# Renouvellement du patrimoine arboré communal: choix des espèces



## A propos de la fiche

### But de la fiche:

 Proposer une liste d'espèces arborées à planter suivant la situation biogéographique d'une commune et en tenant compte de leurs rôles écologique et culturel

# Contexte, raison d'agir

Les arbres sont des éléments centraux du paysage et jouent un rôle important d'un point de vue écologique. Ils ont également des fonctions particulières et irremplaçables. Ils stabilisent par exemple les berges des cours d'eau ou encore régulent le microclimat urbain. De plus, certains arbres sont des témoins de l'histoire d'une commune; c'est le cas du platane régnant sans partage sur l'île de Peilz (commune de Villeneuve). Certaines variétés de fruitiers, aux noms anciens et parfois imagés évoquent également un patrimoine régional et communal de valeur. On pensera par exemple au majestueux poirier «Sept-en-gueule» à Orges, à la «Reinette de Chevroux», à la pomme «Court-Pendu» de Fiez ou à la poire «Damette» d'Eysins. Planter un arbre est un engagement à long terme qui implique un choix réfléchi. Afin d'assurer la réussite du renouvellement de ce patrimoine, le choix d'un arbre adapté à une région et à ses contraintes est primordial. Il convient également de choisir en fonction de la vocation et de l'utilité future de l'arbre. Cette fiche a pour but de faciliter le choix des espèces lors du renouvellement du patrimoine arboré des communes en indiquant les caractéristiques écologiques des arbres représentatifs du canton de Vaud et leur utilité particulière. Cette liste contient essentiellement des espèces indigènes. Elles sont en effet les mieux adaptées à leur environnement car elles y ont évolué depuis très longtemps. Elles sont également les plus représentatives du patrimoine historique et communal vaudois.

## Bases légales

Voir fiche C1- Protection légale du patrimoine arboré, page 2

«Les arbres sont des éléments centraux du paysage et jouent un rôle important d'un point de vue écologique. Ils ont également des fonctions particulières et irremplaçables.»



Naomi Külling



## **Outils**

Le tableau ci-après présente 35 espèces d'arbres représentatives de la flore et du patrimoine vaudois. Les critères à prendre en compte dans le choix des espèces sont les suivants :

- région concernée (en fonction de la localisation de la commune)
- exigences écologiques particulières de certaines essences
- valeur écologique (en fonction des interactions et des bienfaits pour la faune locale)
- intérêt culturel (lié à la symbologie de l'arbre, son importance paysagère et son histoire dans le canton de Vaud)
- intérêt mécanique (pour la stabilisation de talus, de berges et d'éboulis)
- tolérance à la pollution (pour les arbres en milieu urbain)
- rareté (certaines espèces sont menacées au niveau régional, voire national)
- sensibilité au feu bactérien (à prendre en compte lors de plantations à proximité de vergers basse-tige exploités intensivement)



Naomi Külling



	Régio	Région concernée			Exigences écologiques particulières			lel	anidne us)	\cd	ares	an feu
Espèces	Plateau Arc Iémanique	Jura	Préalpes	Lieux frais et humides	Lieux chauds et secs	Sol acide	Valeur écologique	Intérêt culturel	Intérêt mécanique (berges, talus)	Tolérance à la pollution	Espèces rares	Sensibilité au feu bactérien
llisier blanc Sorbus aria)	Х	Χ	Х		Х		+++					Х
Alisier torminal Sorbus torminalis)	Х	Χ			Х		+++				Х	Х
Aulne blanchâtre Alnus incana)	Х	Χ	Х	Х			+		Х	Х		
aulne glutineux Alnus glutinosa)	Х	X	Х	Х			+		X	Х		
Bouleau commun Betula pendula)	Х	Χ	Х				+					
Cerisier/Merisier Prunus avium)	Х	X	(X)				+++	X		Х		
Charme Carpinus betulus)	Х	X					++					
Châtaignier Castanea sativa)	Х	X	Х		Х	Х	++	Х				
Chêne pédonculé Quercus robur)	Х	X	Х				+++	Х				
Chêne sessile Quercus petraea)	X	X	Х				+++	X				
Cormier Sorbus domestica)	Х	X			Х		+++	Х			Х	Х
Epicéa Picea abies)		X	Х				+					
Erable champêtre Acer campestre)	Х	X	Х				++			Х		
Erable plane Acer platanoides)	Х	X	Х				++		X	Х		
Erable sycomore Acer pseudoplatanus)	Х	X	Х				++			Х	S. A.	a.d.
Frêne Fraxinus excelsior)	Х	X	Х	Х			+		X			
Hêtre Fagus sylvatica)	X	X	Х				++	-		X		
f Taxus baccata)	Х	X	Х				++	20	4	Х	Х	
Marronnier* Aesculus hippocastanum)	X	X										
Ле́lèze Larix decidua)				Х		X	+					
Néflier Mespilus germanica)	X				Х		+++				Х	X
Noyer Juglans regia)	X	Χ					++	X				
Peuplier tremble Populus tremula)	X	Χ	X				+	- 1		X		
Pin sylvestre Pinus sylvestris)	X	X	X		X		+	4	to be to			
Platane* Platanus)	X	X								X		

<sup>\*</sup> Espèce non indigène, peu recommandée sauf en cas d'enjeux culturels

\*\* Priviliégier les variétés anciennes locales (cf. Pour en savoir plus)

Espèces	Régio	n conc	ornée	Exigences écologiques			Φ		Φ			2
	- Tiogro	Région concernée			particulières			urel	aniqu lus)	ھ ر	ares	au fe
	Plateau Arc Iémanique	Jura	Préalpes	Lieux frais et humides	Lieux chauds et secs	Sol acide	Valeur écologique	Intérêt culturel	Intérêt mécanique (berges, talus)	Tolérance à la pollution	Espèces rares	Sensibilité au feu bactérien
Poirier** Pyrus sp.)	Х	Χ	(X)				+++	Х				X
Pommier** Malus sp.)	Х	X	(X)				+++	X				X
Prunier** Prunus sp.)	Х	X	(X)				+++	Х				
Sapin blanc Abies alba)		X	Х	Х			+					
Saule blanc Salix alba)	X						++		Х	Х		
Saule fragile Salix fragilis)	X						++					
Saule marsault Salix caprea)	X	X	Х				++					
Sorbier des oiseleurs Sorbus aucuparia)	X	Χ	Х			Х	+++		Х			Х
Tilleul à grandes feuilles Tilia platyphyllos)	X	Χ	Х				++	Х	Х			
Filleul à petites feuilles Tilia cordata)	X	X	Х				++	Х	Х			

 <sup>\*</sup> Espèce non indigène, peu recommandée sauf en cas d'enjeux culturels
 \*\* Priviliégier les variétés anciennes locales (cf. Pour en savoir plus)



## Recommandations

Toutes les espèces listées sont susceptibles d'être attaquées par des pathogènes (champignons, bactéries et insectes).

Il conviendra donc de suivre les recommandations liées à leur entretien (voir fiche C3- Plantations et protection des arbres au quotidien). Deux maladies sont particulièrement virulentes et doivent être prévenues par des mesures de précaution et de suivi afin d'enrayer tout risque d'épidémie.

La première est le feu bactérien, qui s'attaque principalement aux espèces fruitières à pépins et également à certains arbres d'ornement. La prévention de cette maladie passe par l'éradication des plantes infectées. Tout cas doit être signalé au Service de l'agriculture et de la viticulture, Police phytosanitaire.

La deuxième est celle du chancre coloré qui s'attaque aux platanes. Les symptômes sont le plus souvent visibles sur le tronc (contrairement au feu bactérien visible sur les feuilles).

La prévention de cette maladie passe, entre autres, par une interruption de la taille de mars à octobre. Toute personne suspectant des symptômes de la maladie du chancre coloré du platane doit impérativement avertir la division Biodiversité et paysage de la DGE.

## Pour en savoir plus

Pour plus d'informations:

## Description et écologie des arbres:

- Lauber K., Wagner G., Gygax A., Flora Helvetica, flore illustrée de Suisse. Haupt, 5° édition 2018
- Rameau J.-C., Mansion D., Dumé G., Flore forestière française, guide écologique illustré, 1 Plaines et collines. Institut pour le développement forestier, 1989

Promotion des espèces rares:
- Favoriser les essences rares au Nord des Alpes suisses. OFEV, 2001

- Société Vaudoise des Sciences Naturelles, 2006 Vauthier B. Le patrimoine fruitier de Suisse romande. Fruits d'aujourd'hui et

- www.pommiers.com- www.prospecierara.ch- www.retropomme.ch

- Juillerat L., Vögeli M., 2004. Gestion des vieux arbres et maintien des coléoptères saproxyliques en zone urbaine et périurbaine. CSCF, Neuchâtel.
- L'arbre, citoyen renanais. Concept d'entretien et de remplacement des arbres d'avenues. Ville de Renens, 2010.

- (rechercher chancre coloré avec le moteur de recherche du site).
   Fiches techniques parasites des arbres sur le site internet de l'Etat de Genève
- www.ge.ch (rechercher chancre coloré ou parasites des arbres avec le moteur de recherche du site).

- (rechercher feu bactérien avec le moteur de recherche du site).

   Stadler B. et al., Recommandation en vue de favoriser les espèces fruitières sauvages et l'aubépine malgré le risque de contamination par le feu bactérien. Fiche technique. OFEV, 2004

http://www.arboristes.ch/ http://www.assa.ch

http://www.pepinieredegenolier.ch http://www.pepinieres-foret.ch

## Autres fiches en lien ou à consulter

- Fiche C1- Protection légale du patrimoine arboré: outils de mise en œuvre
- Fiche C2- Modèle de formulaire pour l'autorisation d'abattage
- Fiche C3- Plantations et protection des arbres au quotidien

