

PA 10

Commune du PORGE

Chemin du Moulin de la Lande

Les Jardins d'Indy

REGLEMENT DU LOTISSEMENT





Les Jardins d'Indy

Règlement du lotissement

Le règlement du lotissement *Les Jardins d'Indy* reprend les dispositions du Plan Local d'Urbanisme approuvé en Janvier 2017 applicable aux zones UB et 1AU.

Rappels :

1. L'édification des clôtures est soumise à déclaration.
2. Tous travaux ayant pour effet de modifier ou supprimer un élément de paysage identifié par un plan local d'urbanisme en application de l'article L 151-19 du code de l'Urbanisme et non soumis à un régime d'autorisation doivent faire l'objet d'une autorisation préalable.

Ces dispositions sont ici précisées comme suit :

Article 1 : OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL INTERDITES

Toutes les constructions autres que celles définies à l'article 2, et notamment :

- ▶ Les caves et les sous-sol ;
- ▶ Les constructions nouvelles, extensions de constructions existantes ou installations qui, par leur nature, leur importance ou leur aspect seraient incompatibles avec la sécurité, la salubrité, le caractère du voisinage ;
- ▶ Les constructions à usage agricole, forestier, industriel ou d'entrepôt ;
- ▶ Les dépôts de ferraille, de véhicules hors d'usage et de matériaux non. liés à une activité autorisée sur l'unité foncière et les dépôts de déchets de toute nature ;
- ▶ Les terrains de camping et de caravanage ;
- ▶ Les habitations légères de loisirs, les caravanes isolées, les résidences mobiles

Article 2 : OCCUPATION ET UTILISATIONS DU SOL ADMISES

Ne sont admises que les **constructions à usage d'habitation**. Ces constructions peuvent éventuellement abriter l'exercice d'une profession libérale.

Le lot n° 5 est destiné à accueillir 6 logements locatifs sociaux ou intermédiaires.

Le lot n° 9 est destiné à la construction de 4 maisons individuelles groupées sous forme d'un permis de construire valant division.

Toutes les constructions, hormis les piscines et les annexes à l'habitation, devront implanter leur premier niveau de plancher à + 0,40 m par rapport au terrain naturel.

Article 3 : ACCES VOIRIE

Chaque lot disposera en façade d'un accès charretier de 3,50 m minimum, dont la position est précisée sur le plan de composition du lotissement.

Les macro-lots n° 5 et 9, destinés à la construction de plusieurs logements, disposeront de plusieurs accès.

Article 4 : DESSERTE PAR LES RESEAUX

Chaque lot doit être obligatoirement branché, en souterrain, aux canalisations existantes se trouvant en bordure des voiries, dans les conditions prévues par les règlements en vigueur (canalisations d'eau potable, d'assainissement eaux usées, réseaux électriques, etc....).

A. Evacuation des eaux usées

Les eaux usées seront évacuées dans le collecteur d'eaux usées collectif du lotissement par l'intermédiaire du branchement prévu à cet effet, mis en place par l'aménageur.

L'implantation de la construction tiendra compte des possibilités d'évacuation des eaux usées, vers cet exutoire. Le rejet d'eaux pluviales ou de piscine dans le réseau des eaux usées est strictement interdit.

B. Evacuation des eaux pluviales

Les eaux pluviales issues de toute construction ou installation nouvelle seront infiltrées sur le terrain d'assiette du projet.

Les ouvrages de stockage et d'infiltration devront avoir un volume suffisant pour stocker une pluie de 70 litres/m² imperméabilisé. Ils pourront être dotés d'un trop-plein en surverse, raccordé au branchement prévu à cet effet vers la solution d'infiltration prévue pour les espaces communs du lotissement

Une note de dimensionnement est jointe en annexe (**ANNEXE 3**).

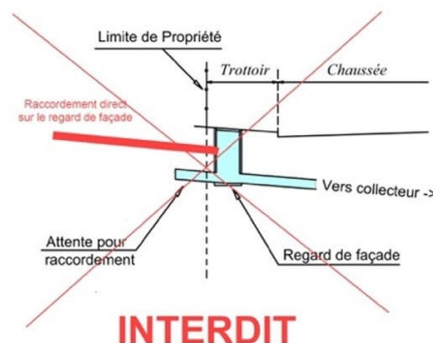
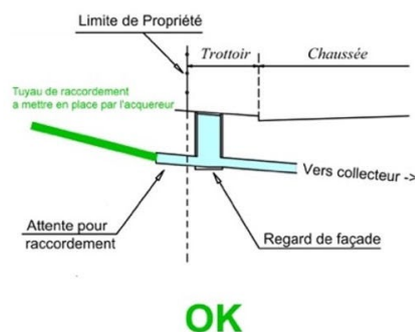
A ce titre, en période hivernale ou en cas de pluie intense ou continue, les eaux non infiltrées instantanément seront stockées dans les noues et la structure de chaussée du lotissement. En conséquence, il est rappelé qu'il est normal d'avoir de l'eau dans les noues et fossés pendant ces périodes.

Il est également précisé que l'ensemble des ouvrages hydrauliques tels que fossés, noues et crastes situées à l'intérieur ou en mitoyenneté du lotissement devront être entretenus par leurs propriétaires et maintenus « à ciel ouvert », non busés.

Important pour les raccordements A et B :

Les regards de branchement individuels sont munis d'une tubulure laissée en attente à l'intérieur de chaque lot.

Chaque acquéreur doit impérativement effectuer son branchement sur la tubulure en attente et devra prendre les disposition constructives pour assurer le bon écoulement des effluents.



Article 5 : SUPERFICIE MINIMALE DES TERRAINS CONSTRUCTIBLES

Sans objet

Articles 6 : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX VOIES ET EMPRISES PUBLIQUES

Toutes les constructions devront s'implanter à une distance au moins égale à 5 mètres de l'alignement des voies ou emprises publiques ou privées.

Article 7 : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX LIMITES SÉPARATIVES

✚ Pour les lots situés en zone UB du PLU (n° 1 à 8 et 17) :

Les constructions pourront être implantées soit en limite séparative, soit en retrait, de la manière suivante :

- les constructions pourront être édifiées le long d'une ou de plusieurs limites séparatives à condition que leur hauteur sur limite séparative mesurée en tout point du bâtiment n'excède pas 3,50 m. Dans le cas où elles s'adossent à une construction contiguë de hauteur supérieure, la hauteur autorisée devra être inférieure ou égale à celle-ci.
- pour les constructions édifiées en retrait des limites séparatives, la distance comptée horizontalement de tout point de la construction au point de la limite parcellaire qui en est le plus rapproché doit être au moins égale à la moitié de la différence d'altitude entre ces deux points, sans pouvoir être inférieure à 3 m ($d \geq H/2$ avec minimum 3 m). Les balcons et les avant-toits pourront être implantés en deçà de ce retrait.
- toutefois, lorsque les limites sont constituées par un fossé mitoyen nécessaire à l'écoulement des eaux pluviales, un ruisseau ou une craste, l'implantation des constructions devra se faire en retrait minimum de 5 mètres de ces limites.
- Les piscines devront être implantées en respectant un retrait minimum de 2 m par rapport aux limites séparatives.
- L'implantation des climatiseurs et des pompes à chaleur sur une limite séparative est interdite.

✚ Pour les lots situés en zone 1AU du PLU (lots n° 9 à 16) :

- Pour les parcelles d'une largeur de façade sur voies publiques ou privées inférieure ou égale à 12 m :
Les constructions devront être implantées en ordre continu, d'une limite séparative à l'autre.

- Pour les parcelles d'une largeur de façade sur voies publiques ou privées supérieure à 12 m et inférieure ou égale à 20 m (lot n° 10) :
Les constructions devront s'implanter en ordre semi-continu sur l'une des limites latérales et à une distance de l'autre limite latérale, comptée horizontalement de tout point de la construction (y compris les avant-toits) au point de la limite parcellaire qui en est le plus rapproché, qui doit être au moins égale à la moitié de la différence d'altitude entre ces 2 points sans pouvoir être inférieure à 3 m ($d > H/2$ avec minimum 3 m).
- Pour les parcelles d'une largeur de façade sur voies publiques ou privées supérieure à 20 m (lots n° 9 et 11 à 16) :
Les constructions devront être implantées en ordre discontinu en retrait des limites séparatives, et la distance comptée horizontalement de tout point de la construction y compris les avant-toits, au point de la limite parcellaire qui en est le plus rapproché, doit être au moins égale à la moitié de la différence d'altitude entre ces 2 points sans pouvoir être inférieure à 3 m ($d \geq H/2$ avec minimum 3 m).
- Quelle que soit la largeur du terrain :
Les constructions et leurs bâtiments annexes, y compris les avant-toits, ainsi que les piscines, devront respecter un retrait minimum de 2 m par rapport à la limite séparative arrière.
- L'implantation des climatiseurs et des pompes à chaleur sur une limite séparative est interdite.
- Dans tous les cas, lorsque les limites sont constituées par un fossé mitoyen nécessaire à l'écoulement des eaux pluviales, un ruisseau ou une craste, l'implantation des constructions devra se faire en retrait minimum de 5 mètres de ces limites.

Cas des annexes implantées le long d'une limite séparative :

Pour tous les lots, les annexes pourront être implantées le long d'une limite séparative, à condition de respecter les règles suivantes :

- ▶ l'emprise au sol ne devra pas dépasser 35 m²,
- ▶ la hauteur du bâti en limite de propriété ne devra pas dépasser 3,5 m en tout point du bâtiment,
- ▶ la longueur du bâti en limite de propriété ne devra pas dépasser 6 m,
- ▶ une seule construction annexe sera autorisée en limite de propriété,
- ▶ respecter un recul minimum de 2 m par rapport au fond du lot,

Article 8 : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS LES UNES PAR RAPPORT AUX AUTRES SUR UNE MEME PROPRIETE

Non réglementé.

Article 9 : EMPRISE AU SOL

DEFINITION :

L'emprise au sol des constructions correspond à la projection verticale du volume de la construction, tous débords et surplombs inclus (article R420-1 du code de l'Urbanisme).

- ✦ **Sur les lots situés en zone UB du PLU (n° 1 à 8)**, l'emprise au sol des bâtiments ne pourra pas excéder 40% de la surface de la parcelle.
- ✦ **Sur les autres lots situés en zone 1AU du PLU (lots n° 9 à 16) :**
 - ▶ Pour les parcelles d'une largeur de façade sur voies publiques ou privées inférieure ou égale à 12 m, l'emprise au sol des bâtiments ne pourra pas excéder 40% de la surface de la parcelle ;
 - ▶ Pour les parcelles d'une largeur de façade sur voies publiques ou privées supérieure à 12 m, l'emprise au sol des bâtiments ne pourra pas excéder 30% de la surface de la parcelle.

Article 10 : HAUTEUR DES CONSTRUCTIONS

DEFINITION :

La hauteur maximale des constructions est mesurée entre le sol naturel et le faîtage ou l'acrotère dans le cas de constructions à toit terrasse.

La hauteur maximale est mesurée à partir du sol naturel avant les travaux d'exhaussement ou d'affouillements du sol nécessaires pour la réalisation du projet.

La hauteur maximale des constructions est fixée à 6 mètres à l'égout et à 9 m au faîtage, à l'exception des constructions à toit terrasse où elle sera limitée à 6 m à l'acrotère.

La hauteur des annexes non incorporées à la construction principale ne doit pas excéder 3,50 m à l'égout du toit.

Lorsque ces annexes seront édifiées le long des limites séparatives, leur hauteur sur limite séparative n'excèdera pas 3,50 m en tout point du bâtiment.

La hauteur (h) des constructions qui ne sont pas implantées en limite séparative ne peut excéder deux fois la plus courte distance (d) les séparant de cette limite : $(h \leq 2d)$.

Article 11 : ASPECT EXTERIEUR

◆ OBJECTIFS

Il s'agit, à travers des opérations d'aménagement d'ensemble, de favoriser l'intégration de constructions nouvelles en créant un cadre de vie de qualité et en préservant l'harmonie du paysage.

◆ PROJET ARCHITECTURAL

Le projet architectural devra prendre en compte avec précision les éléments visuels dominants de l'environnement (constructions, arbres existants, topographie du terrain, ...) afin de favoriser l'insertion des constructions dans leur environnement.

◆ ASPECT ARCHITECTURAL

Compte tenu du caractère de la zone, les constructions, par leur architecture, leur hauteur, leur proportion, leur toiture, le traitement de la couleur de leurs façades, la disposition et la proportion des ouvertures, leur adaptation au sol, devront s'intégrer harmonieusement dans leur environnement et notamment par rapport aux constructions situées alentour.

Couvertures

Les couvertures des constructions doivent être réalisées en tuiles « canal » ou d'aspect similaire en terre cuite de teinte naturelle claire, disposées suivant la technique dite de la tuile brouillée. Les pentes des toits doivent être comprises en 28 et 35 %.

Les égouts et faîtages seront parallèles ou perpendiculaires à une des limites parcellaires ; des couvertures à sens de pentes différents seront admises pour cause d'harmonisation avec des constructions existantes et pour des contraintes techniques dûment justifiées.

Façades

Les pastiches et imitations de styles architecturaux extérieurs à la région sont interdits.

Les rythmes des percements (portes, fenêtres...) composant la façade seront harmonisés avec le rythme parcellaire du bâti ancien traditionnel.

Les fenêtres seront de proportions verticales (hauteur supérieure à la largeur).

Les menuiseries seront placées en fond de tableau des encadrements des ouvertures.

Epidermes

Les enduits traditionnels seront de type mortier de chaux et sable de carrière ou enduit de substitution d'aspect équivalent, finition grattée.

Le nombre de couleurs apparentes est limité à deux par construction, soit dans le même ton, soit complémentaire, afin de préserver une harmonie. Les enduits traditionnels seront de teinte claire (pierre de Gironde, sable, crème, ivoire). Les couleurs complémentaires à celles utilisées pour les enduits traditionnels devront être employées uniquement sur les éléments architecturaux ou accessoires de petites surfaces.

Les enduits bruts devront être peints dans des tons identiques aux enduits traditionnels.

Couleur des menuiseries

Les menuiseries extérieures (portes d'entrée, fenêtres, portes-fenêtres, volets, ...) seront obligatoirement peintes, laquées ou pré-teintées.

Le nombre de couleurs est limité à deux par construction avec des teintes claires pour les menuiseries : blanc cassé, gris-beige, sable, et des teintes plus soutenues pour les portes d'entrée : bleu marine, ocre rouge, vert foncé.

◆ INTEGRATION DES DISPOSITIFS ET TECHNIQUES DE PERFORMANCE ENERGETIQUE ET D'ENERGIES RENOUVELABLES

Toute intervention sur les constructions existantes ou sur les constructions nouvelles faisant appel aux dispositifs et techniques de performance énergétique et d'énergies renouvelables doit rechercher le meilleur compromis entre efficacité et qualité architecturale.

Cas des capteurs solaires et panneaux photovoltaïques :

Lorsqu'ils sont posés sur toiture, les capteurs solaires ou panneaux photovoltaïques devront obligatoirement être implantés dans la pente du versant de la couverture et à plus de 50 cm des côtés de la toiture.

La mise en place de panneaux sur les façades des constructions existantes visibles depuis l'espace public est interdite.

Dans le cas où les capteurs solaires ou panneaux photovoltaïques seraient posés sur un toit terrasse, la hauteur de l'acrotère devra permettre de les masquer à la vue depuis le sol.

Cas des climatiseurs et pompes à chaleur :

Ces matériels devront être implantés de manière à limiter leur impact visuel depuis l'espace public et à réduire leurs nuisances sonores vis-à-vis de l'environnement proche.

S'ils sont posés en façade ou adossés à la constructions principales, ils devront être associés à un élément de construction (volume, auvent, avant-toit,...) ou à la végétation arbustive.

Leur mise en place dans les ouvertures des façades est interdite.

Dans le cas où ils seraient posés sur un toit terrasse, la hauteur de l'acrotère devra permettre de les masquer à la vue depuis le sol.

En outre, ces matériels devront être placés le plus loin possible des limites séparatives, en respectant **une distance minimale de 3 mètres par rapport à ces limites.**

Cas des dispositifs de récupération des eaux pluviales :

Les cuves de récupération des eaux pluviales devront être prioritairement enterrées.

Le cas échéant, elles seront intégrées à un volume bâti de la construction principale ou traitées commune une annexe à l'habitation.

◆ **BATIMENTS ANNEXES**

Les bâtiments annexes aux habitations tels que garage, abris de jardin, etc..., seront couverts en tuiles et leurs façades seront traités de la même façon que les constructions principales. Ils pourront également être traités à base de bardages ou clins en bois de teinte naturelle ou de matériaux à l'aspect similaire.

◆ **CLOTURES**

La construction de la clôture est soumise à autorisation, conformément aux dispositions de l'article L.441.2 du Code de l'Urbanisme, et sera **obligatoirement présentée en même temps que la demande de permis de construire.**

- ◆ En façade sur les voies nouvelles, les clôtures seront à claire-voie en bois disposé verticalement, de type « ganivelle », fixé à des poteaux en bois, d'une hauteur maximum de 1,20 m.
Elles seront obligatoirement doublées, à l'intérieur de la parcelle, d'une haie arbustive variée, composée d'essences locales, taillée régulièrement à une hauteur de 1,60 mètre.
- ◆ Les portails, s'ils existent, auront une hauteur maximale de 1,20m et devront être traités sobrement : lames verticales en bois s'harmonisant avec la « Ganivelle » utilisée en clôture de façade.
- ◆ Entre propriétés mitoyennes et en fonds de lots, les clôtures seront constituées d'un grillage gris anthracite sur des poteaux métalliques de même couleur d'une hauteur maximum de 1,75m.

Sont interdits : les bandes d'occultation en matériaux divers, brande, grille forgée, plaques en béton, matériaux bruts fabriqués en vue d'être recouverts d'un revêtement ou d'un enduit tels que carreaux de plâtre, briques creuses, parpaings.....

**Les haies arbustives seront obligatoirement composées d'essences locales (noisetiers, lauriers sauce, charmes, buis, cornouillers, par exemple).
Les espèces à croissance rapide produisant beaucoup de déchets verts sont proscrites (telles que les haies de Thuyas, Lauriers palme et Cyprès de Leyland).**

Article 12 : STATIONNEMENT DES VEHICULES

DEFINITION :

Les emplacements liés au stationnement devront disposer d'une surface minimum de 12,5 m².

Les places réservées au stationnement des véhicules doivent correspondre aux besoins des constructions admises et être réalisées en dehors des places et voies ouvertes à la circulation publique.

Constructions à usage d'habitation individuelle :

Il est exigé deux places de stationnement par logement.

Dans le cas de l'exercice d'une profession libérale, il sera exigé un emplacement de stationnement supplémentaire par tranche de 50 m² de surface de plancher affectée à l'activité.

Constructions à usage d'habitation collective (lots 5 et 9) :

Il est exigé 2 places par logement.

Les places supplémentaires réglementaires sont réparties dans les espaces communs du lotissement (cf. PA4a).

Article 13 : ESPACES LIBRES ET PLANTATIONS – PRESERVATION DES ZONES HUMIDES

Les surfaces réservées au stationnement doivent être plantées à raison d'un arbre de haute tige pour 2 places. Les arbres plantés pourront être répartis sur la zone de stationnement.

Sur chaque parcelle individuelle, il sera demandé un minimum de 25% d'espace vert planté comprenant également les plantations d'arbres et d'arbustes.

Les plantations existantes seront conservées au maximum et l'implantation des constructions nouvelles devra préserver au maximum les arbres existants. Les plantations supprimées seront compensées par des plantations restituant ou améliorant l'ambiance paysagère du terrain.

Les arbres plantés seront choisis localement dans la liste des essences préconisées par l'Observatoire de la biodiversité en Nouvelle Aquitaine sur la commune du Porge (**Annexe 1**)

Les produits phytosanitaires seront interdits tout comme la plantation des espèces considérées comme exotiques et envahissantes (**Annexe 4**) qui devront par ailleurs être supprimées si leur présence était avérée dans la zone humide et les espaces communs du lotissement.

Préservation des zones humides

Des études environnementales ont permis de délimiter des zones répondant aux critères d'identification de zones humides.

Dans une démarche d'évitement et de réduction une partie de ces zones sera préservée.

Ainsi, les espaces communs hachurés en bleu, sur le plan ci-annexé (*annexe 2*), sont des espaces naturels à préserver et seront mis en défens (protégés par des clôtures). Le fauchage sera exclusivement tardif et limité entre les mois d'aout et décembre. Aucun remblai ni aucune construction n'y seront tolérés.

La gestion et l'entretien des zones humides préservées dans les espaces communs du lotissement (en hachure bleu dans l'Annexe 2 précitée) sera assurée par l'Association Syndicale Libre du lotissement.

Toute infraction à ces règles engagera la responsabilité de leurs auteurs et/ou de l'Association Syndicale Libre du lotissement vis-à-vis des services de la police de l'Eau (DDTM)

Article 14 : COEFFICIENT D'OCCUPATION DU SOL

Sans objet.

Article 15 : PERFORMANCES ENERGETIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

Les plantations à réaliser sur les lots feront appel à des essences d'arbres et d'arbustes locaux demandant un minimum d'arrosage. Un dispositif de récupération des eaux pluviales respectant les prescriptions de l'article 11 est conseillé.

Article 16 : INFRASTRUCTURES ET RESEAUX DE COMMUNICATION ELECTRONIQUE

Tous les lots sont raccordés aux réseaux électrique et télécom par des réseaux souterrains. Tout branchement aérien est interdit.

PA 10

Les Jardins d'Indy

ANNEXES



ANNEXE 1

Choix des arbres et arbustes

Les arbres et arbustes devront être d'origine locale et choisis parmi les essences suivantes préconisées par l'Office de la Biodiversité Végétale de Nouvelle Aquitaine pour la commune de LE PORGE sur des terrains « xérophiles » ou « mesohydriques »

Site internet : [OBV-na.fr](https://obv-na.fr) – onglet dispositifs – rubrique végétalisation/outil au choix d'espèces
https://obv-na.fr/vegetalisation/choix_especes

AULNE GLUTINEUX
(*Alnus glutinosa*)



ARBOUSIER
(*Arbustus Unedo*)



BOULEAU
(*Betula Pendula*)



CHARME COMMUN
(Carpinus betulus)



NOISETIER
(Corylus avelana)



CORNOUILLER MALE
ou SANGUIN
(Cornus Mas ou Sanguinea)



FRÊNE COMMUN
(Fraxinus excelsior)



CHENE PEDONCULE
(Quercus robur)



SAULE MARSAUX
(Salix Caprea)



IF COMMUN
(Taxus Baccata)



Arbustes (Haies)

ARBOUSIER
(Arbutus Undeo)



NOISETIER
(Corylus avelana)



CHARME COMMUN
(Carpinus Betulus)



AUBEPINE
(Crataegus monogyna)



FUSAIN D'EUROPE
(Euonymus europaeus)



TROENE
(Ligustrum vulgare)



ANNEXE 2

Zone Humide préservée

La gestion et l'entretien de la zones humide préservée dans les espaces communs du lotissement (en hachure bleu) sera assurée par l'Association Syndicale Libre du lotissement.

Les produits phytosanitaires seront interdits tout comme la plantation des espèces considérées comme exotiques et envahissantes (*Annexe 4*) qui devront par ailleurs être supprimées si leur présence était avérée dans la zone humide et les espaces communs du lotissement.

Toute infraction à ces règles engagera la responsabilité de leurs auteurs et/ou de l'Association Syndicale Libre du lotissement vis-à-vis des services de la police de l'Eau (DDTM)



ANNEXE 3

Dimensionnement des ouvrages individuels d'infiltration

Pour les eaux de ruissellement des parcelles privatives, des tranchées drainantes ou des massifs drainants seront installés. Les tranchées drainantes ou les massifs drainants sont dimensionnés au moyen de méthode des pluies pour un événement pluviométrique de fréquence trentennale.

Solution compensatoire	Surfaces imperméabilisées par lot (m ²)	Volume de stockage nécessaire (m ³)	Hauteur de stockage utile (m)	Surface utile (m ²)
Tranchées drainantes ou massifs drainants	100	7	0,5	47
Tranchées drainantes ou massifs drainants	150	10.5	0,5	70
Tranchées drainantes ou massifs drainants	200	14	0,5	93
Tranchées drainantes ou massifs drainants	250	17.5	0,5	117

Pour les surfaces imperméabilisées de 100m²:

- Les tranchées drainantes ou les massifs drainants auront une surface d'infiltration de 47m², ils seront constitués de calcaire 40/70 dur (type diorite) avec 30% de vide et une épaisseur de 50cm (voir tableau).

- Dimensionnement d'une tranchée ou d'un massif drainant pour une habitation de 100 m²

$V_{100} = \text{Surface} \times \text{hauteur de stockage} \times \text{indice de vide du calcaire}$

$$V_{100} = 47 \times 0,5 \times 0,3$$

$$V_{100} = 7 \text{ m}^3$$

Pour les surfaces imperméabilisées de 150m²:

- Les tranchées drainantes ou les massifs drainants auront une surface d'infiltration de 70m², ils seront constitués de calcaire 40/70 dur (type diorite) avec 30% de vide et une épaisseur de 50cm (voir tableau).

- Dimensionnement d'une tranchée ou d'un massif drainant pour une habitation de 150 m²

$V_{150} = \text{Surface} \times \text{hauteur de stockage} \times \text{indice de vide du calcaire}$

$$V_{150} = 70 \times 0,5 \times 0,3$$

$$V_{150} = 10.5 \text{ m}^3$$

Pour les surfaces imperméabilisées de 200m²:

- Les tranchées drainantes ou les massifs drainants auront une surface d'infiltration de 93m², ils seront constitués de calcaire 40/70 dur (type diorite) avec 30% de vide et une épaisseur de 50cm (voir tableau).

- Dimensionnement d'une tranchée ou d'un massif drainant pour une habitation de 200 m²

$V_{200} = \text{Surface} \times \text{hauteur de stockage} \times \text{indice de vide du calcaire}$

$$V_{200} = 93 \times 0,5 \times 0,3$$

$$V_{200} = 14 \text{ m}^3$$

Pour les surfaces imperméabilisées de 250m²:

- Les tranchées drainantes ou les massifs drainants auront une surface d'infiltration de 117m², ils seront constitués de calcaire 40/70 dur (type diorite) avec 30% de vide et une épaisseur de 50cm (voir tableau).

- Dimensionnement d'une tranchée ou d'un massif drainant pour une habitation de 250 m²

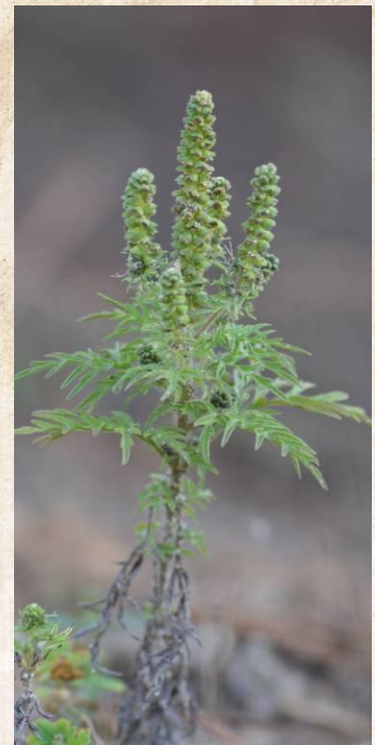
$V_{250} = \text{Surface} \times \text{hauteur de stockage} \times \text{indice de vide du calcaire}$

$$V_{250} = 117 \times 0,5 \times 0,3$$

$$V_{250} = 17.5 \text{ m}^3$$

ANNEXE 4

Liste hiérarchisée des plantes exotiques envahissantes d'Aquitaine



Version 1.0

Annexe 2 – Liste complète des plantes exotiques d'Aquitaine

Nom latin valide (TAXREF 9.0)	Famille	Coefficient de rareté en Aquitaine	Lavergne	Weber & Gut	OEPP	Hiérarchie
<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D.Don) Lindl., 1833	<i>Pinaceae</i>	D	1			
<i>Abies pinsapo</i> Boiss., 1838	<i>Pinaceae</i>	D	1			
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik., 1787	<i>Malvaceae</i>	AR	3	22	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Acacia dealbata</i> Link, 1822	<i>Fabaceae</i>	R	3	25	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Acer negundo</i> L., 1753	<i>Sapindaceae</i>	AC	5	33	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
<i>Acer saccharinum</i> L., 1753	<i>Sapindaceae</i>	D	1			
<i>Achillea filipendulina</i> Lam., 1783	<i>Asteraceae</i>	D	1			
<i>Acorus calamus</i> L., 1753	<i>Acoraceae</i>	D	0			
<i>Aegilops cylindrica</i> Host, 1802	<i>Poaceae</i>	D	1			
<i>Aesculus hippocastanum</i> L., 1753	<i>Sapindaceae</i>	D	1	25	Liste d'observation	
<i>Agave americana</i> L., 1753	<i>Asparagaceae</i>	D	0			
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	<i>Simourobaceae</i>	PC	4	31	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
<i>Akebia quinata</i> Decne., 1839	<i>Lardizabalaceae</i>	E	2	29	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz., 1772	<i>Fabaceae</i>	D	1			
<i>Alcea rosea</i> L., 1753	<i>Malvaceae</i>	D	1	18	Liste de préoccupation mineure	
<i>Allium ampeloprasum</i> L., 1753	<i>Amaryllidaceae</i>	D	1			
<i>Allium subhirsutum</i> L., 1753	<i>Amaryllidaceae</i>	D	1			
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb., 1879	<i>Amaranthaceae</i>	RR	2	32	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Amaranthus albus</i> L., 1759	<i>Amaranthaceae</i>	D	1	15	Liste de préoccupation mineure	
<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson, 1877	<i>Amaranthaceae</i>	E	3	24	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Amaranthus caudatus</i> L., 1753	<i>Amaranthaceae</i>	D	1	24	Liste d'observation	
<i>Amaranthus cruentus</i> L., 1759	<i>Amaranthaceae</i>	D	1			
<i>Amaranthus deflexus</i> L., 1771	<i>Amaranthaceae</i>	PC	3	24	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	<i>Amaranthaceae</i>	AR	3	24	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L., 1753	<i>Amaranthaceae</i>	D	1	24	Liste d'observation	
<i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753	<i>Amaranthaceae</i>	AC	3	24	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Amaranthus viridis</i> L., 1763	<i>Amaranthaceae</i>	D	1	15	Liste de préoccupation mineure	
<i>Amaranthus x ralleii</i> Contré, 1947	<i>Amaranthaceae</i>	D	1	20	Liste d'observation	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	<i>Asteraceae</i>	PC	4	27	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836	<i>Asteraceae</i>	E	2	33	Liste des espèces envahissantes	PEE émergente
<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng., 1826	<i>Asteraceae</i>	E	2	21	Liste des espèces envahissantes	PEE émergente
<i>Ambrosia trifida</i> L., 1753	<i>Asteraceae</i>	E	2	22	Liste des espèces envahissantes	PEE émergente
<i>Ambrosia x helenae</i>	<i>Asteraceae</i>	D	0			
<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G.Schroed., 1968	<i>Rosaceae</i>	E	2	27	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Amorpha fruticosa</i> L., 1753	<i>Fabaceae</i>	E	2	28	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Amsinckia lycopsoides</i> (Lehm.) Lehm., 1831	<i>Boraginaceae</i>	D	1			
<i>Andropogon virginicus</i> L., 1753	<i>Poaceae</i>	E	2	29	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Anethum graveolens</i> L., 1753	<i>Apiaceae</i>	D	1			
<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis, 1957	<i>Basellaceae</i>	E	3	20	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Anthemis maritima</i>	<i>Asteraceae</i>	E	2	27	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Aponogeton distachyos</i> L.f., 1782	<i>Aponogetonaceae</i>	E	2	33	Liste des espèces envahissantes	PEE émergente
<i>Araujia sericifera</i> Brot., 1818	<i>Apocynaceae</i>	D	1	22	Liste d'observation	
<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns, 1942	<i>Asteraceae</i>	E	2	29	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Aristida longispicata</i> Poir., 1811	<i>Poaceae</i>	E	2	12	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Armoracia rusticana</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	<i>Brassicaceae</i>	D	1			
<i>Aronia prunifolia</i> (Marshall) Rehder, 1938	<i>Rosaceae</i>	E	2	32	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Artemisia annua</i> L., 1753	<i>Asteraceae</i>	E	2	24	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Artemisia pontica</i> L., 1753	<i>Asteraceae</i>	D	1			
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	<i>Asteraceae</i>	PC	3	33	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Asclepias syriaca</i> L., 1753	<i>Apocynaceae</i>	D	1			
<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	<i>Asparagaceae</i>	D	1			
<i>Atriplex halimus</i> L., 1753	<i>Amaranthaceae</i>	D	1			
<i>Atriplex hortensis</i> L., 1753	<i>Amaranthaceae</i>	D	1			
<i>Atriplex micrantha</i> Ledeb., 1829	<i>Amaranthaceae</i>	D	1			
<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC., 1821	<i>Brassicaceae</i>	D	1			
<i>Aucuba japonica</i> Thunb. [1783]	<i>Garryaceae</i>	D	1			
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. subsp. <i>saxatilis</i>	<i>Brassicaceae</i>	D	1			
<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (Schreb.) Werner	<i>Poaceae</i>	D	1			
<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	<i>Poaceae</i>	D	1			
<i>Avena strigosa</i> Schreb., 1771	<i>Poaceae</i>	D	1			
<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	<i>Salviniaceae</i>	R	3	34	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	<i>Asteraceae</i>	PC	5	35	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
<i>Begonia obliqua</i> L., 1753	<i>Begoniaceae</i>	D	1			
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch, 1889	<i>Saxifragaceae</i>	D	1			
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC., 1821	<i>Brassicaceae</i>	D	1			
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff, 1915	<i>Asteraceae</i>	RR	3	28	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Bidens bipinnata</i> L., 1753	<i>Asteraceae</i>	D	1			
<i>Bidens connata</i> Muhlenb. ex Willd., 1803	<i>Asteraceae</i>	E	2	26	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	<i>Asteraceae</i>	C	4	31	Liste d'observation	PEE avérée
<i>Bidens tripartita</i> subsp. <i>comosa</i> (A.Gray) A.Haines,	<i>Asteraceae</i>	E	3	19	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle



Nom latin valide (TAXREF 9.0)	Famille	Coefficient de rareté en Aquitaine	Lavergne	Weber & Gut	OEPP	Hiéarchie
2010						
<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter, 1940	Poaceae	RR	2	23	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	Brassicaceae	D	1			
<i>Brassica tournefortii</i> Gouan, 1773	Brassicaceae	E	2	12	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Bromopsis inermis</i> (Leys.) Holub, 1973	Poaceae	E	2	29	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Bromus catharticus</i> Vahl, 1791	Poaceae	AC	3	17	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., 1799	Moraceae	D	1			
<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	Scrophulariaceae	AC	4	30	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
<i>Bunias orientalis</i> L., 1753	Brassicaceae	D	0			
<i>Bupleurum fruticosum</i> L., 1753	Apiaceae	D	1			
<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848	Cabombaceae	D	2+	30	Liste des espèces envahissantes	
<i>Calendula officinalis</i> L., 1753	Asteraceae	D	1			
<i>Campanula portenschlagiana</i> Roem. & Schult., 1819	Campanulaceae	D	1			
<i>Campsis radicans</i> (L.) Bureau, 1864	Bignoniaceae	D	1			
<i>Campsis x tagliabuana</i> (Vis.) Rehder	Bignoniaceae	D	1			
<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	Leucobryaceae	PC	5	28	Liste d'observation	PEE avérée
<i>Canna indica</i> L., 1753	Cannaceae	D	1			
<i>Capsicum annum</i> L., 1753	Solanaceae	D	1			
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br., 1926	Aizoaceae	RR	3	25	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc., 1846	Fagaceae	D	0			
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter, 1788	Bignoniaceae	R	2	31	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Cedrus atlantica</i> (Manetti ex Endl.) Carrière, 1855	Pinaceae	D	1			
<i>Celtis australis</i> L., 1753	Cannabaceae	D	1	14	Liste de préoccupation mineure	
<i>Celtis occidentalis</i> L., 1753	Cannabaceae	D	1			
<i>Cenchrus incertus</i> M.A.Curtis, 1835	Poaceae	D	0			
<i>Cenchrus longisetus</i> M.C.Johnst., 1963	Poaceae	D	0			
<i>Centaurea melitensis</i> L., 1753	Asteraceae	D	1			
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. subsp. <i>ruber</i>	Caprifoliaceae	D	1	19	Liste de préoccupation mineure	
<i>Cerastium tomentosum</i> L., 1753	Caryophyllaceae	D	1			
<i>Cercis siliquastrum</i> L., 1753	Fabaceae	D	1			
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach, 1834	Rosaceae	D	1			
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl., 1866	Cupressaceae	D	1			
<i>Chamaerops humilis</i> L., 1753	Arecaceae	D	1			
<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>amaranthicolor</i> H.J.Coste & Reyn., 1905	Amaranthaceae	D	0			
<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd., 1798	Montiaceae	D	1			
<i>Cleome speciosa</i> Raf., 1817	Cleomaceae	D	1			
<i>Colutea arborescens</i> L., 1753	Fabaceae	D	1			
<i>Commelina communis</i> L., 1753	Commelinaceae	E	2	23	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Corema alba</i> (L.) D.Don, 1830	Ericaceae	E	3	20	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt., 1821	Asteraceae	D	1			
<i>Coronilla glauca</i> L., 1755	Fabaceae	D	1			
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Poaceae	PC	4	31	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav., 1791	Asteraceae	D	1			
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav., 1791	Asteraceae	D	1			
<i>Cotinus coggygria</i> Scop., 1771	Anacardiaceae	D	1			
<i>Cotoneaster coriaceus</i> Franch., 1890	Rosaceae	R	3	28	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois, 1902	Rosaceae	D	0		Liste d'observation	
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne., 1879	Rosaceae	R	3	28	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch., 1885	Rosaceae	D	1			
<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker, 1869	Rosaceae	D	1			
<i>Cotoneaster x watereri</i> Exell, 1928	Rosaceae	D	1			
<i>Cotula australis</i>	Asteraceae	E	2	19	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Cotula coronopifolia</i> L., 1753	Asteraceae	E	2	29	Liste d'observation	PEE émergente
<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne, 1907	Crassulaceae	E	2	29	Liste des espèces envahissantes	PEE émergente
<i>Crepis bursifolia</i> L., 1753	Asteraceae	RR	3	20	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
<i>Crepis sancta</i> subsp. <i>nemausensis</i> (Vill.) Babc., 1941	Asteraceae	E	3	20	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
<i>Crocsmia x crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br., 1932	Iridaceae	AR	4	20	Liste d'observation	PEE avérée
<i>Cullen americanum</i> (L.) Rydb., 1919	Fabaceae	D	1			
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw., 1847	Cupressaceae	D	1			
<i>Cupressus sempervirens</i> L., 1753	Cupressaceae	D	1			
<i>Cuscuta campestris</i> Yunc., 1932	Convolvulaceae	RR	3	18	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser., 1840	Convolvulaceae	D	1			
<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton, 1789	Primulaceae	D	1			
<i>Cyclosporum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson, 1925	Apiaceae	E	2	14	Liste d'observation	PEE potentielle
<i>Cydonia oblonga</i> Mill., 1768	Rosaceae	D	1			
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Plantaginaceae	D	1			



Nom latin valide (TAXREF 9.0)	Famille	Coefficient de rareté en Aquitaine	Lavergne	Weber & Gut	OEPP	Hiérarchie
Cyperus aggregatus (Willd.) Endl., 1842	Cyperaceae	D	1	27	Liste de préoccupation mineure	
Cyperus eragrostis Lam., 1791	Cyperaceae	C	3	29	Liste d'observation	PEE potentielle
Cyperus esculentus L., 1753	Cyperaceae	R	3	26	Liste d'observation	PEE potentielle
Cyperus flavidus Retz., 1788	Cyperaceae	D	0			
Cyperus involucratus Rottb., 1772	Cyperaceae	D	0			
Cyperus reflexus Vahl, 1805	Cyperaceae	E	2	27	Liste d'observation	PEE émergente
Cyperus rigens C.Presl, 1830	Cyperaceae	E	2	27	Liste d'observation	PEE émergente
Cyperus schweinitzii Torr., 1836	Cyperaceae	D	0			
Cyrtomium falcatum (L.f.) C.Presl, 1836	Dryopteridaceae	D	1			
Cytisus striatus (Hill) Rothm., 1944	Fabaceae	D	1	27	Liste de préoccupation mineure	
Danae racemosa (L.) Moench, 1794	Asparagaceae	D	1	20	Liste de préoccupation mineure	
Datura stramonium L., 1753	Solanaceae	AC	3	27	Liste d'observation	PEE potentielle
Delairea odorata Lem., 1844	Asteraceae	E	2	23	Liste d'observation	PEE émergente
Delphinium ajacis L., 1753	Ranunculaceae	D	1			
Dianthus caryophyllus L., 1753	Caryophyllaceae	D	1			
Dichantherium acuminatum (Sw.) Gould & C.A.Clark, 1979	Poaceae	AR	2	20	Liste d'observation	PEE émergente
Dichondra micrantha Urb., 1924	Convolvulaceae	D	1	23	Liste d'observation	
Digitaria aequiglumis (Hack. & Arechav.) Parodi, 1922	Poaceae	R	2	25	Liste d'observation	PEE émergente
Digitaria violascens	Poaceae	E	2	26	Liste d'observation	PEE émergente
Diospyros kaki L.f., 1782	Ebenaceae	D	1			
Diospyros lotus L., 1753	Ebenaceae	RR	2	24	Liste d'observation	PEE émergente
Diospyros virginiana L., 1753	Ebenaceae	D	1			
Dracunculus vulgaris Schott, 1832	Araceae	D	1			
Dryopteris erythrosora (D.C.Eaton) Kuntze, 1891	Dryopteridaceae	D	1	23	Liste de préoccupation mineure	
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Amaranthaceae	PC	3	22	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Dysphania multifida (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Amaranthaceae	D	1			
Dysphania pumilio (R.Br.) Mosyakin & Clemants, 2002	Amaranthaceae	E	2	24	Liste d'observation	PEE émergente
Echinochloa muricata (P.Beauv.) Fernald, 1915	Poaceae	D	0	17	Liste de préoccupation mineure	
Eclipta prostrata (L.) L., 1771	Asteraceae	E	2	18	Liste d'observation	PEE émergente
Egeria densa Planch., 1849	Hydrocharitaceae	R	5	35	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Elaeagnus angustifolia L., 1753	Eleagnaceae	D	1			
Elaeagnus x submacrophylla Servett., 1908	Eleagnaceae	D	1			
Eleocharis bonariensis Nees, 1840	Cyperaceae	R	5	30	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Eleusine africana Kenn.-O'Byrne, 1957	Poaceae	E	2	17	Liste d'observation	PEE émergente
Eleusine indica (L.) Gaertn., 1788	Poaceae	PC	3	24	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Eleusine tristachya (Lam.) Lam., 1792	Poaceae	PC	3	26	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Elodea canadensis Michx., 1803	Hydrocharitaceae	R	2	31	Liste des espèces envahissantes	PEE potentielle
Elodea nuttallii (Planch.) H.St.John, 1920	Hydrocharitaceae	RR	2	35	Liste des espèces envahissantes	PEE émergente
Epilobium ciliatum Raf., 1808	Onagraceae	E	2	27	Liste d'observation	PEE émergente
Eragrostis ciliaris (L.) R.Br., 1818	Poaceae	D	1			
Eragrostis curvula (Schrud.) Nees, 1841	Poaceae	E	2	31	Liste d'observation	PEE émergente
Eragrostis mexicana (Hornem.) Link, 1827	Poaceae	D	0			
Eragrostis multicaulis Steud., 1854	Poaceae	D	1			
Eragrostis orcuttiana Vasey, 1893	Poaceae	E	2	25	Liste d'observation	PEE émergente
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees, 1841	Poaceae	AR	2	27	Liste d'observation	PEE potentielle
Eragrostis tephrosanthos Schult., 1824	Poaceae	E	2	25	Liste d'observation	PEE émergente
Eragrostis virescens C.Presl, 1830	Poaceae	E	2	27	Liste d'observation	PEE émergente
Erigeron annuus subsp. septentrionalis (Fernald & Wiegand) Wagenitz, 1965	Asteraceae	E	3	27	Liste d'observation	PEE potentielle
Erigeron annuus var. annuus	Asteraceae	RR	3	27	Liste d'observation	PEE potentielle
Erigeron blakei Cabrera, 1941	Asteraceae	RR	2	22	Liste d'observation	PEE émergente
Erigeron bonariensis L., 1753	Asteraceae	AC	3	24	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Erigeron canadensis L., 1753	Asteraceae	C	3	24	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Erigeron floribundus (Kunth) Sch.Bip., 1865	Asteraceae	AC	3	24	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Erigeron karvinskianus DC., 1836	Asteraceae	AR	3	22	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Erigeron sumatrensis Retz., 1810	Asteraceae	C	3	24	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Eruca sativa Mill., 1768	Brassicaceae	D	1			
Erysimum cheiri (L.) Crantz, 1769	Brassicaceae	D	1			
Erythranthe guttata (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom, 2012	Phrymaceae	D	2+	30	Liste d'observation	
Eschscholzia californica Cham., 1820	Papaveraceae	D	1	22	Liste de préoccupation mineure	
Euonymus japonicus L.f., 1780	Celastraceae	R	2	32	Liste d'observation	PEE potentielle
Euonymus pulchellus	Celastraceae	D	0			
Euphorbia humifusa Willd. ex Schldt., 1813	Euphorbiaceae	D	1	19	Liste de préoccupation mineure	
Euphorbia maculata L., 1753	Euphorbiaceae	AC	3	19	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Euphorbia nutans Lag., 1816	Euphorbiaceae	E	2	19	Liste de préoccupation mineure	PEE émergente
Euphorbia polygonifolia L., 1753	Euphorbiaceae	RR	3	19	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Euphorbia prostrata Aiton, 1789	Euphorbiaceae	D	1	19	Liste de préoccupation mineure	
Euphorbia serpens Kunth, 1817	Euphorbiaceae	E	2	19	Liste de préoccupation mineure	PEE émergente



Nom latin valide (TAXREF 9.0)	Famille	Coefficient de rareté en Aquitaine	Lavergne	Weber & Gut	OEPP	Hiérarchie
Euthamia graminifolia (L.) Nutt., 1818	Asteraceae	RR	4	35	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Fagopyrum esculentum Moench, 1794	Polygonaceae	D	1			
Fagopyrum tataricum (L.) Gaertn., 1790	Polygonaceae	D	1			
Fallopia aubertii (L.Henry) Holub, 1971 (incl. F. baldschuanica)	Polygonaceae	E	2	26	Liste d'observation	PEE potentielle
Festuca brevipila R.Tracey, 1977	Poaceae	D	0			
Ficus carica L., 1753	Moraceae	D	1	23	Liste d'observation	
Filago gaditana (Pau) Andrés-Sánchez & Galbany	Asteraceae	D	0			
Foeniculum vulgare Mill., 1768	Apiaceae	D	1			
Forsythia x intermedia Zabel, 1885	Oleaceae	D	1			
Fraxinus ornus L. subsp. ornus	Oleaceae	E	3	26	Liste d'observation	PEE potentielle
Gaillardia x grandiflora Van Houtte, 1857	Asteraceae	D	0			
Galega officinalis L., 1753	Fabaceae	PC	4	29	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Galinsoga parviflora Cav., 1795	Asteraceae	RR	3	18	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pav., 1798	Asteraceae	PC	3	18	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Gamochaeta antillana (Urb.) Anderb., 1991	Asteraceae	AC	3	22	Liste d'observation	PEE potentielle
Gamochaeta coarctata (Willd.) Kerguelen, 1987	Asteraceae	AR	3	23	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Genista monspessulana (L.) L.A.S.Johnson, 1962	Fabaceae	D	1			
Geranium versicolor L., 1755	Geraniaceae	D	1			
Geranium x oxonianum Yeo, 1985	Geraniaceae	E	2	17	Liste d'observation	PEE émergente
Gladiolus x byzantinus Mill., 1768	Iridaceae	D	1	16	Liste de préoccupation mineure	
Gleditsia triacanthos L., 1753	Fabaceae	R	4	30	Liste d'observation	PEE potentielle
Glyceria striata (Lam.) Hitchc. subsp. striata	Poaceae	E	2	31	Liste d'observation	PEE émergente
Guizotia abyssinica (L.f.) Cass., 1829	Asteraceae	E	0			
Helianthus tuberosus L., 1753	Asteraceae	AR	3	28	Liste d'observation	PEE potentielle
Helianthus x laetiflorus Pers., 1807	Asteraceae	E	3	28	Liste d'observation	PEE potentielle
Heliotropium amplexicaule Vahl, 1794	Boraginaceae	D	0			
Hemerocallis fulva (L.) L., 1762	Xanthorrhoeaceae	RR	3	18	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Heraclium mantegazzianum Sommier & Levier, 1895	Apiaceae	E	2	24	Liste des espèces envahissantes (sanitaire)	PEE émergente
Hesperis matronalis L. subsp. matronalis	Brassicaceae	D	0			
Hibiscus trionum L., 1753	Malvaceae	D	1			
Hordeum vulgare subsp. distichon (L.) Korn., 1882	Poaceae	D	1			
Hordeum vulgare subsp. vulgare	Poaceae	D	1			
Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm., 1944	Asparagaceae	R	3	18	Liste d'observation	PEE potentielle
Hyacinthoides x massartiana Geerinck, 1996	Asparagaceae	R	3	19	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser., 1830	Hydrangeaceae	D	1			
Hydrocotyle ranunculoides L.f., 1782	Araliaceae	E	2	32	Liste des espèces envahissantes	PEE émergente
Hypericum gentianoides (L.) Britton, Sterns & Poggenb., 1888	Hypericaceae	R	3	24	Liste d'observation	PEE potentielle
Hypericum hircinum subsp. majus (Aiton) N.Robson, 1985	Hypericaceae	D	1			
Hypericum mutilum L., 1753	Hypericaceae	E	2	11	Liste d'observation	PEE émergente
Iberis umbellata L., 1753	Brassicaceae	D	1			
Impatiens balfourii Hook.f., 1903	Balsaminaceae	AR	3	23	Liste d'observation	PEE potentielle
Impatiens glandulifera Royle, 1833	Balsaminaceae	AR	4	28	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Impatiens parviflora DC., 1824	Balsaminaceae	E	2	24	Liste d'observation	PEE émergente
Inula helenium L., 1753	Asteraceae	D	0			
Ipomoea hederacea Jacq., 1787	Convolvulaceae	D	1			
Ipomoea indica (Burm.) Merr., 1917	Convolvulaceae	D	1			
Ipomoea purpurea (L.) Roth, 1787	Convolvulaceae	D	1			
Iris germanica L., 1753	Iridaceae	R	3	18	Liste d'observation	PEE potentielle
Iris tuberosa L., 1753	Iridaceae	D	1			
Isatis tinctoria L., 1753	Brassicaceae	D	1			
Iva xanthiifolia Nutt., 1818	Asteraceae	D	1			
Jacobaea maritima (L.) Pelsér & Meijden, 2005	Asteraceae	RR	3	24	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Jacobaea x albescens (Burb. & Colgan) Verloove & Lambinon, 2011	Asteraceae	D	0			
Jasminum officinale L., 1753	Oleaceae	D	1			
Juglans nigra L., 1753	Juglandaceae	RR	3	21	Liste d'observation	PEE potentielle
Juglans regia L., 1753	Juglandaceae	D	1	28	Liste d'observation	
Juncus marginatus	Juncaceae	E	2	20	Liste d'observation	PEE émergente
Juncus tenuis Willd., 1799	Juncaceae	C	3	29	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Kerria japonica (L.) DC., 1818	Rosaceae	D	1			
Laburnum anagyroides Medik., 1787	Fabaceae	R	3	20	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, 1928	Hydrocharitaceae	R	5	30	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Lamium galeobdolon subsp. argentatum (Smejkal) J.Duvign., 1987	Lamiaceae	D	1			
Larix decidua Mill. subsp. decidua	Pinaceae	D	1			
Lathyrus cicera L., 1753	Fabaceae	D	1			
Lathyrus ochrus (L.) DC., 1805	Fabaceae	D	1			
Laurus nobilis L., 1753	Lauraceae	AC	4	24	Liste d'observation	PEE potentielle
Lavandula angustifolia Mill., 1768	Lamiaceae	D	1			



Nom latin valide (TAXREF 9.0)	Famille	Coefficient de rareté en Aquitaine	Lavergne	Weber & Gut	OEPP	Hiérarchie
Lemna minuta Kunth, 1816	Araceae	AR	5	33	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Lepidium bonariense L., 1753	Brassicaceae	D	1			
Lepidium densiflorum Schrad., 1832	Brassicaceae	D	1			
Lepidium didymum L., 1767	Brassicaceae	PC	3	19	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Lepidium virginicum L., 1753	Brassicaceae	PC	3	18	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Ligustrum japonicum Thunb., 1780	Oleaceae	D	0			
Ligustrum lucidum W.T.Aiton, 1810	Oleaceae	RR	3	29	Liste d'observation	PEE potentielle
Ligustrum ovalifolium Hassk., 1844	Oleaceae	RR	3	29	Liste d'observation	PEE potentielle
Ligustrum sinense Lour., 1790	Oleaceae	D	0			
Lindernia dubia (L.) Pennell, 1935	Linderniaceae	AR	4	28	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Lobularia maritima (L.) Desv., 1815	Brassicaceae	RR	3	18	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Lolium x boucheanum Kunth, 1830	Poaceae	D	0			
Lonicera japonica Thunb., 1784	Caprifoliaceae	PC	4	30	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Lonicera nitida E.H.Wilson, 1911	Caprifoliaceae	E	3	25	Liste d'observation	PEE potentielle
Lonicera x italica (F.W.Schmidt) Tausch, 1838	Caprifoliaceae	D	0			
Lotus castellanus Boiss. & Reut., 1849	Fabaceae	D	1			
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet, 1987	Onagraceae	PC	5	33	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Ludwigia peploides (Kunth) P.H.Raven, 1963	Onagraceae	PC	5	33	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Lunaria annua L., 1753	Brassicaceae	R	1	16	Liste de préoccupation mineure	
Lupinus albus L., 1753	Fabaceae	D	1			
Lycium barbarum L., 1753	Solanaceae	R	3	24	Liste d'observation	PEE potentielle
Magnolia grandiflora L., 1759	Magnoliaceae	D	1			
Malus pumila Mill., 1768	Rosaceae	D	1			
Malva arborea (L.) Webb & Berthel., 1837	Malvaceae	D	1			
Malva multiflora (Cav.) Soldano	Malvaceae	D	1			
Malva olbia (L.) Alef., 1862	Malvaceae	D	1			
Malva thuringiaca (L.) Vis., 1852	Malvaceae	D	1			
Matricaria discoidea DC., 1838	Asteraceae	PC	3	16	Liste d'observation	PEE potentielle
Matthiola incana (L.) R.Br., 1812	Brassicaceae	D	1			
Medicago arabica (L.) Huds., 1762	Fabaceae	D	1	24	Liste de préoccupation mineure	
Medicago arborea L., 1753	Fabaceae	D	1			
Medicago murex subsp. sphaerocarpos (Bertol.) I.Lesins & K.A.Lesins, 1979	Fabaceae	D	1			
Medicago sativa L. subsp. sativa	Fabaceae	D	1			
Medicago sativa subsp. ambigua (Trautv.) Tutin	Fabaceae	D	0			
Melilotus albus Medik., 1787	Fabaceae	AC	3	20	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Melissa officinalis L. subsp. officinalis	Lamiaceae	RR	1	18	Liste de préoccupation mineure	
Millettia japonica (Siebold & Zucc.) A.Gray, 1859	Fabaceae	D	1			
Mirabilis jalapa L., 1753	Nyctaginaceae	D	1			
Miscanthus sinensis Andersson, 1855	Poaceae	D	1			
Modiola caroliniana (L.) G.Don, 1831	Malvaceae	D	1			
Morus alba L., 1753	Moraceae	D	1			
Morus kagayamae Koidz., 1915	Moraceae	D	1			
Musa basjoo Siebold ex Iinuma, 1830	Musaceae	D	1			
Muscari armeniacum Leichtlin ex Baker, 1878	Asparagaceae	D	1			
Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., 1973	Haloragaceae	AR	5	35	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Myriophyllum heterophyllum Michx., 1803	Haloragaceae	E	2	29	Liste d'observation	PEE émergente
Narcissus jonquilla L., 1753	Amaryllidaceae	D	1			
Narcissus papyraceus Ker Gawl., 1806	Amaryllidaceae	D	1			
Narcissus tazetta L., 1753	Amaryllidaceae	D	1			
Narcissus x medioluteus Mill., 1768	Amaryllidaceae	D	1			
Narcissus x odorus L., 1756	Amaryllidaceae	D	1			
Nassella poeppigiana (Trin. & Rupr.) Barkworth, 1990	Poaceae	E	2	22	Liste d'observation	PEE émergente
Nassella tenuissima (Trin.) Barkworth, 1990	Poaceae	E	2	22	Liste d'observation	PEE émergente
Nelumbo nucifera Gaertn., 1788	Nelumbonaceae	D	1			
Nepeta cataria L., 1753	Lamiaceae	D	1			
Nicandra physalodes (L.) Gaertn., 1791	Solanaceae	RR	3	22	Liste d'observation	PEE potentielle
Nigella damascena L., 1753	Ranunculaceae	D	1			
Nothoscordum borbonicum Kunth, 1843	Amaryllidaceae	D	0			
Oenothera angustissima R.R.Gates, 1913	Onagraceae	D	1			
Oenothera biennis L., 1753	Onagraceae	AR	3	21	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Oenothera laciniata Hill, 1768	Onagraceae	E	3	21	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Oenothera lindheimeri (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch, 2007	Onagraceae	D	1			
Oenothera longiflora L., 1771	Onagraceae	RR	2	20	Liste de préoccupation mineure	PEE émergente
Oenothera parviflora L., 1759	Onagraceae	E	2	20	Liste de préoccupation mineure	PEE émergente
Oenothera pycnocarpa G.F.Atk. & Bartlett, 1913	Onagraceae	D	0	21	Liste de préoccupation mineure	
Oenothera rosea L'Hér. ex Aiton, 1789	Onagraceae	PC	4	24	Liste d'observation	PEE avérée
Oenothera rubricaulis Kleb., 1914	Onagraceae	D	1			
Oenothera stricta Ledeb. ex Link, 1821	Onagraceae	RR	3	21	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Oenothera suaveolens Desf. ex Pers., 1805	Onagraceae	D	1			
Oenothera villosa subsp. villosa	Onagraceae	E	3	21	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle



Nom latin valide (TAXREF 9.0)	Famille	Coefficient de rareté en Aquitaine	Lavergne	Weber & Gut	OEPP	Hiérarchie
Omphalodes verna Moench, 1794	Boraginaceae	D	1			
Oncostema peruviana (L.) Speta, 1987	Asparagaceae	D	1			
Onobrychis viciifolia subsp. viciifolia	Fabaceae	D	1			
Ophiopogon japonicum (L.) Ker Gawl., 1807	Asparagaceae	D	0			
Opuntia ficus-indica (L.) Mill., 1768	Cactaceae	D	1			
Opuntia maxima Mill.	Cactaceae	D	1			
Osteospermum barberiae (Harv.) Norl., 1943	Asteraceae	D	1			
Oxalis articulata Savigny, 1798	Oxalidaceae	PC	3	19	Liste d'observation	PEE potentielle
Oxalis debilis Kunth, 1822	Oxalidaceae	RR	2	19	Liste d'observation	PEE émergente
Oxalis dillenii Jacq., 1794	Oxalidaceae	PC	3	19	Liste d'observation	PEE potentielle
Oxalis fontana Bunge, 1835	Oxalidaceae	AR	2	19	Liste d'observation	PEE émergente
Oxalis latifolia Kunth, 1822	Oxalidaceae	AR	3	19	Liste d'observation	PEE potentielle
Oxalis pes-caprae L., 1753	Oxalidaceae	D	0			
Oxalis tetraphylla Cav., 1795	Oxalidaceae	D	1			
Paliurus spina-christi Mill., 1768	Rhamnaceae	D	1			
Panicum barbipulvinatum Nash, 1900	Poaceae	E	3	26	Liste d'observation	PEE potentielle
Panicum dichotomiflorum Michx. var. dichotomiflorum	Poaceae	RR	3	26	Liste d'observation	PEE potentielle
Panicum dichotomiflorum var. chloroticum (Nees ex Trin.) B.Bock, 2012	Poaceae	E	3	26	Liste d'observation	PEE potentielle
Panicum hillmannii Chase, 1934	Poaceae	D	0			
Panicum miliaceum L. subsp. miliaceum	Poaceae	E	3	26	Liste d'observation	PEE potentielle
Panicum miliaceum subsp. agricola Scholz & Mikolás, 1991	Poaceae	E	3	26	Liste d'observation	PEE potentielle
Panicum miliaceum subsp. rudérale (Kitag.) Tzvelev, 1968	Poaceae	E	3	26	Liste d'observation	PEE potentielle
Papaver somniferum subsp. somniferum	Papaveraceae	D	1			
Paronychia argentea Lam., 1779	Caryophyllaceae	D	1			
Parthenocissus inserta (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vitaceae	AC	4	33	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch., 1887	Vitaceae	D	0			
Parthenocissus tricuspidata (Siebold & Zucc.) Planch., 1887	Vitaceae	R	3	27	Liste d'observation	PEE potentielle
Paspalum dilatatum Poir., 1804	Poaceae	C	5	29	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Paspalum distichum L., 1759	Poaceae	AC	5	35	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Paspalum paucispicatum Vasey, 1893	Poaceae	E	2	28	Liste d'observation	PEE émergente
Paspalum vaginatum Sw., 1788	Poaceae	RR	3	29	Liste d'observation	PEE potentielle
Passiflora caerulea L., 1753	Passifloraceae	D	1			
Persicaria orientalis (L.) Spach, 1841	Polygonaceae	D	1			
Petasites pyrenaicus (L.) G.López, 1986	Asteraceae	PC	3	31	Liste d'observation	PEE potentielle
Petroselinum crispum (Mill.) Fuss, 1866	Apiaceae	D	1			
Phacelia tanacetifolia Benth., 1837	Boraginaceae	D	1			
Phalaris canariensis L., 1753	Poaceae	D	1			
Phedimus spurius (M.Bieb) 't Hart, 1995	Crassulaceae	D	1			
Phyla nodiflora var. minor (Gillies & Hook.) N.O'Leary & Múlgura, 2012	Verbenaceae	D	1			
Phyllostachys aurea	Poaceae	R	4	35	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Phyllostachys bambusoides Siebold & Zucc., 1843	Poaceae	D	0			
Phyllostachys heterocycla Matsum., 1895	Poaceae	D	0			
Phyllostachys nigra (Lodd. ex Lindl.) Munro, 1868	Poaceae	E	1	35	Liste d'observation	
Physalis alkekengi var. franchetii (Mast.) Makino, 1908	Solanaceae	D	0			
Physalis ixocarpa Brot. ex Hornem., 1819	Solanaceae	D	1			
Physalis peruviana L., 1763	Solanaceae	D	1			
Physostegia virginiana (L.) Benth., 1829	Lamiaceae	E	2	20	Liste d'observation	PEE émergente
Phytolacca americana L., 1753	Phytolaccaceae	C	3	25	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Picea abies (L.) H.Karst., 1881	Pinaceae	D	1	29	Liste de préoccupation mineure	
Pinus nigra J.F.Arnold, 1785	Pinaceae	AR	3	29	Liste d'observation	PEE potentielle
Pinus nigra subsp. laricio Maire, 1928	Pinaceae	D	1			
Pinus pinaster subsp. hamiltonii (Ten.) Villar, 1934	Pinaceae	D	0			
Pinus pinea L., 1753	Pinaceae	D	1			
Pinus strobus L., 1753	Pinaceae	D	1			
Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton, 1811	Pittosporaceae	RR	4	28	Liste des espèces envahissantes	PEE potentielle
Plantago altissima L., 1762	Plantaginaceae	D	0			
Platanus orientalis L., 1753	Platanaceae	D	1			
Platanus x hispanica Mill. ex Münchh., 1770	Platanaceae	PC	3	21	Liste d'observation	PEE potentielle
Polygala curtissii A.Gray, 1867	Polygalaceae	E	2	22	Liste d'observation	PEE émergente
Populus deltoides Bartram ex Marshall, 1785	Salicaceae	D	0			
Populus nigra L. subsp. nigra	Salicaceae	D	0			
Populus nigra var. italica Münchh., 1770	Salicaceae	D	0			
Populus x canadensis Moench, 1785	Salicaceae	AR	3	28	Liste d'observation	PEE potentielle
Populus x canescens (Aiton) Sm., 1804	Salicaceae	R	3	28	Liste d'observation	PEE potentielle
Potentilla indica (Andrews) Th.Wolf, 1904	Rosaceae	PC	4	30	Liste d'observation	PEE avérée
Potentilla pensylvanica L., 1767	Rosaceae	D	1			
Primula vulgaris subsp. rubra (Sm.) Arcang., 1882	Primulaceae	D	1			



Nom latin valide (TAXREF 9.0)	Famille	Coefficient de rareté en Aquitaine	Lavergne	Weber & Gut	OEPP	Hiérarchie
Prunus cerasifera Ehrh., 1784	Rosaceae	D	1	30	Liste d'observation	
Prunus laurocerasus L., 1753	Rosaceae	AC	4	32	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Prunus serotina Ehrh., 1788	Rosaceae	AR	4	34	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Prunus serrulata Lindl., 1830	Rosaceae	D	1			
Prunus x cerea (L.) Ehrh., 1792	Rosaceae	D	1			
Prunus x fruticans Weihe, 1826	Rosaceae	D	1			
Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén subsp. alba	Papaveraceae	D	1			
Pseudofumaria lutea (L.) Borkh., 1797	Papaveraceae	D	1			
Pseudosasa japonica (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai, 1925	Poaceae	D	0			
Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco, 1950	Pinaceae	D	0			
Pterocarya fraxinifolia (Poir.) Spach, 1834	Juglandaceae	E	2	31	Liste des espèces envahissantes	PEE émergente
Pyracantha spp.	Rosaceae	AR	3	26	Liste d'observation	PEE potentielle
Quercus palustris Münchh., 1770	Fagaceae	D	1			
Quercus rubra L., 1753	Fagaceae	AC	3	28	Liste d'observation	PEE potentielle
Rapistrum perenne (L.) All., 1785	Brassicaceae	D	1			
Reynoutria japonica Houtt., 1777	Polygonaceae	AC	5	32	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Reynoutria x bohemica Chrték & Chrtkova, 1983	Polygonaceae	RR	5	37	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Rhododendron ponticum subsp. baeticum (Boiss. & Reut.) Hand.-Mazz., 1909	Ericaceae	E	3	29	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Rhus typhina L., 1756	Anacardiaceae	R	3	22	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Ribes nigrum L., 1753	Grossulariaceae	D	1			
Ribes rubrum L., 1753	Grossulariaceae	R	1	23	Liste de préoccupation mineure	
Ricinus communis L., 1753	Euphorbiaceae	D	1			
Robinia pseudoacacia L., 1753	Fabaceae	C	5	33	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Rosa foetida Herrm., 1762	Rosaceae	D	1			
Rosa moschata Herrm., 1762	Rosaceae	D	1			
Rosa multiflora Thunb., 1784	Rosaceae	D	1			
Rosa rugosa Thunb., 1784	Rosaceae	D	1			
Rubia tinctorum L., 1753	Rubiaceae	D	1			
Rumex cuneifolius Campd., 1819	Polygonaceae	E	2	17	Liste d'observation	PEE émergente
Rumex patientia L., 1753	Polygonaceae	D	1			
Rumex thyrsoiflorus Fingerh., 1829	Polygonaceae	D	1			
Sabal minor (Jacq.) Pers., 1805	Arecaceae	D	1			
Sagittaria graminea	Alismataceae	E	2	34	Liste des espèces envahissantes	PEE émergente
Sagittaria latifolia Willd., 1805	Alismataceae	R	3	34	Liste des espèces envahissantes	PEE potentielle
Salix babylonica L., 1753	Salicaceae	D	1			
Salpichroa origanifolia (Lam.) Baill., 1888	Solanaceae	RR	2	29	Liste d'observation	PEE émergente
Salvia officinalis subsp. gallica (W.Lippert) Reales, D.Rivera & Obón, 2004	Lamiaceae	D	1			
Salvia sclarea L., 1753	Lamiaceae	D	1			
Sedum mexicanum Britton, 1896	Crassulaceae	D	0			
Selaginella kraussiana (Kunze) A.Braun, 1860	Selaginaceae	D	1			
Sempervivum tectorum subsp. tectorum L., 1753	Crassulaceae	D	1			
Senecio angulatus L.f., 1782	Asteraceae	D	1			
Senecio inaequidens DC., 1838	Asteraceae	PC	3	29	Liste d'observation	PEE potentielle
Setaria italica subsp. italica	Poaceae	E	3	17	Liste d'observation	PEE potentielle
Setaria italica subsp. moharia (Alef.) H.Scholz, 2006	Poaceae	E	0	17	Liste d'observation	
Setaria italica subsp. pycnocoma (Steud.) de Wet, 1981	Poaceae	R	3	17	Liste d'observation	PEE potentielle
Setaria parviflora (Poir.) Kerguélen, 1987	Poaceae	AR	3	18	Liste d'observation	PEE potentielle
Sicyos angulata L., 1753	Cucurbitaceae	R	2	24	Liste d'observation	PEE émergente
Silene conoidea L., 1753	Caryophyllaceae	D	1			
Silene dichotoma Ehrh. subsp. dichotoma	Caryophyllaceae	D	1			
Silene italica (L.) Pers., 1805	Caryophyllaceae	D	1			
Silene pendula L., 1753	Caryophyllaceae	D	1			
Sisymbrium altissimum L., 1753	Brassicaceae	D	1			
Sisyrinchium angustifolium Mill., 1768	Iridaceae	R	2	22	Liste d'observation	PEE émergente
Sisyrinchium rosulatum E.P.Bicknell, 1899	Iridaceae	RR	2	19	Liste d'observation	PEE émergente
Solanum bonariense L., 1753	Solanaceae	E	2	27	Liste d'observation	PEE émergente
Solanum chacoense Bitter, 1912	Solanaceae	D	0			
Solanum chenopodioides Lam., 1794	Solanaceae	PC	3	27	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Solanum laciniatum Aiton, 1789	Solanaceae	RR	2	18	Liste d'observation	PEE émergente
Solanum lycopersicum L., 1753	Solanaceae	D	1			
Solanum mauritanium Scop., 1788	Solanaceae	E	2	23	Liste de préoccupation mineure	PEE émergente
Solanum physalifolium Rusby, 1895	Solanaceae	E	3	25	Liste d'observation	PEE potentielle
Solanum pseudocapsicum L., 1753	Solanaceae	D	1			
Solanum sarchooides Sendtn., 1846	Solanaceae	R	3	24	Liste d'observation	PEE potentielle
Solanum sisymbriifolium Lam., 1794	Solanaceae	D	1			
Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy, 1964	Urticaceae	E	2	26	Liste d'observation	PEE émergente
Solidago canadensis L., 1753	Asteraceae	R	3	28	Liste d'observation	PEE potentielle
Solidago gigantea Aiton, 1789	Asteraceae	R	4	28	Liste d'observation	PEE avérée
Soliva sessilis Ruiz & Pav.	Asteraceae	R	2	24	Liste de préoccupation mineure	PEE émergente



Nom latin valide (TAXREF 9.0)	Famille	Coefficient de rareté en Aquitaine	Lavergne	Weber & Gut	OEPP	Hiérarchie
Sophora japonica L., 1767	Fabaceae	D	1			
Sorbaria sorbifolia (L.) A.Braun, 1864	Rosaceae	D	1			
Sorghum bicolor (L.) Moench, 1794	Poaceae	D	1			
Sorghum halepense (L.) Pers., 1805	Poaceae	PC	3	24	Liste d'observation	PEE potentielle
Spartina alterniflora Loisel., 1807	Poaceae	E	3	22	Liste d'observation	PEE potentielle
Spartina versicolor Fabre, 1850	Poaceae	E	3	24	Liste d'observation	PEE potentielle
Spiraea cantoniensis Lour., 1790	Rosaceae	D	1			
Spiraea japonica L.f., 1782	Rosaceae	E	2	33	Liste d'observation	PEE émergente
Spiraea x billardii Herincq, 1857	Rosaceae	E	2	31	Liste d'observation	PEE émergente
Spiraea x vanhouttei (Briot) Carrière, 1876	Rosaceae	D	0			
Sporobolus indicus (L.) R.Br., 1810	Poaceae	C	4	28	Liste d'observation	PEE avérée
Sporobolus vaginiflorus (Torr. ex A.Gray) Alf.Wood, 1861	Poaceae	E	2	12	Liste d'observation	PEE émergente
Stachys byzantina K.Koch, 1848	Lamiaceae	D	1			
Stauracanthus genistoides	Fabaceae	D	0			
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze, 1891	Poaceae	E	3	26	Liste d'observation	PEE potentielle
Sternbergia lutea (L.) Ker Gawl. ex Spreng., 1825	Amaryllidaceae	D	1			
Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake, 1914	Caprifoliaceae	D	1			
Symphyotrichum laeve (L.) Á.Löve & D.Löve, 1982	Asteraceae	D	1			
Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Asteraceae	R	4	35	Liste d'observation	PEE avérée
Symphyotrichum novae-angliae (L.) G.L.Nesom, 1995	Asteraceae	D	0			
Symphyotrichum subulatum (Michx.) G.L.Nesom, 1995	Asteraceae	E	3	28	Liste d'observation	PEE potentielle
Symphyotrichum x salignum (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Asteraceae	AR	4	37	Liste des espèces envahissantes	PEE avérée
Symphytum grandiflorum DC., 1846	Boraginaceae	D	1			
Symphytum orientale L., 1753	Boraginaceae	E	3	22	Liste d'observation	PEE potentielle
Syringa vulgaris L., 1753	Oleaceae	D	1			
Tamarix ramosissima Ledeb., 1829	Tamaricaceae	D	1			
Tanacetum balsamita L., 1753	Asteraceae	D	0			
Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip., 1844	Asteraceae	D	1			
Tanacetum vulgare L., 1753	Asteraceae	R	1	21	Liste de préoccupation mineure	
Taxodium distichum (L.) Rich., 1810	Cupressaceae	RR	1	25	Liste d'observation	
Trachelium caeruleum L. subsp. caeruleum	Campanulaceae	D	1			
Trachycarpus fortunei (Hook.) H.Wendl., 1862	Arecaceae	D	1	26	Liste d'observation	
Tradescantia x andersoniana F.Ludw. & Rohweder, 1954	Commelinaceae	D	1			
Trifolium alexandrinum L., 1755	Fabaceae	D	1			
Trifolium hybridum var. hybridum	Fabaceae	D	1			
Trifolium incarnatum var. incarnatum	Fabaceae	D	1			
Trigonella sicula	Fabaceae	E	2	28	Liste d'observation	PEE émergente
Tristagma uniflorum (Lindl.) Traub, 1963	Amaryllidaceae	D	1			
Triticum aestivum L., 1753	Poaceae	D	1			
Triticum turgidum L., 1753	Poaceae	D	1			
Tropaeolum majus L., 1753	Tropaeolaceae	D	1			
Vallisneria spiralis L., 1753	Hydrocharitaceae	RR	1	31	Liste d'observation	
Verbena bonariensis L., 1753	Verbenaceae	RR	2	16	Liste d'observation	PEE émergente
Veronica filiformis Sm., 1791	Plantaginaceae	RR	2	23	Liste d'observation	PEE émergente
Veronica peregrina L., 1753	Plantaginaceae	RR	2	18	Liste d'observation	PEE émergente
Veronica persica Poir., 1808	Plantaginaceae	C	3	19	Liste de préoccupation mineure	PEE potentielle
Vicia faba L., 1753	Fabaceae	D	1			
Vicia sativa L. subsp. sativa	Fabaceae	D	1			
Vinca major L., 1753	Apocynaceae	PC	1	21	Liste de préoccupation mineure	
Vitis spp.	Vitaceae	E	3	31	Liste d'observation	PEE potentielle
Vitis riparia x Vitis rupestris	Vitaceae	D	0			
Vitis vinifera L. subsp. vinifera	Vitaceae	D	0			
x Aegilotriticum triticoides (Req. ex Bertol.) A.Camus, 1927	Poaceae	D	1			
Xanthium orientale subsp. italicum (Moretti) Greuter, 2003	Asteraceae	PC	3	31	Liste d'observation	PEE potentielle
Xanthium orientale subsp. orientale	Asteraceae	D	0	26	Liste d'observation	
Xanthium orientale x Xanthium strumarium	Asteraceae	D	0			
Xanthium spinosum L., 1753	Asteraceae	R	3	26	Liste d'observation	PEE potentielle
Yucca gloriosa L., 1753	Asparagaceae	AR	3	29	Liste d'observation	PEE potentielle
Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng., 1826	Araceae	AR	2	28	Liste d'observation	PEE émergente
Zea mays L., 1753	Poaceae	D	1			

