



LE GUIDE ÉCO-JARDIN EST DISPONIBLE AU PARC NATUREL RÉGIONAL DE LA HAUTE VALLÉE DE CHEVREUSE

Maison du Parc
Château de la Madeleine
Chemin Jean-Racine
78472 CHEVREUSE Cedex
Tél. : 01.30.52.09.09
Accueil.pnr.chevreuse@wanadoo.fr
www.parc-naturel-chevreuse.org



Sans oublier les arbres fruitiers

L'arbre fruitier a de nombreux atouts : productions de fruits locaux et de saison, multiples tailles et formes adaptées à tout type de jardin (10 à 15 m en haute-tige, 3 à 6 m en basse-tige...), belle floraison décorative et nourricière pour les insectes, abri pour les oiseaux...

Beaucoup de fruitiers se plaisent pas dans notre région : pommiers, poiriers, pruniers, cerisiers, cognassiers, noyers, noisetiers, châtaigniers et autres fruits rouges, même les figuiers.

Il existe aussi des variétés anciennes locales :

4 ► POUR ALLER PLUS LOIN...

LES ARBRES FRUITIERS	MISE À FRUITS	CUEILLETTE	CONSERVATION	COUTEAU	À CUIRE	TARTE	À CIDRE	RUSTICITÉ
POMMIERS								
Reinette Abry	●●●	Sept.	●	///	///	///		●●●
Reinette du Mans	●●	Oct.	●●●	///	///	///		●●
Bénédictin	●●	Oct.	●●	///	///	///		●●
Belle de Pontoise	●●●	Oct.	●●●	///	///	///	///	●
Faros	●●●	Oct.	●●●	///	///	///	///	●
Belle Fille	●●	Oct.	●	///	///	///	///	●●
Gros Locard	●●●	Oct.	●●●	///	///	///	///	●●
Châtaignier	●●●	Oct.	●●●	///	///	///	///	●●
Colapuy	●●	Nov.	●●●	///	///	///	///	●●
Calville rouge	●●	Oct.	●	///	///	///	///	●●●
Grand Alexandre	●	Sept.	●	///	///	///		●
Reinette Clochard	●●●	Oct.	●●	///	///	///		●●●
POIRIERS								
Catillac	●●	Nov.	●●		///			●●●
PRUNIERS								
Reine Claude tardive de Chambourcy	●●	Août	●	///	///	///		●●

Des associations pour vous aider



Un verger dans ma ville organise des commandes groupées de fruitiers et mène des actions avec les écoles et les communes.

unvergerdansmaville@gmail.com

<http://sqyentransition.wordpress.com>



les Amis du Dehors vous invitent à les consulter au sujet de l'entretien du verger historique de Port-Royal-des-Champs à Magny-les-Hameaux

contact@amisdu dehors.org
www.amisdu dehors.org

Planons le paysage

3^e édition

-10% sur les végétaux prescrits par le Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse*

Afin de préserver la qualité des paysages du territoire, le Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse s'est associé aux jardinerie et pépinières du Parc afin de proposer des variétés locales d'arbres et d'arbustes que vous pourrez planter dans vos jardins.

Les professionnels partenaires (ci-dessous) seront à votre disposition pour vous conseiller et vous proposer des plants adaptés à vos terrains. Ils vous offrent **une remise de 10 % sur les variétés de la liste** détaillée en intérieur, dans la limite des stocks disponibles, **sur simple présentation du bon de réduction détachable**².

Où trouver les bonnes variétés ?

Auprès des **PRODUCTEURS** locaux

PEPINIERES POMMERE

PEPINIÈRE POMMÉRÉ
78720 SENLISSE



PEPINIÈRE THUILLEAUX
78460 CHOISEL
www.thuilleaux.com

PEPINIÈRES
Pescheux Thiney
GOMETZ LA VILLE

PEPINIÈRE PESCHEUX THINEY
91400 GOMETZ-LA-VILLE

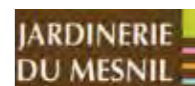
PEPINIÈRE MARIE

PEPINIÈRE FRANÇOIS MARIE
78610 SAINT-LÉGER-EN-YVELINES

Auprès des **DISTRIBUTEURS** locaux



JARDINERIE DE CHEVREUSE
78460 CHEVREUSE
www.jardinerie-chevreuse.fr



JARDINERIE LAMOTTE
78320 LE MESNIL-SAINT-DENIS



JARDINERIE JARDILAND
91940 GOMETZ-LE-CHÂTEL

JARDINERIE POUILLAIN
78940 LA QUEUE-LEZ-YVELINES

* Auprès des partenaires de l'opération désignés ci-dessus.

² Offre valable pour la saison 2012-2013.

Afin de recevoir les informations du Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse, inscrivez le nom de votre commune et votre adresse mail :

Bon de réduction de -10% sur les végétaux

prescrits par le Parc, à remplir et à remettre lors du passage en caisse.



Les arbustes

NOM COMMUN (NOM LATIN)	Type de haie		Hauteur (m)	Croissance	Longévité (ans)	Type de feuillage		
	LIBRE	TAILLÉE				PERSISTANT*	MARCESCENT*	CADUC*
Ajonc d'Europe (Ulex europaeus)	☑	☑	1 à 4	●●●	10	☑		
Alisier torminal (Sorbus torminalis)	☑		10 à 20	●●	100			☑
Amélanchier (Amelanchier canadensis)	☑		10 à 12	●●●	150-200			☑
Aubépine (Crataegus monogyna)	☑	☑	4 à 10	●●	500			☑
Bourdaie (Frangula alnus)	☑	☑	1 à 5	●●●	30-50			☑
Buis (Buxus sempervirens)		☑	1 à 10	●	600	☑		
Cassis (Ribes nigrum)	☑		1 à 2	●	10			☑
Cerisier à grappes (Prunus padus)	☑		10 à 15	●●●	50			☑
Charme commun (Carpinus betulus)	☑	☑	10 à 25	●●	150		☑	☑
Cormier (Sorbus domestica)	☑		5 à 20	●●●	150-200			☑
Cornouiller mâle (Cornus mas)	☑		2 à 6	●●●	300			☑
Cornouiller sanguin (Cornus sanguinea)	☑		2 à 5	●●●	30			☑
Épine-vinette (Berberis vulgaris)	☑	☑	1 à 3	●●●	30-50			☑
Églantier (Rosa canina)	☑		2 à 5	●●●	60			☑
Framboisier (Rubus idaeus)	☑		1 à 2	●●●	10			☑
Fusain d'Europe (Euonymus europaeus)	☑	☑	2 à 6	●	50			☑
Groseiller à fleurs (Ribes sanguineum)	☑		1 à 2	●●●	10			☑
Groseiller commun (Ribes rubrum)	☑		1 à 2	●●●	10			☑
Hêtre vert (Fagus sylvatica)	☑		20 à 45	●	150-300		☑	☑
Houx commun (Ilex aquifolium)	☑	☑	2 à 25	●	300	☑		
If (Taxus baccata)		☑	10 à 20	●	1000-2000	☑		
Laurier-tin (Viburnum tinus)	☑	☑	3	●●	80-100			☑
Lilas commun (Syringa vulgaris)	☑		6	●	20-30			☑
Mûrier sauvage (Rubus fruticosus)		☑	0,5 à 2,5	●●●	10			☑
Noisetier-Coudrier (Corylus avellana)	☑	☑	2 à 5	●●	50-80			☑
Néflier (Mespilus germanica)	☑		2 à 6	●	50-80			☑
Prunellier (Prunus spinosa)	☑	☑	1 à 5	●●●	50-80			☑
Saule à oreillettes (Salix aurita)	☑		1 à 3	●●	60			☑
Saule roux (Salix atrocinerea)	☑		3 à 6	●●●	50-80			☑
Seringat des poètes (Philadelphus coronarius)	☑		1 à 3	●●●	30-50			☑
Sureau noir (Sambucus nigra)	☑		2 à 10	●●●	50-100			☑
Troène commun (Ligustrum vulgare)	☑	☑	2 à 4	●●	30-50	☑		
Viorne lantane (Viburnum lantana)	☑	☑	1 à 3	●●	30-50	☑		
Viorne obier (Viburnum opulus)	☑		4	●●	30-50			☑

Les arbres

NOM COMMUN (NOM LATIN)	Type de haie		Hauteur (m)	Croissance	Longévité (ans)	Type de feuillage		
	LIBRE	TAILLÉE				PERSISTANT*	MARCESCENT*	CADUC*
Alisier blanc (Sorbus aria)			8 à 10	●●●	250			☑
Aulne glutineux (Alnus glutinosa)			15 à 30	●●●	150			☑
Bouleau pubescent (Betula pubescens)	☑		15 à 20	●●	60-100			☑
Bouleau verrucosus (Betula verrucosa)	☑		15 à 20	●●	100			☑
Chêne pédonculé (Quercus robur)	☑		20 à 30	●●	500-1000		☑	
Chêne sessile (Quercus petraea)	☑	☑	20 à 40	●●●	500-1000		☑	
Érable champêtre (Acer campestre)	☑	☑	10 à 20	●●●	150-200			☑
Érable plane (Acer pseudoplatanus)	☑		15 à 35	●●	300-500			☑
Frêne commun (Fraxinus excelsior)	☑		15 à 35	●●●	250			☑
Hêtre vert (Fagus sylvatica)	☑		20 à 45	●	150-300	☑	☑	
Houx commun (Ilex aquifolium)	☑	☑	2 à 25	●	300-500	☑		
Merisier (Prunus avium)	☑		15 à 20	●●	80-100			☑
Orme champêtre (Ulmus minor)		☑	20 à 35	●●●	400-500			☑
Peuplier blanc (Populus alba)	☑		25 à 35	●●●	300-400			☑
Peuplier noir (Populus nigra)	☑		25 à 30	●●●	400			☑
Poirier sauvage (Pyrus communis)	☑		8 à 20	●	100-300			☑
Pommier (Malus sylvestris)	☑		6 à 15	●●	70-100			☑
Saule blanc (Salix alba)	☑		15 à 20	●●●	150-300			☑
Saule fragile (Salix fragilis)	☑		15 à 25	●●	200			☑
Sorbier des oiseaux (Sorbus aucuparia)	☑		10 à 15	●●●	80-150			☑
Tilleul à grandes feuilles (Tilia platyphyllos)		☑	20 à 30	●●	500-1000			☑
Tilleul à petites feuilles (Tilia cordata)		☑	20 à 30	●●●	500-1000			☑
Tremble (Popula tremula)	☑		25 à 30	●●●	70-80			☑

Les plantes grimpantes

NOM COMMUN (NOM LATIN)	Hauteur (m)	Croissance	Longévité (ans)	Type de feuillage		
				PERSISTANT*	MARCESCENT*	CADUC*
Chèvrefeuille des bois (Lonicera periclymenum)	2 à 4	●●	40			☑
Clématite européenne (Clematis vitalba)	20	●●●	25			☑
Églantier (Rosa canina)	2 à 5	●●●	60			☑
Framboisier (Rubus idaeus)	1 à 2	●●●	10			☑
Houblon (Humulus lupulus)	2 à 5	●●●	100			☑
Lierre (Hedera helix)	30	●●●	300	☑		

Floraison		Fructification		Exposition	À éviter en zone humide	Intérêt pour la faune	Mellifère*
COULEUR	PÉRIODE	DÉCORATIF	COMESTIBLE				
●	Juin-octobre			☀	☒	☑	☑
○	Mai-juin	☑		☀	☒	☑	☑
○	Mars-avril	☑	☑	☀☁	☒	☑	☑
○	Mai	☑		☀	☒	☑	☑
●	Mai-juin		☑	☀☁	☒	☑	☑
●●	Avril-juin		☑	☀☁	☒	☑	☑
○	Mars-mai	☑		☀☁	☒	☑	☑
●●	Avril-mai		☑	☀☁	☒	☑	☑
○	Avril-juin		☑	☀☁	☒	☑	☑
●	Février-mars	☑	☑	☀☁	☒	☑	☑
○	Mai-juillet	☑	☑	☀☁	☒	☑	☑
●	Printemps		☑	☀☁☔	☒	☑	☑
○	Mai-juillet	☑	☑	☀☁	☒	☑	☑
○	Mai-juin		☑	☀☁	☒	☑	☑
○	Avril-mai	☑		☀☁	☒	☑	☑
○	Avril	☑		☀☁	☒	☑	☑
●	Mars-avril		☑	☀☁	☒	☑	☑
●●	Avril-mai		☑	☀☁	☒	☑	☑
○	Printemps	☑		☀☁	☒	☑	☑
○	Décembre-mai	☑		☀☁☔	☒	☑	☑
○	Mai			☀	☒	☑	☑
○	Mai-septembre		☑	☀☁	☒	☑	☑
●●	Janvier-mars	☑	☑	☀☁	☒	☑	☑
○	Mai-juin		☑	☀☁	☒	☑	☑
○	Mars-avril	☑	☑	☀	☒	☑	☑
○	Avril-mai		☑	☀	☒	☑	☑
○	Mars-avril		☑	☀	☒	☑	☑
○	Mai-juin		☑ (cuit)	☀☁	☒	☑	☑
○	Juin-juillet			☀☁	☒	☑	☑
○	Mai-juin			☀☁	☒	☑	☑
○	Mai	☑		☀☁	☒	☑	☑
○	Mai-juin			☀☁	☒	☑	☑

Floraison		Type de taille			Exposition	À éviter en zone humide	Intérêt pour la faune	Mellifère*
COULEUR	PÉRIODE	CÉPÉE*	TÊTARD*	HAUT-				
○	Mai-juin			●	☀☁	☒	☑	☑
●●	Février-avril	☑	☑	●	☀☁☔	☒	☑	☑
○	Début printemps			●	☀☁	☒	☑	☑
○	Avril			●	☀	☒	☑	☑
○	Mars-mai	☑	☑	●	☀☁	☒	☑	☑
○	Mai-juin	☑	☑	●	☀☁	☒	☑	☑
○	Avril-mai	☑	☑	●	☀☁	☒	☑	☑
○	Mai-juin	☑	☑	●	☀☁	☒	☑	☑
○	Avril-mai	☑	☑	●	☀☁	☒	☑	☑
○	Mai-juin	☑	☑	●	☀☁	☒	☑	☑
○	Avril-juin	☑	☑	●	☀☁	☒	☑	☑
○	Mars-avril	☑	☑	●	☀☁	☒	☑	☑
○	Mars-avril	☑	☑	●	☀☁	☒	☑	☑
○	Avril			●	☀	☒	☑	☑
○	Avril-mai			●	☀☁	☒	☑	☑
○	Avril-mai	☑	☑	●	☀☁	☒	☑	☑
○	Avril-mai	☑	☑	●	☀☁	☒	☑	☑
○	Mai-juin	☑	☑	●	☀☁	☒	☑	☑
○	Juin-juillet			●	☀☁	☒	☑	☑
○	Juin-juillet			●	☀☁	☒	☑	☑
○	Mars-avril	☑	☑	●	☀☁	☒	☑	☑

Floraison		Fructification		Exposition	À éviter en zone humide	Intérêt pour la faune	Mellifère*
COULEUR	PÉRIODE	DÉCORATIF	COMESTIBLE				
●	Juin-octobre			☀☁		☑	☑
○	Juin-août			☀☁		☑	☑
○	Mai-juillet		☑	☀☁	☒	☑	☑
○	Mai-juin		☑	☀☁	☒	☑	☑
○	Juin-août		☑	☀☁		☑	☑
○	Juin-août			☀☁☔		☑	☑

Croissance

- Croissance rapide
- Croissance moyenne
- Croissance lente

Exposition

- ☀ Lumière
- ☀☁ Demi-ombre
- ☔ Ombre

Définitions

Caduc : se dit d'un arbre qui perd ses feuilles l'hiver.

Cépée : ensemble des rejets issus d'une même souche ; la cépée consiste à couper un arbre pour favoriser les rejets.

Haut-jet : arbre de grande taille, au tronc élevé et élancé, dont on favorise la croissance en hauteur.

Marcescent : se dit d'un végétal dont les feuilles desséchées persistent l'hiver.

Mellifère : plante dont la richesse en nectar, et par extension en pollen, attire les abeilles, les papillons et de nombreux insectes butineurs.

Persistant : se dit d'un arbre dont le feuillage est permanent, subsistant en toutes saisons.

Têtard : arbre éêté et taillé de façon à favoriser les rejets supérieurs, cela engendre un tronc trapu et des branches

Tous les fournisseurs ne disposent pas nécessairement de l'ensemble des végétaux

Parc naturel de la Haute Vallée de Chère

Planons le paysage

Opération pour la saison 2012/2013