

DEPARTEMENT DE SEINE ET MARNE

*JOUARRE*

*Résidence « La Bergerie »*

*REGLEMENT DE CONSTRUCTION*

Le présent règlement s'applique en complément de celui de la zone AU du Plan Local d'Urbanisme de la Commune de Jouarre et les acquéreurs ont obligation de s'y rapporter.

### **Article 1 – OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DES SOLS INTERDITES**

- Les constructions à destination d'activité industrielle,
- Les constructions à destinations d'activité artisanale,
- Les constructions à destination d'installations classées pour la protection de l'environnement,
- Les constructions à destination d'entrepôt,
- Les constructions à destinations d'exploitation agricole ou forestière,
- Les constructions à destination de commerce et de bureau ne respectant pas les conditions de l'Article 2,
- Les constructions à destinations d'hébergement hôtelier,
- Les campings, caravanings, dépôts de caravanes, caravanes isolées et habitations légères de loisirs.

### **Article 2 – OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL ADMISES SOUS CONDITIONS**

- Les constructions à usage d'habitations à raison d'une par lot, leurs annexes et piscines.

Sont soumis à condition :

- Les constructions à destination de bureau, de commerce, si les nuisances et dangers éventuels peuvent être prévenus de façon satisfaisante en égard à la vocation d'habitat de la zone et à condition qu'ils engendrent des besoins en réseaux et en stationnement similaire à ceux d'une habitation.

### **Article 3 – ACCES ET VOIRIE**

Pour être constructible, un terrain doit avoir un accès direct à une voie publique ou privée ouverte à la circulation automobile et en état de viabilité. Les caractéristiques des voies doivent répondre aux normes en vigueur exigées par les services de la sécurité, de la défense contre l'incendie, de la protection civile et du ramassage des ordures ménagères.

Les accès ne doivent pas présenter un risque pour la sécurité des usagers des voies publiques et privées ou pour celle des personnes utilisant ces accès. Cette sécurité doit être appréciée au regard, de la position des accès, de leur configuration, de la nature et de l'intensité du trafic et de la destination des constructions et des aménagements.

Les voies de desserte nouvelles en impasse de plus de 25 mètres linéaire, doivent comporter en leur extrémité une aire de retournement permettant les demi-tours des véhicules de sécurité, d'incendie et de ramassage des ordures ménagères.

Les voies nouvelles desservant des terrains constructibles doivent respecter les règles suivantes :

- Etre adapté aux constructions desservies,
- Etre de 8 m minimum de large,
- Si elles se terminent en impasse être aménagées de telle sorte que les véhicules puissent faire demi-tour,
- Les règles du présent article pourront ne pas être appliquées dans le cas de constructions ou installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif.

#### **Article 4 – DESSERTE PAR LES RESEAUX**

Les parcelles seront toutes desservies en eaux pluviales, eaux usées, eau potable, PTT, EDF et Gaz.

Les acquéreurs des lots auront l'obligation de se raccorder aux différents regards et coffret de branchement mis en place par le lotisseur.

Chaque acquéreur aura l'obligation de réaliser un puisard sur sa parcelle afin de recueillir les eaux pluviales, seul le trop plein de ce dernier sera raccordé au regard de branchement des eaux pluviales mis en place par le lotisseur.

Le volume du puisard est défini dans l'étude hydraulique jointe au dossier du lotissement.

#### **Article 5 – CARACTERISTIQUES DES TERRAINS**

Voir tableau des surfaces en fin de règlement.

#### **Article 6 – IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX VOIES ET EMPRISES PUBLIQUES**

- Les constructions doivent être implantées dans une bande constructible de 20 mètres mesurées depuis la voie de desserte,
- Les constructions nouvelles doivent être implantées avec un retrait minimum de 6 mètres des voies de desserte existantes ou à créer. Ce recul peut être ramené à 4 mètres pour les terrains situés à l'angle des voies pour la voie n'assurant pas l'accès automobile du terrain,
- Les constructions et installations nécessaires aux services publics et d'intérêt collectif peuvent être implantés à l'alignement des limites séparatives,
- Les règles ci-dessus ne s'appliquent pas aux constructions de moins de 20m<sup>2</sup> de superficie de plancher et aux piscines.

#### **Article 7 – IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX LIMITES SEPARATIVES**

Les constructions peuvent être implantées soit :

- D'une limite séparative latérale à l'autre,
- Sur une des deux limites séparatives latérales, avec un retrait minimum de 4 mètres de l'autre limite séparative latérale,
- En retrait des limites avec un minimum de 4 mètres.

Les constructions et installations nécessaire aux services publics et d'intérêt collectif peuvent être implantées à l'alignement des limites séparatives.

### **Article 8 – IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS LES UNES PAR RAPPORT AUX AUTRES SUR UNE MEME PROPRIETE.**

Il n'est pas fixé de règles.

### **Article 9 – EMPRISE AU SOL**

Voir tableau des surfaces en fin de règlement.

### **Article 10 – HAUTEUR MAXIMALE DES CONSTRUCTIONS**

La hauteur totale des constructions en toit à pente, implantées dans la bande constructible de 20 mètres mesurée depuis la voie de desserte, ne doit pas excéder 11 mètres au faitage, mesurés depuis le terrain naturel.

Au-delà de la bande constructible de 20 mètres mesurée depuis la voie de desserte, la hauteur des constructions nouvelles en toit à pente, ne doit pas excéder 5 mètres au faitage, mesurés depuis le terrain naturel.

La hauteur des annexes ne doit pas excéder 3.5 mètres mesurée du terrain naturel à l'égout du toit.

Les dispositions de l'article ci-dessus ne s'appliquent pas aux constructions et installations nécessaire aux services publics et d'intérêt collectif.

### **Article 11 – ASPECT EXTERIEUR**

#### ***A- REGLES GENERALES***

Les terrains non bâtis et les constructions de toute nature doivent être aménagés et entretenus de façon à ne porter atteinte ni à l'hygiène, ni à la bonne tenue de l'agglomération, ni à l'harmonie des paysages, locale ou de la zone ou du secteur.

Les différents murs d'un bâtiment y compris les annexes qu'ils soient aveugles ou non, visibles ou non de la voie publique doivent être construits en matériaux de même nature ou ayant entre eux une suffisante parenté d'aspect ou de couleur. Ils devront présenter un aspect convenable et donner des garanties de bonne conservation.

L'architecture des constructions et des clôtures doit être conçue en harmonie avec le bâti environnant.

Les dispositions édictées par le présent article relatives aux toitures, parements extérieurs, clôtures et dispositions diverses pourront ne pas être imposées en cas :

- D'équipements collectifs,
- De projet d'architecture bioclimatique utilisant des technologies énergétiques nouvelles (habitat solaire, architecture bioclimatique, etc) sous réserve toutefois que l'intégration de la construction à réaliser dans l'environnement naturel ou le paysage urbain soit particulièrement étudiée,
- Les locaux accessoires non maçonnés de moins de 20m<sup>2</sup> de surface au sol,
- Les vérandas, serres et piscines,
- Les constructions ou parties de construction mettant en valeur ou une fonction du bâtiment,
- Les constructions servant de liaison entre deux parties bâties différentes en volumétrie facture, ou époque architecturale.

### ***B- TOITURE ET OUVERTURE DE TOIT***

Les toitures des constructions doivent être composées de deux pentes 35° pour les R +1 et 45° pour les R +Combles, sans débord sur les pignons.

Les toitures des annexes ou des parties de toitures accolées à la construction principale pourront être composées de deux pentes minimum comprises entre 35 ° et 45°, sans débord sur les pignons. Une pente inférieure à 35° est acceptée pour les toitures mono-pentes des annexes.

Il n'est pas fixé de règles pour les toitures de vérandas et des verrières sur toiture.

Les toitures des constructions et des annexes (hormis les vérandas et les verrières) doivent être recouvertes de tuiles plates de couleurs rouge vieillie ou brun, avec un minimum de 22/m<sup>2</sup>.

L'implantation en toiture de dispositifs de captage de l'énergie solaire est autorisée s'ils sont situés en bas de toiture et de forme rectangulaire et sous réserve d'une insertion convenable dans l'environnement.

Des parties de toits terrasses non accessibles sont autorisées à condition qu'ils soient utilisés pour l'aménagement de technologies énergétiques nouvelles (habitat solaire, architecture bio-climatique, toiture végétalisée, etc).

En comble aménagé ou aménageable des R+ combles, les pièces principales en façade sur rue devront être éclairées pas des lucarnes de type « capucine » ou des fenêtres traditionnelles en pignon.

Il sera toutefois exigé au moins une lucarne.

Les pièces secondaires et celles situées à l'arrière de la construction pourront être éclairées pas des baies de toiture contenus dans le plan des versants.

### ***C- MATERIAUX ET COLORATION***

Les murs des bâtiments doivent présenter une unité d'aspect et une couleur en harmonie avec les constructions existantes dans le voisinage.

L'emploi sans enduit de matériaux destinés à être recouvert (brique creuses, parpaings, carreaux de plâtre, etc) est interdit.

Les ravalements seront uniformes, de finition gratté, talochée, brossée ou lissée.  
La coloration des enduits des façades et des menuiseries devra être conforme à la palette chromatique située en annexe du présent règlement.

Il est fortement conseillé de réaliser des encadrements de portes et des fenêtres qui pourront être réalisés avec un enduit ou une teinte différente que celui de la construction principale.

Les menuiseries en façade sur rue seront en bois peint et devront respecter les teintes indiquées en annexe du présent règlement.

Les volets roulants seront autorisés si le boîtier n'est pas en saillie sur la façade ou le pignon.

En façade, sur rue les ouvertures seront plus hautes que larges avec un rapport minimum de 1 à 1,5.

#### ***D- CLOTURES***

Les demandes de permis de construire des clôtures seront obligatoirement jointes au dossier de l'habitation principale.

Tant en bordure des voies qu'entre les propriétés, les clôtures doivent être conçues de manière à s'harmoniser avec la ou les constructions existantes sur la propriété ou dans le voisinage immédiat.

Les clôtures sur rue seront composées d'un muret de 0,80 mètres surmonté d'une grille verticale avec ou sans festonnage ou surmonté d'un grillage et double ou non d'une haie végétale. L'ensemble ne devra pas excéder 1,80 mètre.

Les clôtures en limites séparatives seront composées d'un grillage plastifié vert ou noir doublée d'une haie végétale éventuellement posé sur un soubassement. L'ensemble ne devra pas excéder 1,80 mètre.

#### **Article 12 – LES OBLIGATIONS IMPOSEES AUX CONSTRUCTEURS EN MATIERE DE REALISATION D'AIRES DE STATIONNEMENT**

Le stationnement des véhicules correspondant aux besoins des constructions et installations doit être assuré en dehors des voies et emprises publiques. Chaque emplacement de stationnements doit présenter une dimension et une accessibilité satisfaisante.

Trois places de stationnements par logement doivent être aménagées dont une couverte au minimum.

Au-delà de 150m<sup>2</sup> de surface plancher et tous les 50m<sup>2</sup>, une place de stationnement supplémentaire sera exigée.

Les aires de stationnements en sous-sol sont interdites.

---

**Article 13 – LES OBLIGATIONS IMPOSEES AUX CONSTRUCTEURS EN MATIERE DE REALISATION D’ESPACES LIBRES D’AIRES DE JEUX, DE LOISIRS ET DE PLANTATIONS**

Les espaces verts doivent représenter au minimum 25% de l’unité foncière.

Ces espaces doivent être engazonnés et plantés et un arbre à haute tige doit être implanté tous les 100m<sup>2</sup> d’espace vert.

Pour les plantations voir les espèces végétales autorisés et à proscrire dans les annexes en fin de règlement.

**Article 14 – COEFFICIENT D’OCCUPATION DU SOL**

Voir tableau des surfaces en fin de règlement.

**Article 15 – LES OBLIGATIONS IMPOSEES EN MATIERE DE PERFORMANCES ENERGETIQUES ET ENVIRONNEMENTALES**

Non réglementé.

**Article 16 – LES OBLIGATION IMPOSEES EN MATIERE D’INFRASTRUCTURES ET RESEAUX DE COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES**

Le lotisseur posera dans les chambres PTT et jusqu’au regard de branchements de chaque lots des fourreaux supplémentaires pour le raccordement futur de la fibre optique.

Des fourreaux nécessaires au raccordement à la fibre optique devront être prévus entre la voie et les bâtiments.

---

**TABLEAU DES SURFACES**

| <b>N° des lots</b> | <b>Surface</b> | <b>Surface plancher</b> | <b>*Emprise au sol maximum</b> |
|--------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| <b>1</b>           | 421            | 250                     | 168                            |
| <b>2</b>           | 359            | 250                     | 143                            |
| <b>3</b>           | 346            | 250                     | 138                            |
| <b>4</b>           | 345            | 250                     | 138                            |
| <b>5</b>           | 477            | 250                     | 190                            |
| <b>6</b>           | 440            | 250                     | 176                            |
| <b>7</b>           | 395            | 250                     | 158                            |
| <b>8</b>           | 396            | 250                     | 158                            |
| <b>9</b>           | 396            | 250                     | 158                            |
| <b>10</b>          | 316            | 250                     | 126                            |
| <b>11</b>          | 315            | 250                     | 126                            |
| <b>12</b>          | 379            | 250                     | 151                            |
| <b>13</b>          | 443            | 250                     | 177                            |
| <b>14</b>          | 411            | 250                     | 164                            |
| <b>15</b>          | 355            | 250                     | 142                            |
| <b>16</b>          | 315            | 250                     | 126                            |
| <b>17</b>          | 327            | 250                     | 130                            |
| <b>18</b>          | 391            | 250                     | 156                            |
| <b>19</b>          | 355            | 250                     | 142                            |

| <b>N° des lots</b>              | <b>Surface</b>             | <b>Surface plancher</b>    | <b>*Emprise au sol maximum</b> |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| <b>20</b>                       | 320                        | 250                        | 128                            |
| <b>Total parties privatives</b> | <b>7 502</b>               | <b>5 000 m<sup>2</sup></b> | <b>2 995 m<sup>2</sup></b>     |
| Voirie                          | 1 580 m <sup>2</sup>       |                            |                                |
| Espace vert                     | 215 m <sup>2</sup>         |                            |                                |
| Alignement                      | 177 m <sup>2</sup>         |                            |                                |
| <b>TOTAL GENERAL</b>            | <b>9 474 m<sup>2</sup></b> |                            |                                |

**ANNEXE  
AU REGLEMENT DE CONSTRUCTION**

**DISPOSITIONS DIVERSES**

Avant tout dépôt de demande de permis de construire, l'acquéreur ou son représentant devra consulter l'Architecte coordinateur afin de recueillir son avis et son visa.

SOFIMEST AMENAGEMENT  
7 Rue de la Hayette – Domexpo  
77100 MAREUIL LES MEAUX  
Tél. : 01.60.09.30.00  
*sofimestamenagement@gmail.com*

Les demandes de permis de construire des clôtures seront obligatoirement jointes au dossier de l'habitation principale.

Chaque acquéreur sera responsable des branchements de son pavillon. Une marque à la peinture sera inscrite à l'intérieur des regards de branchements : E.P. pour Eaux Pluviales et E.U. pour Eaux Usées.

Les constructions annexes devront être traitées dans le même esprit que les constructions principales (toitures et aspect extérieur). Les abris de jardin pourront être réalisés en bois.

Les extensions, adjonctions et modifications de la construction d'origine seront réalisées avec des matériaux de couverture, enduits, menuiseries et peintures extérieurs identiques à ceux de cette construction.

Lors de l'élaboration du projet de construction de son habitation, le candidat constructeur devra prévoir les possibilités d'extension future de son habitation, ainsi que la réalisation des annexes, en respectant les indications portées au présent règlement.

**ANNEXE 2  
AU REGLEMENT DE CONSTRUCTION**

**NOTICE INDICATIVE**

Ces différentes planches permettent à chaque constructeur de respecter les règles de construction imposées, en s'inspirant du large choix de teintes proposées.

# > la façade palette de nuances

Les quelques références Focoltone (F) et Pantone (P) permettent de repérer les nuances et les teintes propres aux couleurs des enduits, portes, fenêtres et volets qui composent les façades de Seine-et-Marne, celles des maisons traditionnelles anciennes comme celles des maisons contemporaines.

## Les enduits



## Les menuiseries



Auteur : Sylvie BOULLEY-DUPARC, architecte au CAUE 77

DÉPARTEMENT DE SEINE-ET-MARNE

## Liste des espèces invasives à interdire



18 allée Gustave Prugnot – 77250 Moret-sur-Loing  
Tél : 01 64 31 11 18 – courriel : [contact@me77.fr](mailto:contact@me77.fr)  
[www.seine-et-marne-environnement.fr](http://www.seine-et-marne-environnement.fr)  
n° de SIRET : 303 715 836 00037 – code NAF : APE : 913Z/ 9499Z

**Liste des espèces invasives**

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 Ile-de-France.

| Liste 1 : Espèces végétales invasives à proscrire                          |                  |                       |
|--|------------------|-----------------------|
| Espèces  | Famille          | Origine               |
| <i>Acacia dealbata</i> Willd.  | Fabaceae         | Australie             |
| <i>Acacia saligna</i> (Labill.) Wendl. Fil.                                | Fabaceae         | Australie             |
| <i>Acer negundo</i> L.   | Aceraceae        | N. Am.                |
| <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle                                | Simaroubaceae    | Chine                 |
| <i>Ambrasia artemisiifolia</i> L.  | Asteraceae       | N. Am.                |
| <i>Aristolochia sempervirens</i> L.  | Aristolochiaceae | C. et E. Méd.         |
| <i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte                                       | Asteraceae       | E. Asie               |
| <i>Aster navi-belgii</i> gr.   | Asteraceae       | N. Am.                |
| <i>Aster squamatus</i> (Sprengel) Hieron.                                  | Asteraceae       | S. et C. Am.          |
| <i>Azolla filicuiculoides</i> Lam.   | Azollaceae       | Am. trop. + temp.     |
| <i>Baccharis halimifolia</i> L.  | Asteraceae       | N. Am.                |
| <i>Berteroa incana</i> (L.) DC.  | Brassicaceae     | Eurosib.              |
| <i>Bidens connata</i> Willd.   | Asteraceae       | N. Am.                |
| <i>Bidens frondosa</i> L.  | Asteraceae       | N. Am.                |
| <i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter                               |                  |                       |
| <i>Bromus catharticus</i> Vahl   | Poaceae          | S. Am.                |
| <i>Buddleja davidii</i> Franchet   | Buddlejaceae     | Chine                 |
| <i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus                             | Aizoaceae        | S. Af.                |
| <i>Carpobrotus edulis</i> (L.) R. Br.                                      | Aizoaceae        | S. Af.                |
| <i>Cenchrus incertus</i> M.A. Curtis                                       | Poaceae          | Am. trop, et subtrop. |
| <i>Chenopodium ambrasioides</i> L.   | Chenopodiaceae   | Am. trop.             |
| <i>Coryza banariensis</i> (L.) Cronq.                                      | Asteraceae       | Am. trop.             |
| <i>Coryza canadensis</i> (L.) Cronq.                                       | Asteraceae       | N. Am.                |
| <i>Coryza sumatrensis</i> (Retz) E. Walker                                 | Asteraceae       | A. trop.              |
| <i>Cortaderia selloana</i> (Schultes & Schultes fil.) Ascherson & Graebner | Doaceae          | S. Am.                |
| <i>Cotula coronopifolia</i> L.   | Asteraceae       | S. Af.                |
| <i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne                                    |                  |                       |
| <i>Cyperus eragrostis</i> Lam.   | Cyperaceae       | Am. trop.             |
| <i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet                                  | Fabaceae         | W. Méd.               |
| <i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.                                      | Fabaceae         | Médit.                |

## Liste 1 : Espèces végétales invasives à proscrire

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

## Liste 2 : espèces invasives potentielles à surveiller attentivement

| Espèces   | Famille        | Origine           |
|---|----------------|-------------------|
| <i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.                                 | Fabaceae       | Australie         |
| <i>Acacia retinodes</i> Schlecht.   | Fabaceae       | S. Australie      |
| <i>Ambrosia tenuifolia</i> Sprengel                                       | Asteraceae     | S. Am.            |
| <i>Amorpha fruticosa</i> L.   | Fabaceae       | N. Am             |
| <i>Aptenia cordifolia</i> (L. fil.) Schwantes                             | Aizoaceae      | S. Af.            |
| <i>Araujia sericifera</i> Brot.   | Asclepiadaceae | S. Am.            |
| <i>Aster lanceolatus</i> Willd.   | Asteraceae     | N. Am.            |
| <i>Atriplex sagittata</i> Borkh.  | Chenopodiaceae |                   |
| <i>Brassica tournefortii</i> Gouan  | Brassicaceae   | Med. As.          |
| <i>Bunias orientalis</i> L.   | Brassicaceae   | S.-E. Eur.        |
| <i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière                                  | Pinaceae       | N. Af.            |
| <i>Claytonia perfoliata</i> Donn. ex Willd.                               | Portulacaceae  | N. Am.            |
| <i>Conyza floribunda</i> H.B.K.   | Asteraceae     | Am. trop.         |
| <i>Crepis bursifolia</i> L.   | Asteraceae     | Ital.             |
| <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg                                       | Cupressaceae   | N. Am.            |
| <i>Cyperus difformis</i> L.   | Cyperaceae     | Paleotemp.        |
| <i>Dichanthelium acuminatum</i> (Swartz) Gould & C.A. Clarke              | Poaceae        |                   |
| <i>Eichornia crassipes</i> Solms. Laub.                                   | Pontederiaceae | Brésil            |
| <i>Elide asparagoides</i> (L.) Kerguélen (= <i>Medeola myrtifolia</i> L.) | Liliaceae      | N. Am.            |
| <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.   | Asteraceae     | N. Am.            |
| <i>Euonymus japonicus</i> L. fil.   | Celastraceae   | Sino-nippon       |
| <i>Freesia corymbosa</i> (Burm.) N.E. Br.                                 | Iridaceae      | S. Af.            |
| <i>Galega officinalis</i> L.  | Fabaceae       | S.-E. Eur. / As.  |
| <i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertner                                       | Asteraceae     | S. Af.            |
| <i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) Aiton fil.                            | Asclepiadaceae | S. et Af.         |
| <i>Hakea sericea</i> Schrader   | Proteaceae     | S.-E. Austr.      |
| <i>Juncus tenuis</i> Willd.   | Juncaceae      | Am. pacifico-atl. |
| <i>Ligustrum lucidum</i> Aiton fil.                                       | Oleaceae       | Sino-jap.         |
| <i>Lonicera japonica</i> Thunb  | Caprifoliaceae | Sino-Jap.         |
| <i>Lycium barbarum</i> L.   | Solanaceae     | Chine             |
| <i>Medicago arborea</i> L.  | Fabaceae       | Med.              |
| <i>Morus alba</i> L.  | Moraceae       | E. Asie           |
| <i>Nothoscordum borbonicum</i> Kunth                                      | Liliaceae      | S. Am. subtrop.   |
| <i>Oenothera longiflora</i> L.  | Onagraceae     | S. Am.            |
| <i>Oenothera striata</i> Link (= <i>O. stricta</i> )                      | Onagraceae     | S. Am.            |
| <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.                                    | Cactaceae      | C. Am.            |
| <i>Opuntia monacantha</i> (Willd.) Haw.                                   | Cactaceae      | S. Am.            |

## Liste 2 : espèces invasives potentielles à surveiller attentivement

| Espèces   | Famille          | Origine                |
|---|------------------|------------------------|
| <i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch                                       | Vitaceae         | N.-E. Am.              |
| <i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen   | Poaceae          | Abyssinie              |
| <i>Periploca graeca</i> L.  | Asclepiadiaceae  | E. Méd.                |
| <i>Phyllostachys mitis</i> Rivière  | Poaceae          | Japon                  |
| <i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd.) Munro  | Poaceae          | Japon                  |
| <i>Phyllostachys viridi-glaucescens</i> (Pair.) Riv.                                    | Poaceae          | Japon                  |
| <i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roemer   | Rosaceae         | Méd.                   |
| <i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh.  | Polygonaceae     | Eurosib.               |
| <i>Saccharum spontaneum</i> L.  | Poaceae          | S. As. / N. et E. Afr. |
| <i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baillon   | Solanaceae       | S. Am.                 |
| <i>Selaginella kraussiana</i> (G. Kunze) A. Braun                                       | Selaginellaceae  | S. et trop. Af.        |
| <i>Senecio angulatus</i> L. fil.  | Asteraceae       | S. Af.                 |
| <i>Senecio deltoideus</i> Less.   | Asteraceae       | S. Af.                 |
| <i>Setaria parviflora</i> (Poiret) Kerguelen  | Poaceae          | C. Am.                 |
| <i>Sicyos angulata</i> L.   | Cucurbitaceae    | N. Am.                 |
| <i>Solanum chenopodioides</i> Lam. (= <i>S. sublobatum</i> Willd. ex Roemer & Schultes) | Solanaceae       | S. Am.                 |
| <i>Sporobolus neglectus</i> Nash  | Poaceae          | N. Am.                 |
| <i>Sporobolus vaginiflorus</i> (Toney) Wood   | Poaceae          | N. Am.                 |
| <i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pallas) O. Kuntze                                     | Tetragoniaceae   | Australie / Nlle-Zél.  |
| <i>Tradescantia fluminensis</i> Velloso   | Commelinaceae    | S. Am.                 |
| <i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>latebracteatus</i> (Mariz) Rothm.                    | Fabaceae         | Pén. Ibér.             |
| <i>Ulex minor</i> Roth subsp. <i>breoganii</i> Castroviejo & Valdés Bermejo             | Fabaceae         | Médit.                 |
| <i>Veronica persica</i> Poiret  | Scrophulariaceae | W. As.                 |
| <i>Yucca filamentosa</i> L.   | Liliaceae        | N. Am.                 |

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

| Liste 3 : espèces à surveiller  |                |                        |
|---|----------------|------------------------|
| Espèces   | Famille        | Origine                |
| <i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pavon                                     | Pontederiaceae | N. et S. Am.           |
| <i>Hypericum gentianoides</i> L. (= <i>H. sarothra</i> Michaux)                 | Hypericaceae   | N. Am.                 |
| <i>Hypericum mutilum</i> L.   | Hypericaceae   | N. Am.                 |
| <i>Ipheion uniflorum</i> (Lindley) Rafin. (= <i>Triteleia uniflora</i> Lindley) | Liliaceae      | S. Am.                 |
| <i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.   | Convolvulaceae | Amph. subtr            |
| <i>Ipomoea purpurea</i> Roth  | Convolvulaceae | Am. trop.              |
| <i>Isatis tinctoria</i> L.  | Brassicaceae   | Asie                   |
| <i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.   | Lemnaceae      |                        |
| <i>Lemna perpusilla</i> Torrey  | Lemnaceae      | Asie, Af. N. et S. Am. |
| <i>Lepidium virginicum</i> L.   | Brassicaceae   | Am.                    |
| <i>Mariscus rigens</i> (C. Presl) C.B. Clarke ex Chodat                         | Cyperaceae     |                        |
| <i>Matricaria discoidea</i> DC. (= <i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rjrd.)  | Asteraceae     | N.-E. Asie             |
| <i>Melilotus albus</i> Medik.   | Fabaceae       | Eurasie                |
| <i>Mirabilis jalapa</i> L.  | Nyctaginaceae  | S. Am.                 |
| <i>Nassella trichotoma</i> (Nées) Hackel in Arech.                              | Poaceae        | S. Am.                 |
| <i>Nicotiana glauca</i> R.C. Graham   | Solanaceae     | S. Am.                 |
| <i>Nonea pallens</i> Petrovic   | Boraginaceae   | S.-E. Eur.             |
| <i>Oenothera humifusa</i> Nutt.   | Onagraceae     |                        |
| <i>Oenothera laciniata</i> Hill. (= <i>O. sinuata</i> L.)                       | Onagraceae     | N. Am.                 |
| <i>Oenothera rosea</i> L'Hérit. ex Aiton  | Onagraceae     | N. Am. trop.           |
| <i>Opuntia tuna</i> (L.) Miller   | Cactaceae      | W. Inde                |
| <i>Oxalis articulata</i> Savigny  | Oxalidaceae    | S. Am.                 |
| <i>Oxalis debilis</i> H.B.K.  | Oxalidaceae    | S. Am.                 |
| <i>Oxalis fontana</i> Bunge   | Oxalidaceae    | N. Am.                 |
| <i>Oxalis latifolia</i> Kunth   | Oxalidaceae    | S. Am. trop.           |
| <i>Panicum capillare</i> L.   | Poaceae        | N. Am.                 |
| <i>Panicum dichotomiflorum</i> Michaux  | Poaceae        | N. Am.                 |
| <i>Panicum hillmannii</i> Chase   | Poaceae        |                        |
| <i>Panicum miliaceum</i> L.   | Poaceae        | C. Asie                |
| <i>Panicum schinzii</i> Hakel   | Poaceae        |                        |
| <i>Phytolacca americana</i> L.  | Phytolaccaceae | N. Am.                 |
| <i>Pinus nigra</i> Arnold   | Pinaceae       | S. Eur.                |
| <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco                                       | Cupressaceae   | Chine                  |
| <i>Polygala myrtifolia</i> L.   | Polygalaceae   | S. Af.                 |
| <i>Rhus hirta</i> (L.) Sudworth (= <i>R. typhina</i> L.)                        | Anacardiaceae  | N. Am.                 |
| <i>Ricinus communis</i> L.  | Euphorbiaceae  | Af. trop.              |
| <i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser  | Brassicaceae   | Méd. orient.           |

| Liste 3 : espèces à surveiller   |                  |               |
|--|------------------|---------------|
| Espèces  | Famille          | Origine       |
| <i>Rumex patientia</i> L.  | Polygonaceae     | S.-E. Eur.    |
| <i>Secale montanum</i> Guss.   | Poaceae          | Médit.        |
| <i>Senecio leucanthemifolius</i> Poiret subsp. <i>vernalis</i> (Waldst. & Kit.) Alexander (= <i>S. vernalis</i> W. & K.) | Asteraceae       | E. et C. Eur. |
| <i>Setaria faberi</i> F. Hermann   | Poaceae          |               |
| <i>Solanum bonariense</i> L.   | Solanaceae       | S. Am.        |
| <i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & Jaeger  | Solanaceae       | S. Af.        |
| <i>Solanum mauritianum</i> Scop.   | Solanaceae       | Am. centr.    |
| <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.  | Poaceae          | E. Médit.     |
| <i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) O. Kuntze  | Poaceae          | Paantropical  |
| <i>Tagetes minuta</i> L.   | Asteraceae       | S. Am.        |
| <i>Tropaeolum majus</i> L.   | Tropaeolaceae    | S. Am.        |
| <i>Verbesina alternifolia</i> (L.) Britton ex Learney  | Asteraceae       | Am. trop.     |
| <i>Veronica peregrina</i> L.   | Scrophulariaceae | N. et S. Am.  |
| <i>Veronica persica</i> Poiret   | Scrophulariaceae | S.-W. Asie    |
| <i>Xanthium spinosum</i> L.  | Asteraceae       | S. Am.        |

DÉPARTEMENT DE SEINE-ET-MARNE

## Liste d'espèces locales recommandées



18 allée Gustave Prugnat – 77250 Moret-sur-Loing  
Tél : 01 64 31 11 18 – courriel : [contact@me77.fr](mailto:contact@me77.fr)  
[www.seine-et-marne-environnement.fr](http://www.seine-et-marne-environnement.fr)  
n° de SIRET : 383 715 836 00037 - code NAF : APE : 913Z/ 9499Z

Liste d'espèces locales recommandées

| Espèce (nom latin)         | Espèce (nom français) | Physionomie | Port           | Nature du sol (pH) | Humidité du sol | Ensoleillement    | Taille en hauteur | Caduc/ Persistant | Période de floraison | Couleur de floraison           | Hauteur à l'âge adulte (en m) | Croissance   | Épines / Toxicité / Médicinal |
|----------------------------|-----------------------|-------------|----------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|
| <i>Acer campestre</i>      | Érable champêtre      | Arbre       | Étalé          | Basique / Acide    | Sec / Frais     | Soleil / Mi-ombre | Oui               | Caduc             | Avril / Mai          | Jaune verdâtre                 | 4 – 15                        | Lente        |                               |
| <i>Alnus glutinosa</i>     | Aulne glutineux       | Arbre       | Conique large  | Basique / Acide    | Humide          | Soleil / Mi-ombre | -                 | Caduc             | Février / Avril      | Ocre jaune (M), jaune brun (F) | 18 – 30                       | Lente        | Médicinal                     |
| <i>Berberis vulgaris</i>   | Épine-vinette         | Arbuste     | Dressé         | Neutre             | Frais           | Soleil / Mi-ombre | Oui               | Caduc             | Avril / Juin         | Jaune griffé de pourpre        | 1 – 3                         | Rapide       | Épines / Médicinal            |
| <i>Betula pendula</i>      | Bouleau verruqueux    | Arbre       | Conique étroit | Basique / Acide    | Sec / Frais     | Soleil            | Non               | Caduc             | Avril                | Jaune brun                     | 20 – 25                       | Lente        |                               |
| <i>Betula pubescens</i>    | Bouleau blanc         | Arbre       | Conique étroit | Acide              | Humide          | Soleil / Mi-ombre | Non               | Caduc             | Avril                | Jaune brun                     | 15 – 20                       | Lente        | Médicinal                     |
| <i>Carpinus betulus</i>    | Charme commun         | Arbre       | Ovale          | Basique / Neutre   | Sec             | Mi-ombre / Ombre  | Oui               | Marcescent        | Avril / Mai          | Jaune (M), vert (F)            | 15 – 25                       | Lente        |                               |
| <i>Cornus mas</i>          | Cornouiller mâle      | Arbuste     | Étalé bas      | Basique / Neutre   | Sec / Frais     | Soleil / Mi-ombre | Oui               | Caduc             | Mars / Avril         | Jaune                          | 3 – 5                         | Assez rapide | Comestible / médicinal        |
| <i>Cornus sanguinea</i>    | Cornouiller sanguin   | Arbuste     | Buissonnant    | Basique / Neutre   | Sec / Frais     | Soleil / Mi-ombre | Oui               | Caduc             | Mai / Juillet        | Blanc                          | 2 – 4                         | Moyenne      |                               |
| <i>Corylus avellana</i>    | Noisetier             | Arbuste     | Buissonnant    | Basique / Neutre   | Sec             | Mi-ombre / Ombre  | Oui               | Caduc             | Janvier / mars       | Jaunâtre                       | 2 – 4                         | Rapide       | Comestible                    |
| <i>Crataegus laevigata</i> | Aubépine lisse        | Arbuste     | Arrondi        | Basique / Acide    | Sec / Frais     | Soleil / Mi-ombre | Oui               | Caduc             | Mai                  | Blanc rose                     | 5 – 8                         | Rapide       | Épines / Médicinal            |
| <i>Crataegus monogyna</i>  | Aubépine monogyne     | Arbuste     | Arrondi        | Basique / Acide    | Sec / Frais     | Soleil / Mi-ombre | Oui               | Caduc             | Mai                  | Blanc                          | 6 – 9                         | Moyenne      | Épines / Médicinal            |
| <i>Cytisus scoparius</i>   | Genêt à balais        | Arbuste     | Étalé bas      | Acide              | Sec / Frais     | Soleil            | Oui               | Caduc             | Mai / Juillet        | Jaune                          | 1 – 1,5                       | Moyenne      | Toxique                       |
| <i>Euonymus europaeus</i>  | Fussain d'Europe      | Arbuste     | Buissonnant    | Basique / Neutre   | Frais           | Soleil / Mi-ombre | Oui               | Caduc             | Avril / Mai          | Blanc-verdâtre                 | 3 – 7                         | Lente        | Toxique                       |

| Espèce (nom latin)           | Espèce (nom français)                 | Physionomie | Port        | Nature du sol (pH) | Humidité du sol | Ensoleillement    | Taille en haie | Caduc/ Persistant | Période de floraison | Couleur de floraison     | Hauteur âge adulte (en m) | Croissance      | Épines / Toxicité / Médicinal |
|------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|
| <i>Fagus sylvatica</i>       | Hêtre commun                          | Arbre       | Étalé       | Basique / Acide    | Sec             | Soleil            | Oui            | Caduc             | Avril / Mai          | Jaunâtre (M), vert (F)   | 20 – 30                   | Lente           | Médicinal                     |
| <i>Frangula dodonæi</i>      | Bourdaïne                             | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Acide    | Sec / Frais     | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc             | Mai / Juillet        | vert                     | 2 – 5                     | Lente           | Toxique / Médicinal           |
| <i>Fraxinus angustifolia</i> | Frêne à feuilles étroites             | Arbre       | Étalé       | Basique / Acide    | Frais           | Soleil            | -              | Caduc             | Avril / Mai          | Brunâtre                 | 10 – 20                   | Rapide au début |                               |
| <i>Fraxinus excelsior</i>    | Frêne élevé                           | Arbre       | Étalé       | Basique / Neutre   | Frais / Humide  | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc             | Avril / Mai          | Jaune (M), vert (F)      | 30 – 40                   | Rapide          |                               |
| <i>Ilex aquifolium</i>       | Houx                                  | Arbuste     | Dressé      | Neutre / Acide     | Sec / Frais     | Mi-ombre          | Oui            | Persistant        | Mai / Juin           | Blanc                    | 5 – 15                    | Assez lente     |                               |
| <i>Juniperus communis</i>    | Genévrier commun                      | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Acide    | Sec / Frais     | Soleil            | Oui            | Persistant        | Avril / Mai          | Jaune (M), verdâtre (F)  | 3 – 5                     | Lente           | Médicinal / Piquant           |
| <i>Ligustrum vulgare</i>     | Troène commun                         | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Neutre   | Sec / Frais     | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Marcescent        | Mai / Juillet        | Blanc                    | 2 – 3                     | Moyenne         | Toxique                       |
| <i>Lonicera xylosteum</i>    | Camerisier ou Chèvrefeuille des haies | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Acide    | Sec / Frais     | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc             | Mai / Juin           | Blanc-jaunâtre           | 2 – 2,5                   | Moyenne         | Toxique / Médicinal           |
| <i>Malus sylvestris</i>      | Pommier des bois                      | Arbuste     | Étalé       | Basique / Acide    | Sec             | Soleil            | -              | Caduc             | Avril / Mai          | Blanc-rose               | 2,5 – 4                   | Moyenne         | Comestible                    |
| <i>Mespilus germanica</i>    | Néflier commun                        | Arbuste     | Buissonnant | Acide              | Sec             | Soleil / Mi-ombre | oui            | Caduc             | Mai / Juin           | Blanc                    | 3 – 6                     | Lente           | Épines (souvent) / Comestible |
| <i>Populus nigra</i>         | Peuplier noir                         | Arbre       | Colonnaire  | Basique / Neutre   | Frais / Humide  | Soleil / Mi-ombre | Non            | Caduc             | Mars / Avril         | Rouge (M), vert (F)      | 30 – 35                   | Rapide au début |                               |
| <i>Populus tremula</i>       | Peuplier tremble                      | Arbre       | Étalé       | Basique / Acide    | Frais / Humide  | Mi-ombre / Ombre  | Non            | Caduc             | Mai                  | Gris rouge (M), vert (F) | 15 – 25                   | Rapide au début |                               |

| Espèce (nom latin)        | Espèce (nom français)      | Physionomie | Port        | Nature du sol (pH) | Humidité du sol | Ensoleillement    | Taille en haie | Caduc/ Persistant          | Période de floraison | Couleur de floraison | Hauteur à l'âge adulte (en m) | Croissance      | Épines / Toxicité / Médicinal |
|---------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| <i>Prunus avium</i>       | Ménisier                   | Arbre       | Étalé       | Basique / Neutre   | Frais           | Mi-ombre          | Non            | Caduc                      | Avril / Mai          | Blanc                | 20 – 30                       | Rapide          | Comestible                    |
| <i>Prunus mahaleb</i>     | Cerisier Mahaleb           | Arbuste     | Étalé       | Basique / Neutre   | Sec             | Soleil            | Oui            | Caduc                      | Avril                | Blanc                | 6 – 10                        | Moyenne         |                               |
| <i>Prunus spinosa</i>     | Prunellier                 | Arbuste     | Étalé       | Basique / Neutre   | Sec             | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc                      | Avril                | Blanc                | 1 – 4                         | Rapide          | Épines / Toxique / Comestible |
| <i>Pyrus cordata</i>      | Poirier à feuilles en cœur | Arbuste     | Étalé       | Basique / Acide    | Frais           | Soleil / Mi-ombre | -              | Caduc                      | Avril / Mai          | Blanc                | 5 – 15                        | Rapide au début | Épines (souvent) / Comestible |
| <i>Pyrus pyraeaster</i>   | Poirier sauvage            | Arbre       | Colonnaire  | Neutre             | Sec / Frais     | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc                      | Avril / Mai          | Blanc                | 4 – 6                         | Moyenne         | Comestible                    |
| <i>Quercus petraea</i>    | Chêne sessile              | Arbre       | Étalé       | Neutre / Acide     | Frais           | Mi-ombre          | Non            | Caduc                      | Avril / Mai          | Jaune                | 30 – 40                       | Assez lente     |                               |
| <i>Quercus pubescens</i>  | Chêne pubescent            | Arbre       | Érigé       | Basique            | Sec             | Soleil / Mi-ombre | Non            | Caduc (parfois marcescent) | Avril / Mai          | Jaune vert           | 8 – 15                        | Moyenne         |                               |
| <i>Quercus robur</i>      | Chêne pédonculé            | Arbre       | Étalé       | Basique / Acide    | Frais           | Soleil / Mi-ombre | Non            | Caduc                      | Mai / Juin           | vert                 | 25 – 40                       | Moyenne         |                               |
| <i>Rhamnus cathartica</i> | Nerprun purgatif           | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Neutre   | Sec / Frais     | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc                      | Mai / Juin           | Jaune                | 2 – 7                         | Lente           | Toxique                       |
| <i>Ribes rubrum</i>       | Grosellier à grappes       | Arbuste     | Buissonnant | Neutre / Acide     | Frais           | Mi-ombre          | Oui            | Caduc                      | Avril / Mai          | Vert-jaunâtre        | 0,8 – 1,5                     | Rapide          | Comestible                    |
| <i>Ribes uva-crispa</i>   | Grosellier à macquereau    | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Neutre   | Sec / Frais     | Mi-ombre / Ombre  | Oui            | Caduc                      | Mars / Avril         | Rouge-vertâtre       | 0,8 – 1,5                     | Rapide          | Épines / Comestible           |
| <i>Rosa agrestis</i>      | Rosier agreste             | Arbuste     | Buissonnant | Basique            | Sec / Frais     | Soleil            | Oui            | Caduc                      | Juin / Juillet       | Blanc                | 1 – 2                         | Assez rapide    | Épines                        |
| <i>Rosa arvensis</i>      | Rosier des champs          | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Neutre   | Sec / frais     | Mi-ombre          | Oui            | Caduc                      | Juin / Juillet       | Blanc                | 0,5 – 1                       | Assez rapide    | Épines                        |

| Espèce (nom latin)       | Espèce (nom français)          | Physionomie | Port        | Nature du sol (pH) | Humidité du sol | Ensoleillement    | Taille en haie | Caduc/ Persistant | Période de floraison | Couleur de floraison | Hauteur à l'âge adulte (en m) | Croissance      | Épines / Toxicité / Médicinal   |
|--------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| <i>Rosa canina</i>       | Églantier ou rosier des chiens | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Neutre   | Sec             | Soleil            | Oui            | Caduc             | Mai / Juillet        | Rose pâle            | 1 – 4                         | Assez rapide    | Épines / Comestible / Médicinal |
| <i>Rosa micrantha</i>    | Églantier à petites fleurs     | Arbuste     | Buissonnant | Basique            | Sec / frais     | Soleil            | Oui            | Caduc             | Juin / Juillet       | Rose                 | 1 – 2                         | Assez rapide    | Épines                          |
| <i>Rosa rubiginosa</i>   | Églantier couleur de rouille   | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Neutre   | Sec             | Soleil            | Oui            | Caduc             | Juin / Juillet       | Rose                 | 2,5 – 3                       | Rapide          | Épines / Médicinal              |
| <i>Rosa stylosa</i>      | Rosier à styles soudés         | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Neutre   | Frais           | Soleil            | Oui            | Caduc             | Mai / Juillet        | Blanc rose           | 2 – 3                         | Assez rapide    | Épines                          |
| <i>Rosa tomentosa</i>    | Églantier tomenteux            | Arbuste     | Buissonnant | Basique            | Sec / Frais     | Mi-ombre          | Oui            | Caduc             | Juin / Juillet       | Rose clair           | 1 – 2                         | Assez rapide    | Épines                          |
| <i>Salix alba</i>        | Saule blanc                    | Arbuste     | Étalé       | Basique / Neutre   | Humide          | Mi-ombre / Ombre  | Oui            | Caduc             | Avril / Mai          | Blanc                | 10 – 15                       | Rapide          | Médicinal                       |
| <i>Salix atrocinerea</i> | Saule à feuilles d'olivier     | Arbuste     | Étalé       | Neutre             | Frais           | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc             | Mars / Avril         | Vert                 | 4 – 6                         | Assez rapide    |                                 |
| <i>Salix aurita</i>      | Saule à oreillettes            | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Acide    | Frais / Humide  | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc             | Mars / Mai           | Vert brun            | 1 – 3                         | Lente           |                                 |
| <i>Salix caprea</i>      | Saule marsault                 | Arbre       | Pleureur    | Basique / Acide    | Frais / Humide  | Mi-ombre          | Oui            | Caduc             | Mars / Avril         | Verdâtre             | 2 – 5                         | Rapide          |                                 |
| <i>Salix cinerea</i>     | Saule cendré                   | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Acide    | Humide          | Mi-ombre          | Oui            | Caduc             | Mars / Avril         | Verdâtre             | 3,5 – 5                       | Assez rapide    |                                 |
| <i>Salix fragilis</i>    | Saule fragile                  | Arbre       | Étalé       | Basique / Neutre   | Frais / Humide  | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc             | Avril / Mai          | Verdâtre             | 5 – 15                        | Assez rapide    |                                 |
| <i>Salix purpurea</i>    | Saule pourpre                  | Arbuste     | Étalé bas   | Basique / Acide    | Frais / Humide  | Soleil / Mi-ombre | -              | Caduc             | Mars / Avril         | Blanc vert           | 3 – 4                         | Rapide          |                                 |
| <i>Salix triandra</i>    | Saule à trois étamines         | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Acide    | Frais / Humide  | Soleil / Mi-ombre | -              | Caduc             | Avril / Mai          | Verdâtre             | 5 – 7                         | Rapide au début |                                 |
| <i>Salix viminalis</i>   | Saule des vanniers             | Arbuste     | Buissonnant | Neutre             | Humide          | Mi-ombre          | -              | Caduc             | Avril / Mai          | Verdâtre             | 6 – 10                        | Rapide          |                                 |

| Espèce (nom latin)        | Espèce (nom français)      | Physionomie | Port        | Nature du sol (pH) | Humidité du sol | Ensoleillement    | Taille en haie | Caduc/ Persistant | Période de floraison | Couleur de floraison | Hauteur à l'âge adulte (en m) | Croissance   | Épines / Toxicité / Médicinal |
|---------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|
| <i>Sambucus nigra</i>     | Sureau noir                | Arbuste     | Ouvert      | Basique / Neutre   | Frais / Humide  | Mi-ombre          | Oui            | Caduc             | Juin / Juillet       | Blanc                | 2 – 8                         | Rapide       | Comestible / médicinal        |
| <i>Sorbus aria</i>        | Alisier blanc              | Arbre       | Ovale       | Basique / Acide    | Sec             | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc             | Mai                  | Blanc                | 10 – 15                       | Assez rapide |                               |
| <i>Sorbus aucuparia</i>   | Sorbier des oiseleurs      | Arbre       | Étalé       | Neutre / Acide     | Frais           | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc             | Mai / Juin           | Blanc                | 10 – 12                       | Moyenne      |                               |
| <i>Sorbus torminalis</i>  | Alisier torminal           | Arbre       | Ovale       | Basique / Acide    | Sec             | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc             | Mai / Juin           | Blanc                | 10 – 15                       | Assez lente  |                               |
| <i>Tilia cordata</i>      | Tilleul à petites feuilles | Arbre       | Ovale       | Neutre / Acide     | Sec             | Mi-ombre          | Oui            | Caduc             | Juin                 | Jaune pâle           | 15 – 20                       | Moyenne      | Comestible / médicinal        |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | Tilleul à grandes feuilles | Arbre       | Arrondi     | Basique / Acide    | Frais / Humide  | Soleil / Mi-ombre | Non            | Caduc             | Juin / Juillet       | Jaune pâle           | 10 – 40                       | Assez rapide | Médicinal                     |
| <i>Ulex europaeus</i>     | Ajonc d'Europe             | Arbuste     | Dressé      | Neutre / Acide     | Frais           | Soleil            | Oui            | Persistant        | Mars / Mai           | Jaune                | 1 – 2.5                       | Rapide       | Épines                        |
| <i>Ulmus glabra</i>       | Orme blanc                 | Arbre       | Étalé       | Basique / Acide    | Frais           | Soleil / Mi-ombre | -              | Caduc             | Avril / Mai          | Rouge                | 15 – 25                       | Lente        |                               |
| <i>Ulmus laevis</i>       | Orme lisse                 | Arbre       | Ovale       | Basique / Neutre   | Frais           | Soleil / Mi-ombre | -              | Caduc             | Avril / Mai          | Rose                 | 15 – 20                       | Assez rapide |                               |
| <i>Ulmus minor</i>        | Petit orme                 | Arbre       | Ovale       | Basique / Neutre   | Frais           | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc             | Mars / Avril         | jaune verdâtre       | 10 – 30                       | Rapide       | Médicinal                     |
| <i>Viburnum lantana</i>   | Viorne lantane             | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Neutre   | Sec / Frais     | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc             | Mai / Juin           | Blanc                | 3 – 4                         | Moyenne      | Toxique                       |
| <i>Viburnum opulus</i>    | Viorne obier               | Arbuste     | Buissonnant | Basique / Neutre   | Sec / Frais     | Soleil / Mi-ombre | Oui            | Caduc             | Mai / Juin           | Blanc                | 2 – 5                         | Moyenne      | Toxique                       |

## LIANES

Elles sont plus difficiles à trouver auprès des fournisseurs mais on peut en citer quelques-unes.

### **Lierre (*Hedera helix*)**

<http://www.haiesvives.org/html/arbres%20arbustes%20lianes/lierre.htm>

### **Chèvrefeuille des bois (*Lonicera periclymenum*)**

<http://www.haiesvives.org/html/arbres%20arbustes%20lianes/chevrefeuille%20des%20bois.htm>

### **Clématite des haies (*Clematis vitalba*)**

<http://www.haiesvives.org/html/arbres%20arbustes%20lianes/clematite.htm>

### **Gesse sauvage (*Lathyrus sylvestris*)**

<http://www.haiesvives.org/html/arbres%20arbustes%20lianes/gesse%20sauvage.htm>

### **Ronce des bois (*Rubus fruticosus*)**

<http://www.haiesvives.org/html/arbres%20arbustes%20lianes/ronce.htm>

Le tableau ci-dessous liste l'ensemble des espèces végétales préconisées par Seine-et-Marne environnement dans le cas d'un milieu humide.

| Nom scientifique               | Nom vernaculaire            | Type de milieu humide | Particularités |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| <i>Barbarea vulgaris</i>       | Barbarée commune            | Mégaphorbiaies        | eutrophiles    |
| <i>Calystegia sepium</i>       | Liseron des haies           |                       | eutrophiles    |
| <i>Carduus crispus</i>         | Chardon crépu               |                       | eutrophiles    |
| <i>Cirsium oleraceum</i>       | Cirse maraîcher             |                       | mésotrophiles  |
| <i>Cirsium palustre</i>        | Cirse des marais            |                       | mésotrophiles  |
| <i>Dipsacus fullonum</i>       | Cabaret des oiseaux         |                       | eutrophiles    |
| <i>Epilobium hirsutum</i>      | Epilobe hérissé             |                       | eutrophiles    |
| <i>Epilobium tetragonum</i>    | Epilobe à tige carrée       |                       | eutrophiles    |
| <i>Eupatorium cannabinum</i>   | Eupatoire chanvrine         |                       | eutrophiles    |
| <i>Filipendula ulmaria</i>     | Reine-des-prés              |                       |                |
| <i>Humulus lupulus</i>         | Houblon                     |                       | eutrophiles    |
| <i>Hypericum tetrapterum</i>   | Millepertuis à quatre ailes |                       | eutrophiles    |
| <i>Lythrum salicaria</i>       | Salicaire commune           |                       | mésotrophiles  |
| <i>Myosoton aquaticum</i>      | Céraiste aquatique          |                       | eutrophiles    |
| <i>Scrophularia auriculata</i> | Scrophulaire aquatique      |                       | eutrophiles    |
| <i>Stachys palustris</i>       | Epiaire des marais          |                       | mésotrophiles  |
| <i>Symphytum officinale</i>    | Consoude officinale         |                       |                |
| <i>Thalictrum flavum</i>       | Pigamon jaune               |                       | mésotrophiles  |
| <i>Valeriana officinalis</i>   | Valériane officinale        |                       |                |
| <i>Galium uliginosum</i>       | Gaillet des fanges          |                       | Tourbières     |
| <i>Lotus pedunculatus</i>      | Lotier des fanges           |                       |                |
| <i>Ranunculus flammula</i>     | Renoncule petite-douve      |                       |                |
| <i>Succisa pratensis</i>       | Succise des prés            |                       |                |

| Nom scientifique             | Nom vernaculaire         | Type de milieu humide | Particularités  |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|
| <i>Cardamine pratensis</i>   | Cardamine des prés       | Prairies              | médioeuropéennes, hygrophile de niveau topographique moyen, psychrophiles |
| <i>Epilobium parviflorum</i> | Epilobe à petites fleurs |                       | médioeuropéennes, hygrophile de niveau topographique moyen, psychrophiles |
| <i>Galium palustre</i>       | Gaillet des marais       |                       | européennes, hygrophiles longuement inondables                            |
| <i>Lysimachia nummularia</i> | Lysimaque nummulaire     |                       | européennes, hygrophiles longuement inondables                            |
| <i>Mentha aquatica</i>       | Menthe aquatique         |                       | européennes, hygrophiles longuement inondables                            |
| <i>Mentha arvensis</i>       | Menthe des champs        |                       | européennes, hygrophiles longuement inondables                            |
| <i>Mentha suaveolens</i>     | Menthe à feuilles rondes |                       | médioeuropéennes, hygrophile de niveau topographique moyen, psychrophiles |
| <i>Polygonum amphibium</i>   | Renouée amphibie         |                       | européennes, hygrophiles longuement inondables                            |
| <i>Potentilla anserina</i>   | Potentille des oies      |                       | européennes, hygrophiles  |
| <i>Potentilla reptans</i>    | Potentille rampante      |                       | européennes, hygrophiles  |
| <i>Pulicaria dysenterica</i> | Pulicaire dysentérique   |                       | médioeuropéennes, hygrophile de niveau topographique moyen, psychrophiles |
| <i>Ranunculus repens</i>     | Renoncule rampante       |                       | européennes, hygrophiles  |
| <i>Rumex conglomeratus</i>   | Patience agglomérée      |                       | européennes, hygrophiles  |
| <i>Rumex crispus</i>         | Patience crépue          |                       | européennes, hygrophiles  |
| <i>Silene flos-cuculi</i>    | Silène fleur-de-coucou   |                       | médioeuropéennes, hygrophile de niveau topographique moyen, psychrophiles |
| <i>Trifolium fragiferum</i>  | Trèfle fraise            |                       | européennes, hygrophiles longuement inondables                            |

Psychrophile : capable de survivre à des températures froides.