaceae	W. Inde
Oxalis articulata Savigny	Oxalidaceae	S.Am.
Oxalis debilis H.B.K.	Oxalidaceae	S. Am.
Oxalis fontana Bunge	Oxalidaceae	N. Am.
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Oxalidaceae	S. Am. trop.
Panicum capillare L.	Poaceae	N. Am.
Panicum dichotomiflorum Michaux	Poaceae	N. Am.
Panicum hillmannii Chase	Poaceae	
Panicum <i>miliaceum</i> L.	Poaceae	C. Asie
Panicum schinzii Hakel	Poaceae	
Phytolacca americana L.	Phytolaccaceae	N. Am.
<i>Pinus nigra</i> Arnold	Pinaceae	S. Eur.
Platycladus orientalis (L.) Franco	Cupressaceae	Chine
Polygala myrtifolia L.	Polygalaceae	S. Af.
Rhus hirta (L.) Sudworth (= R. typhina L.)	Anacardiaceae	N. Am.
Ricinus commuais L.	Euphorbiaceae	Af, trop.
Rorippa austriaca (Crantz) Besser	Brassicaceae	Méd. orient.
Rumex patientia L.	Polygonaceae	SE. Eur.
Secale montanum Guss.	Poaceae	Médit.
Senecio leucanthemifolius Poiret subsp. vernalis (Waldst. & Kit.) Alexander (= S. vernalis W. & K.)	Asteraceae	E. et C. Eur.
Setaria faberi F. Hermann	Poaceae	

Liste 3 : espèces à surveiller								
Espèces	Famille	Origine						
Solanum bonariense L.	Solanaceae	S. Am.						
Solanum linnaeanum Hepper & Jaeger	Solanaceae	S. Af.						
Solanum mauritianum Scop.	Solanaceae	Am. centr.						
Sorghum halepense (L.) Pers.	Poaceae	E. Médit.						
Stenotaphrum secundatum (Walter) O. Kuntze	Poaceae	Paantropical						
Tagetes minuta L.	Asteraceae	S. Am.						
Tropaeolum majus L.	Tropaeolaceae	S. Am.						
Verbesina alternifolia (L.) Britton ex Learney	Asteraceae	Am. trop.						
Veronica peregrina L.	Scrophulariaceae	N. et S. Am.						
Veronica persica Poiret	Scrophulariaceae	SW. Asie						
Xanthium spinosum L.	Asteraceae	S. Am.						

				Liste 4	: espèc	es végétal	es pı	réconisé	es				
Espèce (non latin)	n Espèce (nom (français)	Physlono mie	Port	Nature d sol (pH)	u Humldité du sol	Ensoleilleme	Taille nt en haie	Caduc/ Persistant	Période de fioraison	Couleur de floraison	Hauteu âge adulte (en m)	r Croissa nce	Épines Toxicité Médicinal
Acer campestre	Érable champêtre	Arbre	Étalé	Basique Acide	/ Sec / Frai	Soleil / M	ii- Oui	Caduc	Avril / Ma	jaune verdâtre	4-15	Lente	
Alnus glutinasa	Aulne glutineux	Arbre	Conique large	Basique Acide	Humide	Soleil / M ombre	í- -	Caduc	Février Avril	Ocre /jaune (M) jaune brun (F)	18 – 30	Lente	Médicinal
Berberis vulgaris	Épine- vinette	Arbuste	Dressé	Neutre	Frais	Soleil / M ombre	í- Oul	Caduc	Avril , Juin	Jaune griffé de pourpre	1-3	Rapide	Épines Médicinal
Betula pendula	Bouleau verrugueux	Arbre	Conique étroit	Basique , Acide	Sec / Frais	Soleil	Non	Caduc	Avril	Jaune brun	20 – 25	Lente	
Betula pubescens	Bouleau blanc	Arbre	Conique étroit	Acide	Humide	Soleil / M ombre	Non	Caduc	Avril	Jaune brun	15 20	Lente	Médicinal
Carpinus betulus	Charme commun	Arbre	Ovale	Basique / Neutre	Sec	Mi-ombre Ombre	Oui	Marcescent	Avril / Ma	Jaune i(M), vert (F)	15 – 25	Lente	
Cornus mas	Cornouiller måle	Arbuste	Étalé bas	Basique / Neutre	Sec / Frais	Soleil / Mi ombre	Oui	Caduc	Mars / Avril	Jaune	3-5	Assez rapide	Comestible / médicinal
Cornus sanguinea	Cornouiller sanguin	Arbuste	Buissonnant	Basique / Neutre	Sec / Frais	Soleil / Mi ombre	Oui	Caduc	Mal / Juillet	8lanc	2-4	Moyen ne	
Corylus avella na	Noisetier	Arbuste	Buissonnant	Basique / Neutre	Sec	Mi-ombre Ombre	Oui	Caduc	Janvier / mars	Jaunâtre	2-4	Rapide	Comestible
Crataegus laevigata	Aubépine fisse	Arbuste	Arrondi	Basique / Acide	Sec / Frais	Soleii / Mi ombre	Oui	Caduc	Mai	Blanc rose	5-8	Rapide	Épines / Médicinal
Crataegus monogyna	Aubépine monogyne	Arbuste	Arrondi	Basique / Acide	Sec / Frals	Solell / Mi ambre	Oui	Caduc	Məi	Blanc	6 - 9	Moyen ne	Épines / Médicinal
Cytisus scoparius	Genêt à balais	Arbuste	Étalé bas	Acide	Sec / Frais	Soleil	Oui	Caduc	Mai / Juillet	Jaune	1-1,5	Moyen ne	Toxique
Euonymus europaeus	Fusain d'Europe	Arbuste	lKuussonnanti	Basique / Neutre	Frais	Soleil / Mi- ombre	Oui	Caduc	Avril / Mai	Bianc- verdâtre	3-7	Lente	ToxIque
Fagus sylvatica	Hêtre commun	Arbre		Basique / Acide	Sec	Soleil	Out	Caduc	Avril / Mal	Jaunâtre (M), vert (F)	20 ~ 30	Lente	Médicinal
Frangula dodonei	Bourdaine	Arbuste		8asique / Acīde		Soleil / Mi- ombre	Oui	Caduc	Mal / Juillet	vert	2-5	Lente	Toxique / Médicinal
Fraxinus angustifolia	Frêne à feuilles étroites	Arbre	Étalé	Basique / Acide	Frais	Soleil	r-	Caduc	Avril / Mal	Brunåtre	10 20	Rapide au début	
Fraxinus excelsIor	Frêne élevé	Arbre				Soleil / Mi- ombre	Oui	Caduc	Avril / Mai	Jaune (M), vert (F)	30 – 40	Rapide	
llex aquifolium	Houx	Arbuste	Dresse i	Neutre / Acide	Sec / Frais	Mi-ombre	Oui	Persistant	Mai/Juln		5-15	Assez lente	
luniperus communis	Genévrier commun	Arbuste		Basique / Acide	Sec / Frais	Şolell	Oui	Persistant	Avary Mai	Jaune (M), verdåtre (F)	3-5		Médicinal / Piquant
Ligustrum Julgare	Troène commun	Arbuste		8asique / Neutre	Noc / Fraici	Soleil / Mi- ombre	Oui I	Marcescent	Mai i	```	2 – 3 – 1	Moyen ne	Toxique

						acs csh		99 1111 9	1011 40	A. A. I	0.00	A 11112	9 1
Lonicera xylosteum	Camerisier ou Chèvrefeuil e des haies	Arbuste	Buissonnant	Basique Acide	/ Sec / Frai	Soleil / M ombre	li- <mark>Oui</mark>	Caduc	Maí / Juin	Blanc- jaunätre	2 ~ 2,5	Moyen ne	Toxique Médicinal
Malus sylvestris	Pommier des bois	Arbuste	Étalé	8asique Acide	/ _{Sec}	Solell	-	Caduc	Avril / Ma	Blanc- rose	2,5 – 4	Moyen ne	Comestible
Mespilus germanica	Néflier commun	Arbuste	Buissonnant	Acide	Sec	Solei! / M ombre	i- oui	Caduc	Mal / Juin	Blanc	3-6	Lente	Épines (souvent) / Comestible
Populus nigro	Peuplier noir	Arbre	Colonnaire	Basique Neutre	/Frais Humide	/Soleil / M ombre	i- _{Non}	Caduc	Mars / Avril	,Rouge (M), ver (F)	t 30 – 35	Rapide au début	
Populus tremula	Peuplier tremble	Arbre	Étalé	8asique Acide	/Frais Humide	Mi-ombre Ombre	Non	Caduc	Mai	Gris rouge (M), ver (F)		Rapide au début	
Prunus avium	Merisier	Arbre	Étalé	Basique Neutre	Frais	Mi-ombre	Non	Caduc	Avril / Mai	Blanc	20 – 30	Rapide	Comestible
Prunus mahaleb	Cerisier Mahaleb	Arbuste	Étalé	Basique Neutre	Sec	Soleil	Oui	Caduc	Avril	Blanc	6-10	Moyen ne	
Prunus spinoso	Prunellier	Arbuste	Étalé	Basique , Neutre	Sec	Soleil / Mi ombre	Oui	Caduc	(Avril	Blanc	1-4	Rapide	Épīnes / Toxique / Comestible
Pyrus cordata	Poirier à feuilles en coeur	Arbuste	Étalé	Basique / Acide	Frais	Soleil / Mi ombre	-	Caduc	Avril / Mai	Blanc	5 – 15	Rapide au début	Épines (souvent) / Comestible
Pyrus pyraster	Poirier sauvage	Arbre	Colonnaire	Neutre	Sec / Frals	Soleil / Mi ombre	Oul	Caduc	Avril / Mal	Blanc	4-6	Moyen ne	Comestible
Quercus petraea	Chêne sessile	Arbre	Etale I	Neutre / Acide	Frais	Mi-ombre	Non	Caduc	Avril / Mai	Jaune	30 – 40	Assez lente	
Quercus pubescens	Chêne pubescent	Arbre	Érigé	Basique	Sec	Soleil / Mi ombre	Non	Caduc (parfois marcescent)	Avril / Mai	Jaune vert	8-15	Moyen ne	
Quercus robur	Chêne pédonculé	Arbre		Basique / Acide	Frais	Sofeil / Mi ombre	Non	Caduc	Mai / Juin	vert	25 – 40	Moyen ne	
Rhamnus cathartica	Nerprun purgatif		BIRSSONNANTI	Basique / Neutre	Sec / Frais	Soleil / Mi ombre	Oui	Caduc	Mai / Juin	Jaune	2-7	Lente	Toxique
Ribes rubrum	Groseiller å grappes	Arbuste	Buissonnanti	Neutre / Acide	Frais	Mi-ombre	Oui	Caduc	Avril / Mai	Vert- jaunätre	0,8 - 1,5	Rapide	Comestible
Ribes uva- crispa	Groseiller à macquereau	Arbuste	BUISSONDANTI	Basique / Neutre	Sec / Frals	Mi-ombre / Ombre	Oui	Caduc			0,8 - 1,5		Épines / Comestible
Rosa agrestis	Rosier agreste	Arbuste	Buissonnant	Basique	Sec / Frais	Soleil	Oui	Caduc	Juln / Juillet	Blanc	1-2	Assez rapide	Épines
Rosa arvensis	Rosier des champs	Arbuste		Basique / Neutre	Sec / frais	Mi-ombre	Oui	Caduc	Juin / Juillet	Blanc	0,5 – 1	Assez rapide	Épines
Rosa canina	Églantier ou rosier des chiens	Arbuste		Basique / Neutre	Sec	Soleil	Oui	II.aduc I	Mai / Juillet	Rose pâle	1 – 4		Épines / Comestible / Médicinal
Rosa micrantha	Églantier à petites fleurs	Arbuste	Buissonnant	Basique	Sec / frais	Soleil	Oui		Juin / Juillet	Rose	1-2	Assez rapide	Épines
Rosa rubiginosa	rouille	Arbuste		Basique / Neutre	Sec	Soleil	Oul		Juin / Juillet	Rose	2,5 - 3	Kanide i	Épines / Médicinal
	soudés	Arbuste :		Basique / Veutre	Frais	Soleil	Oui		1	Blanc rose	7-3 I	Assez rapide	Épines
Rosa tomentosa	Églantier tomenteux	Arbuste (Buissonnant (Basique	Sec / Frais	Mi-ombre	Oui	IL BOULC I	Juin / Juillet	Rose clair	1-2	Assez rapide	Épines

					-10.0			45 1117 (A 40 1 V V V V	<u>~, ~ </u>	9166	· VIII a	i Ci
Solix alba	Saule blanc	Arbuste	Étalé	Basique Neutre	Humide	Mi-ombre Ombre	/ _{Oui}	Caduc	Avril / Ma	il Blanc	10 – 1!	Rapide	Médicinal
Salix atrocinerea	Saule feuilles d'olivier	à Arbuste	Étalé	Neutre	Frais	Soleil / M ombre	li- Oul	Caduc	Mars Avril	Vert	4-6	Assez rapide	
Salix aurita	Saule oreillettes	à Arbuste	Buissonnan	8asique Acide	/Frals Humide	/Soleil / M ombre	ii- Oui	Caduc	Mars Mai	Vert brun	1-3	Lente	-
Salix caprea	Saule marsault	Arbre	Pleureur	Basique Acide	/Frais Humide	/Mi-ombre	Oui	Caduc	Mars Avril	Verdâtre	2-5	Rapide	
Salix cinerea	Saule cendré	Arbuste	Bulssonnant	Basique Acide	Humide	Mi-ombre	Oui	Caduc	Mars , Avril	Verdâtre	3,5 - 5	Assez rapide	
Sallx fragilis	Saule fragile	Arbre	Étalé	8asique Neutre	/Frais Humide	/Soleil / M ombre	i- Oui	Caduc	Avril / Ma	i Verdåtre	5-15	Assez rapide	
Salix purpurea	Saule pourpre	Arbuste	Étalé bas	Basique Acide	/Frais Humide	/Soleil / M ombre	-	Caduc	Mars , Avril	Blanc vert	3-4	Rapide	
Solix triandra	Saule à trois étamines	Arbuste	Buissonnant	Basique Acide	/Frais Humide	/Sofeil / M. ombre	j. -	Caduc	Avril / Ma	Verdâtre	5-7	Rapide au début	
Salix viminalis	Saule des vanniers	Arbuste	Bulssonnant	Neutre	Humide	Mi-ombre	-	Caduc	Avril / Ma	Verdâtre	6-10	Rapide	
Sambucus nigra	Sureau noir	Arbuste	Ouvert	Basique Neutre	Frais Humide	Mi-ombre	Oui	Caduc	Juin / Juillet	Blanc	2-8	Rapide	Comestible / médicinal
Sorbus aria	Alisier blanc		Ovale	Basique Acide	Sec	Soleil / Mi ombre	Oui	Caduc	Mai	Blanc	10 – 15	Assez rapide	
Sorbus aucuparia	Sorbier des oiseleurs	Arbre	Étalé	Neutre Acide	Frais	Solell / Mi ombre	Oui	Caduc	Mai / Juin	Blanc	10 - 12	Moyen ne	
Sorbus torminalis	Alisier torminal	Arbre	Ovale	Basique , Acide	Sec	Soleil / Mi ombre	Oui	Caduc	Mai/Juin	Blanc	10 – 15	Assez lente	
Tilia cordata	Tilleul à petites feuilles	Arbre	Ovale	Neutre / Acide	Sec	Mi-ombre	Oui	Caduc	Juin	laune pâle	15 – 20	Moyen ne	Comestible / médicinal
Tilia platyphyllos	Tilleul à grandes feuilles	Arbre	IAFFONOI I	Basique / Acide	Frais / Humide	Soleil / Mi- ombre	Non	Caduc		Jaune påle	10 – 40	Assez rapide	Médicinal
Ulex europaeus	Ajonc d'Europe	Arbuste	HIPPSSA I	Neutre / Acide	Frais	Soleil	Oui	Persistant	Mars / Mai	Jaune	1 – 2,5	Rapide	Épines
Vlmus glabra	Orme blanc	Arbre		Basique / Acide	Frais	Solell / Mi- ombre	-	Caduc	Avril / Mai	Rouge	15 – 25	Lente	
Ulmus laevis	Orme lisse	Arbre	uvase i	Basique / Neutre	Frais	Soleil / Mi- ombre	-	Caduc	Avril / Mai	Rose	15 – 20	Assez rapide	
Ulmus minor	Petit orme	Arore	uvale i	Basique / Neutre	Frais	Soleil / Mi- ombre	Oui	Caduc	1 1	jaune verdâtre	10 – 30	Rapide	Médicinal
	Viorne lantane	Arbuste		Basique / Neutre	しちきた チェアス はく	Soleil / Mi- ombre	Oui	Caduc	Mai / Juin	Blanc	3 – 4	Moyen ne	Toxique
Viburnum opulus	Viorne obier	Arbuste		Basique / Neutre		Soleil / Mi- ombre	Oui	Caduc	Mai / Juin	Blanc :		Moyen ne	Toxique
												·	