

Département de Seine-et-Marne

# COMMUNE DE NANTEAU-SUR-ESSONNE

## Plan Local d'Urbanisme

### MODIFICATION DE DROIT COMMUN

Adaptation des pièces réglementaires

**Pièce modifiée du P.L.U.**  
Orientations d'Aménagement et de Programmation

2

Date	Modifications / Observations
mai 2023	



1, Rue Nicéphore NIEPCE  
45700 VILLEMANDEUR  
Tel : 02.38.89.87.79  
urbanisme@terr-am.fr

DOSSIER :  
E06853

## 3. OAP 3 : INSERTION PAYSAGERE

### Objectifs des OAP

L'OAP n°3 vise à prévoir des dispositions d'aménagement sur plusieurs secteurs du territoire communal, afin de veiller à une meilleure insertion paysagère des constructions existantes et futures. Ces OAP portent sur les lisières urbaines qui, par définition, représentent la zone de contact entre les limites de l'urbanisation et les espaces naturels, agricoles ou forestiers. Les orientations d'aménagement viennent répondre à plusieurs enjeux :

- Améliorer l'image de la commune, depuis l'extérieur des enveloppes urbaines ;
- Repenser la place des espaces agricoles, naturels et forestiers sur le territoire communal, à travers la mise en valeur des paysages et de la biodiversité ;
- Préserver le cadre de vie.

Trois secteurs de la commune sont concernés :

1. Le bourg ;
2. Le hameau de Boisminard ;
3. Le hameau de Villetard

### Principes d'aménagement

Selon les secteurs, les recommandations suivantes s'appliquent et viennent en conséquence influencer sur la qualité des lisières urbaines.

#### ► Assurer des lisières urbaines de qualité

Ces lisières marquent la transition entre les espaces urbanisés et les espaces agricoles, naturels ou forestiers. Au regard de l'analyse du site, différents types de lisières sont repérables et des orientations différentes s'appliquent selon les cas :



Conserver et préserver les lisières urbaines de qualités identifiées. Il s'agira de veiller à leur entretien pour ne pas aboutir à la création d'espaces naturels en friches.



Améliorer les lisières urbaines dites « dégradées », en encourageant la plantation de haies végétales composées d'essences variées et locales (cf. annexe à la présente OAP). Dans la mesure du possible, il s'agira de développer des espaces de perméabilité entre les espaces naturels et les espaces bâtis, en encourageant notamment les percées visuelles.

#### ► Mettre en valeur les entrées de ville

Les entrées de villes sont des secteurs stratégiques, dans la mesure où ils sont implantés en limite entre les enveloppes urbaines et les espaces naturels, agricoles ou forestiers. Situés au niveau des axes de communication, ils font l'objet de traitement plus ou moins qualitatif. Ainsi, sur ces secteurs, il s'agira :



Veiller au traitement paysager et architectural des entrées de villes. Il s'agira notamment d'éviter des aménagements inadaptés qui viendraient dénaturés ces secteurs (bâtiments imposants, parkings, etc.), et de conserver la qualité du patrimoine bâti existant remarquable (murets, constructions remarquables non monumentales, etc.). Pour les entrées de villes à valoriser, un traitement végétal devra aussi être effectué (plantation de haie notamment).



Préserver les cônes de vue si existants, qui permettent des perceptions globales sur le paysage. Dans ces zones, les constructions hors de proportions seront à limiter de façon à ne pas perturber les ouvertures visuelles.

#### ► Encourager l'aération du tissu bâti

Au regard du caractère essentiellement rural de la commune et du contexte paysager environnant, le maintien d'espaces de respiration au cœur du tissu bâti est nécessaire. Ces espaces permettent également de renforcer la trame verte interne à l'enveloppe urbaine et de conserver l'identité du territoire, à travers l'aménagement d'espaces plus ou moins denses. Plusieurs orientations d'aménagement sont définies en conséquence :



Végétaliser les fonds de parcelles, en assurant la conservation de leur rôle de « jardin ». Qu'il s'agisse d'un espace productif (potager par exemple) ou d'un espace d'agrément, la végétalisation de ces secteurs est à encourager, afin de valoriser les corridors écologiques.

#### ► Valoriser les espaces de transition entre les différents milieux

L'objectif est de limiter les ruptures importantes entre les différents milieux, c'est-à-dire entre les espaces naturels, agricoles ou forestiers, et les espaces urbains. Les zones d'interfaces doivent faire l'objet d'un traitement spécifique, pour permettre d'assurer les continuités écologiques entre ces milieux :



A l'interface de la zone Natura 2000, une zone tampon devra être sauvegardée et faire l'objet d'un traitement spécifique, afin de maintenir la circulation de la biodiversité et de marquer une distance avec les pressions anthropiques (pollution lumineuse, sonore, etc.)



Les secteurs à la transition des espaces boisés devront également être valorisés. Plusieurs types d'aménagements peuvent être envisagés :

- Le maintien des éléments végétaux existants,
- Le renforcement des linéaires végétalisés avec une adaptation des essences,
- La plantation de bandes enherbées au droit des lisières forestières.





Sur certains secteurs, le patrimoine végétal existant est à valoriser. Ces espaces, généralement implantés en entrée du tissu urbain, sont primordiaux pour l'intégration paysagère des lisières urbaines. Il s'agit donc de conforter et préserver ces espaces, en assurant un traitement qualitatif (entretien, mise en valeur, etc.).

**Orientations d'aménagement et de programmation  
« Le bourg »**



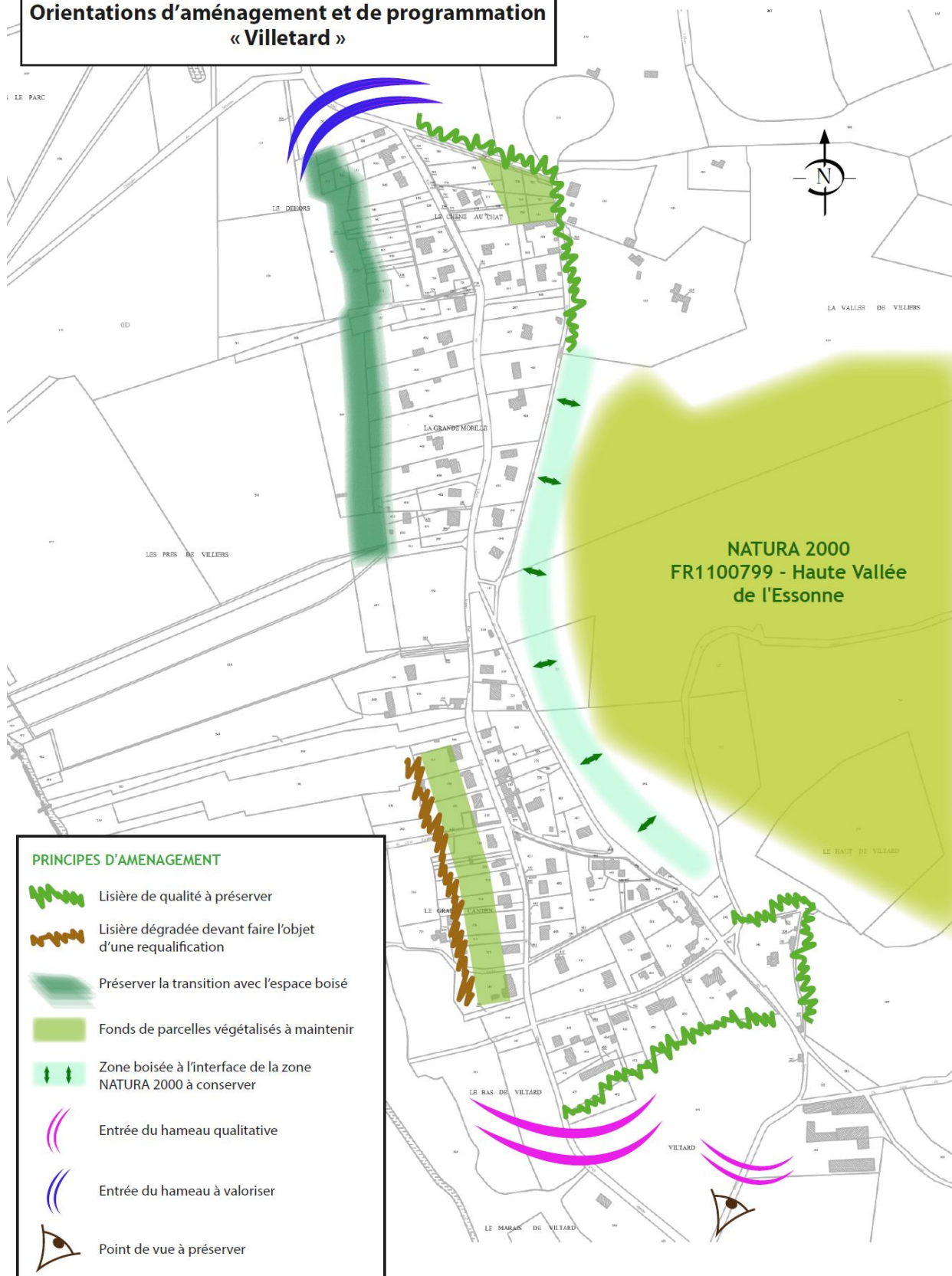
**PRINCIPES D'AMENAGEMENT**

-  Lisière de qualité à préserver
-  Lisière dégradée devant faire l'objet d'une requalification
-  Préservation de la transition avec l'espace boisé
-  Fonds de parcelles végétalisés à maintenir
-  Entrées de bourg qualitatives
-  Entrée de bourg à valoriser

# Orientations d'aménagement et de programmation « Boisminard »



## Orientations d'aménagement et de programmation « Villetard »



## Arbres et arbustes sauvages locaux de Seine-et-Marne 1/5

Espèce (nom latin)	Espèce (nom français)	Physiologie	Statut d'indigénat	Port	Nature du sol (pH)	Humidité du sol	Ensoleillement	Taille en haie	Feuillage 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	Indigène	Étalé	Basique / Acide	Sec / Frais	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Avril / Mai	Jaune vert	4 – 15	Lente	
<i>Alnus glutinosa</i>	Auline glutineux	Arbre	Indigène	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	Indigène	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	Indigène	Conique étroit	Basique / Acide	Sec / Frais	Soleil	non	Caduc	Avril	Jaune brun	20 – 25	Lente	
<i>Betula pubescens</i>	Bouleau blanc	Arbre	Indigène	Conique étroit	Acide	Humide	Soleil / Mi-ombre	non	Caduc	Avril	Jaune brun	15 – 20	Lente	Médicinal
<i>Carpinus betulus</i>	Charme commun	Arbre	Indigène	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	Indigène	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	Indigène	Buissonnant	Basique / Neutre	Sec / Frais	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Mai / Juillet	Blanc	2 – 4	Moyenne	
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Basique / Neutre	Sec	Mi-ombre / Ombre	oui	Caduc	Janvier / Mars	Jaunâtre	2 – 4	Rapide	Comestible
<i>Crataegus germanica</i>	Néflier commun	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Acide	Sec	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Mai / Juin	Blanc	3 – 6	Lente	Épines (souvent) / Comestible
<i>Crataegus laevigata</i>	Aubépine lisse	Arbuste	Indigène	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	Indigène	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	Indigène	Étalé bas	Acide	Sec / Frais	Soleil	oui	Caduc	Mai / Juillet	Jaune	1 – 1,5	Moyenne	Toxique
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusain d'Europe	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Basique / Neutre	Frais	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Avril / Mai	Blanc-verdâtre	3 – 7	Lente	Toxique

## Arbres et arbustes sauvages locaux de Seine-et-Marne 2/5

Espèce (nom latin)	Espèce (nom français)	Physiologie	Statut d'indigénat	Port	Nature du sol (pH)	Humidité du sol	Ensoleillement	Taille en haie	Feuillage Caduc/ Persistant	Période de floraison	Couleur de floraison	Hauteur âge adulte (en m)	Croissance	Épines / Toxicité / Médicinal
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun	Arbre	Indigène	Étalé	Basique / Acide	Sec	Soleil	oui	Caduc	Avril / Mai	Jaunâtre (M), vert (F)	20 – 30	Lente	Médicinal
<i>Frangula dodonei</i>	Bourdaïne	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Basique / Acide	Sec / Frais	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Mai / Juillet	Vert	2 – 5	Lente	Toxique / Médicinal
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne élevé	Arbre	Indigène	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	Indigène	Dressé	Neutre / Acide	Sec / Frais	Mi-ombre	oui	Persistant	Mai / Juin	Blanc	5 – 15	Assez lente	
<i>Juniperus communis</i>	Genévrier commun	Arbuste	Indigène	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	Indigène	Buissonnant	Basique / Neutre	Sec / Frais	Soleil / Mi-ombre	oui	Marcescent	Mai / Juin	Blanc	2 – 3	Moyenne	Toxique
<i>Lonicera xylosteum</i>	Chèvrefeuille des haies	Arbuste	Indigène	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	Indigène	Étalé	Basique / Acide	Sec	Soleil	?	Caduc	Avril / Mai	Blanc rose	2,5 – 4	Moyenne	Comestible
<i>Populus nigra</i> "variété Seine"	Peuplier noir	Arbre	Indigène	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	Indigène	Étalé	Basique / Acide	Frais / Humide	Mi-ombre / Ombre	non	Caduc	Mai	Gris rouge (M), vert (F)	15 – 25	Rapide au début	
<i>Prunus avium</i>	Merisier	Arbre	Indigène	Étalé	Basique / Neutre	Frais	Mi-ombre	non	Caduc	Avril / Mai	Blanc	20 – 30	Rapide	Comestible
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerisier Mahaleb	Arbuste	Indigène	Étalé	Basique / Neutre	Sec	Soleil	oui	Caduc	Avril	Blanc	6 – 10	Moyenne	
<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier	Arbuste	Indigène	Étalé	Basique / Neutre	Sec	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Avril	Blanc	1 – 4	Rapide	Épines / Toxique / Comestible



## Arbres et arbustes sauvages locaux de Seine-et-Marne 3/5

Espèce (nom latin)	Espèce (nom français)	Physionomie	Statut d'indigénat	Port	Nature du sol (pH)	Humidité du sol	Ensoleillement	Taille en haie	Feuillage Caduc/ Persistant	Période de floraison	Couleur de floraison	Hauteur âge adulte (en m)	Croissance	Épines / Toxicité / Médicinal
<i>Pyrus cordata</i>	Poirier à feuilles en cœur	Arbuste	Indigène	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	Indigène	Colonnaire	Neutre	Sec / Frais	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Avril / Mai	Blanc	4 – 6	Moyenne	Comestible
<i>Quercus petraea</i>	Chêne sessile	Arbre	Indigène	Étalé	Neutre / Acide	Frais	Mi-ombre	non	Caduc	Avril / Mai	Jaune	30 – 40	Assez lente	
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent	Arbre	Indigène	Érigé	Basique	Sec	Soleil / Mi-ombre	non	Caduc (parfois marcescent)	Avril / Mai	Jaune vert	8 – 15	Moyenne	
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé	Arbre	Indigène	Étalé	Basique / Acide	Frais	Soleil / Mi-ombre	non	Caduc	Mai / Juin	Vert	25 – 40	Moyenne	
<i>Rhamnus cathartica</i>	Nerprun purgatif	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Basique / Neutre	Sec / Frais	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Mai / Juin	Jaune	2 – 7	Lente	Toxique
<i>Ribes rubrum</i>	Groseiller à grappes	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Neutre / Acide	Frais	Mi-ombre	oui	Caduc	Avril / Mai	Vert-jaunâtre	0,8 – 1,5	Rapide	Comestible
<i>Ribes uva-crispa</i>	Groseiller à macquereau	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Basique / Neutre	Sec / Frais	Mi-ombre / Ombre	oui	Caduc	Mars / Avril	Rouge-verdâtre	0,8 – 1,5	Rapide	Épines / Comestible
<i>Rosa agrestis</i>	Rosier agreste	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Basique	Sec / Frais	Soleil	oui	Caduc	Juin / Juillet	Blanc	1 – 2	Assez rapide	Épines
<i>Rosa arvensis</i>	Rosier des champs	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Basique / Neutre	Sec / Frais	Mi-ombre	oui	Caduc	Juin / Juillet	Blanc	0,5 – 1	Assez rapide	Épines
<i>Rosa canina</i>	Églantier des chiens	Arbuste	Indigène	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	Indigène	Buissonnant	Basique	Sec / Frais	Soleil	oui	Caduc	Juin / Juillet	Rose	1 – 2	Assez rapide	Épines
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Rosier pimprenelle	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Basique / Acide	Sec	Soleil	oui	Caduc	Mai / Juin	Blanc	0,8 – 2	Assez rapide	Épines

## Arbres et arbustes sauvages locaux de Seine-et-Marne 4/5

Espèce (nom latin)	Espèce (nom français)	Physiologie	Statut d'indigénat	Port	Nature du sol (pH)	Humidité du sol	Ensoleillement	Taille en haie	Feuillage Caduc/Persistant	Période de floraison	Couleur de floraison	Hauteur âge adulte (en m)	Croissance	Épines / Toxicité / Médicinal
<i>Rosa rubiginosa</i>	Églantier couleur de rouille	Arbuste	Indigène	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	Indigène	Buissonnant	Basique / Neutre	Frais	Soleil	oui	Caduc	Mai / Juillet	Blanc rose	2 – 3	Assez rapide	Épines
<i>Rosa tomentosa</i>	Églantier tomenteux	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Basique	Sec / Frais	Mi-ombre	oui	Caduc	Juin / Juillet	Rose clair	1 – 2	Assez rapide	Épines
<i>Salix alba</i>	Saule blanc	Arbuste	Indigène	Étalé	Basique / Neutre	Humide	Mi-ombre / Ombre	?	Caduc	Avril / Mai	Blanc	10 – 15	Rapide	Médicinal
<i>Salix atrocinerea</i>	Saule à feuilles d'olivier	Arbuste	Indigène	Étalé	Neutre	Frais	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Mars / Avril	Vert	4 – 6	Assez rapide	
<i>Salix aurita</i>	Saule à oreillettes	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Basique / Acide	Frais / Humide	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Mars / Mai	Vert brun	1 – 3	Lente	
<i>Salix caprea</i>	Saule marsault	Arbre	Indigène	Étalé	Basique / Acide	Frais / Humide	Mi-ombre	oui	Caduc	Mars / Avril	Verdâtre	2 – 5	Rapide	
<i>Salix cinerea</i>	Saule cendré	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Basique / Acide	Humide	Mi-ombre	oui	Caduc	Mars / Avril	Verdâtre	3,5 – 5	Assez rapide	
<i>Salix fragilis</i>	Saule fragile	Arbre	Indigène	Étalé	Basique / Neutre	Frais / Humide	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Mars / Avril	Verdâtre	5 – 15	Assez rapide	
<i>Salix purpurea</i>	Saule pourpre	Arbuste	Indigène	Étalé bas	Basique / Acide	Humide	Soleil / Mi-ombre	?	Caduc	Mars / Avril	Blanc vert	3 – 4	Rapide	
<i>Salix triandra</i>	Saule à trois étamines	Arbuste	Indigène	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	Indigène	Buissonnant	Neutre	Humide	Mi-ombre	?	Caduc	Avril / Mai	Verdâtre	6 – 10	Rapide	
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir	Arbuste	Indigène	Ouvert	Basique / Neutre	Frais / Humide	Mi-ombre	oui	Caduc	Juin / Juillet	Blanc	2 – 8	Rapide	Comestible / médicinal
<i>Sorbus aria</i>	Alisier blanc	Arbre	Indigène	Ovale	Basique / Acide	Sec	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Mai	Blanc	10 – 15	Assez rapide	

## Arbres et arbustes sauvages locaux de Seine-et-Marne 5/5

Espèce (nom latin)	Espèce (nom français)	Physionomie	Statut d'indigénat	Port	Nature du sol (pH)	Humidité du sol	Ensoleillement	Taille en haie	Feuillage Caduc/Persistant	Période de floraison	Couleur de floraison	Hauteur âge adulte (en m)	Croissance	Épines / Toxicité / Médicinal
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs	Arbre	Indigène	Étalé	Neutre / Acide	Frais	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Mai / Juin	Blanc	10 – 12	Moyenne	
<i>Sorbus torminalis</i>	Alisier terminal	Arbre	Indigène	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	Indigène	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	Indigène	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	Indigène	Dressé	Neutre / Acide	Frais	Soleil	oui	Persistant	Mars / Mai	Jaune	1 – 2,5	Rapide	Épines
<i>Ulmus glabra</i>	Orme blanc	Arbre	Indigène	Étalé	Basique / Acide	Frais	Soleil / Mi-ombre	?	Caduc	Avril / Mai	Rouge	15 – 25	Lente	
<i>Ulmus laevis</i>	Orme lisse	Arbre	Indigène	Ovale	Basique / Neutre	Frais	Soleil / Mi-ombre	?	Caduc	Avril / Mai	Rose	15 – 20	Assez rapide	
<i>Ulmus minor</i>	Petit orme	Arbuste	Indigène	Ovale	Basique / Neutre	Frais	Soleil / Mi-ombre	non	Caduc	Mars / Avril	Jaune vert	10 – 30	Rapide	Médicinal
<i>Viburnum lantana</i>	Viorne lantane	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Basique / Neutre	Sec / Frais	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Mai / Juin	Blanc	3 – 4	Moyenne	Toxique
<i>Viburnum opulus</i>	Viorne obier	Arbuste	Indigène	Buissonnant	Basique / Neutre	Frais	Soleil / Mi-ombre	oui	Caduc	Mai / Juin	Blanc	2 – 5	Moyenne	Toxique

## Arbres et arbustes invasifs 1/1

(végétaux à éviter de planter)

Espèce (nom latin)	Espèce (nom français)	Physiologie	Statut d'indigénat	Port	Nature du sol (pH)	Humidité du sol	Ensoleillement	Taille en haie	Feuillage Caduc/Persistant	Période de floraison	Couleur de floraison	Hauteur à l'âge adulte (en m)	Croissance	Épines / Toxicité / Médicinal
<i>Ailanthus altissima</i>	Alliance glanduleux	Arbre	Naturalisé et invasif	Étalé	Neutre	Frais	Soleil / Mi-ombre	?	Caduc	Juillet / Août	Jaune verdâtre	20 – 25	Rapide	Toxique (animaux) / Médicinal
<i>Acer negundo</i>	Érable negundo	Arbre	Naturalisé et invasif	Étalé	Basique / Acide	Sec / Frais	Soleil / Ombre	non	Caduc	Mars / Avril	Rouge (M), Jaune vert (F)	9 – 20	Rapide au début	
<i>Berberis aquifolium</i>	Mahonia faux-houx	Arbuste	Naturalisé Comportement invasif	Étalé bas	Basique / Acide	Frais	Mi-ombre / Ombre	oui	Persistant	Février / Mars	Jaune vif	1 – 2	Moyenne	
<i>Buddleja davidii</i>	Arbre aux papillons	Arbuste	Naturalisé et invasif	Ouvert	Basique / Acide	Frais	Soleil	oui	Caduc	Avril / Septembre	Pourpre lilas	2 – 3	Rapide	
<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurier-cerise	Arbuste	Naturalisé et invasif émergent	Buissonnant	Neutre / Acide	Frais	Soleil / Mi-ombre	oui	Persistant	Avril / Mai	Blanc	3 – 8	Moyenne	Toxique
<i>Prunus serotina</i>	Cerisier d'automne	Arbre	Naturalisé et invasif	Colonnaire	Basique / Acide	Frais	Soleil	?	Caduc	Juin	Blanc	20 - 30	Moyenne	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux-acacia	Arbre	Naturalisé et invasif	Conique large	Basique / Acide	Sec / Frais	Soleil	?	Caduc	Juin / Juillet	Blanc	20 – 25	Rapide au début	Comestible

 **Attention: ces espèces sont invasives\***

\* espèces invasives : espèces d'origine exotique introduites dans un nouveau domaine géographique. Elles présentent un caractère envahissant et remplacent les espèces sauvages locales, seules plantes hôtes pour la faune (insectes notamment).

# Fruitiers locaux de Seine-et-Marne 1/2

(liste des croqueurs de pommes – [www.croqueursdepommes77.fr](http://www.croqueursdepommes77.fr))

Type de Fruitier	Variété	Port	Conservation	Rusticité/ Maladies	Usage	Couleur du fruit et productivité	Maturité	Période de floraison	Commentaires	Texture et goût de la chair
Pommier	Barré		Longue		Couteau, jus	Rouge	Automne/Hiver	Tardive	Verger plein vent	Tendre, juteuse, peu sucrée, assez parfumée
Pommier	Barré à grappe		Longue		Jus	Blanc-vert/rouge	Tardive	Tardive	Verger plein vent	Ferme, fine, juteuse, faiblement sucrée, acide
Pommier	Barré d'Asjou	Arrondi	Longue		Cuisson, jus	Rouge et jaune	Fin Automne	Fin Mai	Verger plein vent	Fine, juteuse, sucrée, peu parfumée
Pommier	Belle de Neufmontier	Arrondi	Longue		Couteau, jus	Vert	Hiver	Fin Mai	Verger plein vent	Assez fine, juteuse, assez sucrée, assez parfumée
Pommier	Belle Jaspée de S&M	Arrondi	Moyenne		Couteau, jus	Rouge et jaune	Automne/début Hiver	Mi-Mai	Verger plein vent	Fine, juteuse, croquante, acidulée, sucrée
Pommier	Bondon		Moyenne		Cuisson	Rouge et jaune	Début à Mars		Verger plein vent	Assez sucrée, acidulée
Pommier	Boudy	Arrondi			Couteau, jus	Jaune/rouge/vert Jaune/rouge	Fin Octobre/début Nov.	Mi-Mai	Verger plein vent	Croquante, juteuse, parfumée, sucrée, un peu acidulée
Pommier	Boudy de Bré					Vert			Verger plein vent	Fine, croquante, juteuse, légèrement sucrée, parfumée
Pommier	Boudy de Vilbert								Verger plein vent	Blanche
Pommier	Chiville de Dantzig	Arrondi	Longue	Assez vigoureux	Couteau (b), cuisson (b), jus	Jaune/vert	Octobre/Décembre		Verger plein vent	Fine, très tendre, juteuse, sucrée, parfumée
Pommier	Châtagnier		Longue	Rustique	Couteau, jus	Rouge et jaune	Fin Octobre	Mi-Mai	Verger plein vent	Ferme, juteuse, sucrée, acidulée
Pommier	Coligny		Longue	Rustique. Peu sensible	Couteau, jus	Jaune et rouge	Début/Mars		Verger plein vent	Fine, très juteuse, très sucrée, parfumée
Pommier	Court Pendu gris		Longue		Couteau (b), cuisson (b)	Jaune	Novembre à Avril	Très tardive	Verger plein vent	Fine, ferme, sucrée, parfumée
Pommier	Court Pendu rouge		Longue	Résiste bien aux maladies	Couteau (b), cuisson (b)	Rouge/jaune	Novembre/Mars	Tardive	Verger plein vent	Croquante, juteuse, parfumée, sucrée
Pommier	Datte				Jus	Rouge et jaune	Automne/Hiver		Verger plein vent	Fine, juteuse, croquante, sucrée, parfumée
Pommier	Datte Violente									
Pommier	De Grignon					Jaune et rouge	Hiver		Naine	Tendre, juteuse, sucrée, parfumée
Pommier	Faro		Longue		Couteau (b), cuisson (b)	Rouge et jaune	Hiver		Verger plein vent	Fine, tendre, juteuse, sucrée, parfumée
Pommier	Feuille morte					Rouge	Hiver/Printemps		Verger plein vent	Ferme, assez juteuse, acidulée, sucrée
Pommier	Flourillard		Moyenne			Rouge et jaune	Hiver	Tardive	Verger plein vent	Fine, tendre, juteuse, très sucrée, très parfumée
Pommier	Gendreville		Longue	Très vigoureux		Rouge	Janvier/Mars	Mai	Verger plein vent	Juteuse, assez sucrée, parfumée, acidulée
Pommier	Gros Barré									
Pommier	Gros Lourd		Longue		Cuisson (b)	Vert	Début/Mars		Verger plein vent	Sucrée, un peu acidulée, peu parfumée
Pommier	Hochet									
Pommier	Hobéde					Jaune et rouge			Verger plein vent	Juteuse, sucrée
Pommier	Joannette						Hiver		Verger plein vent	Juteuse, sucrée, parfumée
Pommier	Marie-Madeleine					Jaune/orange	Fin Automne/Hiver		Verger plein vent	Ferme, croquante, juteuse, sucrée, parfumée
Pommier	Mauperrhus				Couteau, jus	Jaune/orange			Verger plein vent	
Pommier	Michélette				Cuisson	Jaune et rouge	Automne/Hiver		Verger plein vent	Peu rugueuse
Pommier	Nouvelle France				Cuisson	Rouge, jaune/vert	Automne/Hiver		Verger plein vent	Sucrée, parfumée
Pommier	Pépin	Élané			Couteau	Jaune/rouge	Novembre	Mi-Mai	Verger plein vent	Fine, très juteuse, sucrée, parfumée
Pommier	Ravalliac				Couteau, cuisson, jus	Rouge et jaune	Octobre/Janvier		Verger plein vent	Fine, juteuse, peu sucrée, peu parfumée
Pommier	Roca						Automne/Hiver		Verger plein vent	Ferme, croquante, peu juteuse, peu sucrée, parfumée
Pommier	Rouge de Bourron		Longue	Moyennement vigoureux		Rouge	Fin Automne/Hiver		Verger plein vent	Juteuse, peu sucrée, parfumée
Pommier	Rousseau					Jaune/orange	Hiver		Verger plein vent	Douce, sucrée, un peu relevée
Pommier	Saint-Médard									
Pommier	Sébin				Couteau, jus	Jaune, vert/rouge		Tardive	Verger plein vent	
Pommier	Téteau						Fin Février		Verger plein vent	Casante, peu juteuse, sucrée, peu acidulée
Pommier	Verté					Rouge et jaune	Fin Automne/Hiver		Verger plein vent	Fine, juteuse, sucrée, peu parfumée
Pommier	Vincenz					Rouge			Verger plein vent	

## Fruitiers locaux de Seine-et-Marne 2/2

(liste des croqueurs de pommes – [www.croqueursdepommes77.fr](http://www.croqueursdepommes77.fr))

Type de fruitier	Variété	Port	Conservation	Rusticité/ Maladies	Usage	Couleur du fruit	Taille fruit et productivité	Maturité	Période de floraison	Commentaires	Texture et goût de la chair
Poirier	Angélique			Vigoureuse	Jus	Vert				Plén veit	Agre, acide
Poirier	Angélique										
Poirier	Bonite										
Poirier	Bonne Etoile										
Poirier	Caris				Jus	Jaune, verdâtre					Ferme à dure, bien juteuse, parfumée
Poirier	Charcot										
Poirier	Chat-rôti				Cuisson	jaune doré	Moyen	about			Blanche, dure, cassante, astringente
Poirier	Chenet										
Poirier	Croie (non slugert)				Jus						
Poirier	De Carrière										
Poirier	De Dieu										
Poirier	De Foin										
Poirier	Delorme										
Poirier	Laitte										
Poirier	Laurier Blanc										
Poirier	Maclet										
Poirier	Madeline		Faible			Jaune citron	Petit Productif	Fin Juil. (à cueiller vert)			
Poirier	Mariette/Messire Jean d'Hiver				Cuisson	Roux à bronzé	Moyen	Mi-Octobre à Novembre			Juteuse, acidulée, sucrée, fondante
Poirier	Martin Sec de Provins				Cuisson	Fauvé/Marron		Fin Nov. à fin Janvier			Cassante, sucrée
Poirier	Maïou										
Poirier	Oligon										
Poirier	Rigaud-Rond										
Poirier	Vesque										
Poirier	Michèle	Érigé			Couteau, cuisson	Jaune	Petit	Adult à Septembre	Mars-avril		Jaune
Poirier	Reine Claude	Érigé		Rustique		Vert	Assez gros	Fin Juillet/ Début Août	Mars-avril	Plén veit	Jaune/verte, juteuse, sucrée

# Fruitiers locaux d'Ile-de-France 1/1

(liste des croqueurs de pommes – [www.croqueur-idf.fr](http://www.croqueur-idf.fr))

Type de Fruitier	Variété	Port	Conservation	Rusticité/ Maladies	Usage	Couleur du fruit	Taille fruit et productivité	Maturité	Période de floraison	Commentaires	Texture et goût de la chair
Pommier	Belle de Pomme		Moyenne	Rustique. Peu sensible. Moyennement vigoureux	Couteau, cuisson	Jaune/rouge	Gros	Octobre à Janvier	Début Mai	Vergier plein vent.	Fine tendre, juteuse, acidulée, parfumée
Pommier	Catahou							Fin hiver		Vergier plein vent	Peu sucrée, acidulée, parfumée
Pommier	Châlon		Longue		Jus	Jaune et rouge	Moyen	Janvier à Mars	Très tardive	Vergier plein vent	Fine, juteuse, sucrée, peu parfumée
Pommier	Fer des Saines et Oises				Jus	Jaune paille/ rouge		Fin hiver		Vergier plein vent	Ferme, croquante, parfumée, assez sucrée
Pommier	Jean Hélé	Retombant				Orange/rouge		Début Novembre	Fin Mai		
Pommier	Jeanne Hardy					Jaune/rouge	Gros				Sucrée, ferme
Pommier	Merveille de Chabou										
Pommier	Postophe d'Hiver										
Pommier	Reinette Abris	Étalé	Moyenne	Très vigoureux	Couteau, cuisson, jus	Jaune	Petit à moyen	Fin Oct./Mi-Décembre	Hiver	Vergier plein vent	Juteuse, sucrée, légèrement acidulée
Pommier	Reinette Fournière										
Pommier	Reinette Thibaut										
Pommier	Rouget tendre					Rouge		Fin février à Juin		Vergier plein vent	Fine, juteuse, acidulée, parfumée
Poirier	Adèle de Saint Denis										
Poirier	Bébé de Chaurmontel					Jaune/brun	Gros calibre	Février à Avril			Fondante, sucrée
Poirier	Boone Jeanne			Vigoureux		Jaune	Très gros calibre	Novembre/Décembre	mars		Très parfumée
Poirier	Calliac	Ouvert			Cuisson	Jaune verdâtre	Très gros calibre	Février à Avril			Cassante, granuleuse
Poirier	Colonne de Juillet						Petit calibre	Mi Juillet			Ferme, croquant
Poirier	Poiseresse										
Pêcher	Alexis Leprie			Sensible à l'Odium. Vigoureux			Gros	Septembre		Fertile	Blanche, fine, sucrée
Pêcher	Belle Brousse			Vigoureux. Fruits fragiles à la pile		Jaune rouge	Gros	Août/Septembre	avril	Fertile. Craint les terrains humides	Blanche, très juteuse, fine, acidulée, sucrée, parfumée
Pêcher	Belle Henry de Pinault			Rustique			Gros à très gros	Début Septembre		Très fertile	
Pêcher	Belle Impériale			Vigoureux. Sensible à la cloque	Très bonne qualité	Rouge foncé	Gros à très gros	Fin Septembre		Très fertile (chaud)	Blanche
Pêcher	Brondeau			Vigoureux			Assez gros	Fin Septembre		Fertile	
Pêcher	Boncourrier			Peu vigoureux	Très bonne tous usages		Assez gros	Fin Septembre		Tallier court et éclaircir. Fertile (chaud)	Blanche, juteuse, fondante
Pêcher	Bourlille										
Pêcher	Galande			Rustique		Pourpre foncé	Gros				
Pêcher	Grosse Mignonne	Semi-Horizontal		Vigoureux. Fruit fragile. Réside aux maladies	Très bonne tous usages	Jaune rouge	Gros à très gros	Début Août/ Début Septembre	Mars-avril	Très fertile. Plein vent	Blanche, assez juteuse, sucrée, très parfumée
Pêcher	Grosse Mignonne Hélie			Vigoureux. Sensible à l'Odium	Très bonne qualité		Assez gros	Mi-Août		Trop fertile, à éclaircir	Parfumée, fondante
Pêcher	Louis Grognet			Vigoureux. Sensible à l'Odium			Gros à très gros	Mi-Août		Fertile	
Pêcher	Madelaine rouge de Courson			Vigoureux. Très rustique. Sensibilité à la cloque			Gros	Fin Août		Très fertile en plein vent	Sucrée
Pêcher	Noire de Montreuil						Assez gros	Début Septembre		Fertile	Ferme
Pêcher	Princesse de Halle			Vigoureux	Fruit très apprécié		Gros à très gros	Début Août		Très fertile. Culture en Espalier ou plein vent	
Pêcher	Professeur Villere			Rustique et vigoureux	Fruit très apprécié			Début Août		Fertile. Plein vent	
Pêcher	Reine des Vergers		Délicate	Rustique				Septembre		Plein vent	
Pêcher	Salway			Vigoureux			Gros	Octobre		Fertile, exposition sud	
Pêcher	Téton de Vénus / Belle de Vitry	Étalé		Peu vigoureux, très rustique		Jaune rose	Très Gros	Fin Septembre	Fin Mars/ Début Avril	Autofertile. Sol pas trop humide ni calcaire	Blanche verte, fondante, sucrée, juteuse, parfumée
Pêcher	Théophile Suer						Assez gros	Mi Septembre			Blanche
Crisier	Belle de Choisy			Excellente		Rouge		Fin Juin		Autofertile	Douce, sucrée
Crisier	Cerise de Montmorency					Rouge clair	Petit	juillet		Autofertile	Juteuse, acide
Crisier	Impératrice Eugénie					Rouge foncé	Gros	Mai/Juin		Très fertile	Tendre, juteuse, acidulée, sucrée