



Liste d'espèces d'arbres et d'arbustes autochtones en Île-de-France

Usage	Nature du sol	Humidité du sol	Genre	Espèce	Physionomie	Remarque
Boisement ou haie de haut jet	acide	mésophile	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	arbre	très intéressant pour les oiseaux
	calcaire	mésohygrophile	<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>	arbre	à ne planter que dans des zones où il est naturellement présent
		mésophile à mésohygrophile	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	arbre	
		xérophile	<i>Prunus</i>	<i>mahaleb</i>	arbuste	fruitier naturel
	calcaire à neutre	mésohygrophile	<i>Pyrus</i>	<i>pyraster</i>	arbre	fruitier naturel
		mésophile	<i>Prunus</i>	<i>avium</i>	arbre	fruitier naturel, sol profond à bonne rétention d'eau
				<i>Tilia</i>	<i>cordata</i>	arbre
		mésophile à mésohygrophile	<i>Juglans</i>	<i>regia</i>	arbre	fruitier
		xérophile	<i>Sorbus</i>	<i>aria</i>	arbre	feuillus précieux
		xérophile à mésophile	<i>Sorbus</i>	<i>torminalis</i>	arbre	feuillus précieux
	large amplitude	large amplitude	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	arbre	
		mésophile	<i>Malus</i>	<i>sylvestris</i>	arbuste	fruitier naturel
		mésophile à mésohygrophile	<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	arbre	haut jet
		mésohygrophile	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	arbre	haut jet, bord de cours d'eau
		mésoxérophile à mésophile	<i>Quercus</i>	<i>petraea</i>	arbre	haut jet

>>



RÉPONSES DIFFÉRENCIÉES



Cours d'eau : entretien



L'arbre en ville : plantation

17 Arbres et arbustes autochtones de notre région

Usage	Nature du sol	Humidité du sol	Genre	Espèce	Physionomie	Remarque
Essences de haut jet et de haie basse	calcaire	large amplitude	<i>Ulmus</i>	<i>minor</i>	arbre	taille possible en haie
	calcaire à neutre	large amplitude	<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>	arbre	se mène très bien en haie basse
		mésohygrophile	<i>Salix</i>	<i>alba</i>	arbre	taillable notamment en têtard
		mésophile à mésohygrophile	<i>Fraxinus</i>	<i>excelsior</i>	arbre	peut être taillé en têtard
		mésoxérophile à mésophile	<i>Acer</i>	<i>campestre</i>	arbre	se mène très bien en haie
Haie basse	acide	mésophile	<i>Cytisus</i>	<i>scoparius</i>	arbuste	calcifuge
		mésoxérophile à mésophile	<i>Mespilus</i>	<i>germanica</i>	arbuste bas	fruitier naturel
	calcaire	large amplitude	<i>Cornus</i>	<i>mas</i>	arbuste	
			<i>Ligustrum</i>	<i>vulgare</i>	arbuste bas	
			<i>Taxus</i>	<i>baccata</i>	arbuste	persistant, à privilégier à proximité de village
			<i>Viburnum</i>	<i>lantana</i>	arbuste bas	
		mésohygrophile	<i>Viburnum</i>	<i>opulus</i>	arbuste bas	
	mésophile	<i>Lonicera</i>	<i>xylosteum</i>	arbuste bas		
	calcaire à neutre	large amplitude	<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>	arbuste bas	peut être envahissant
		mésohygrophile	<i>Salix</i>	<i>viminalis</i>	arbuste bas	sur alluvion
		mésophile à mésohygrophile	<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>	arbuste bas	fruitier naturel pouvant venir spontanément
			<i>Sambucus</i>	<i>nigra</i>	arbuste bas	apprécie les nitrates
		mésoxérophile à mésophile	<i>Rhamnus</i>	<i>cathartica</i>	arbuste bas	baie
			<i>Rosa</i>	<i>canina</i>	arbuste bas	baie
		xérophile	<i>Buxus</i>	<i>sempervirens</i>	arbuste bas	persistant, à privilégier à proximité de village

>>

Usage	Nature du sol	Humidité du sol	Genre	Espèce	Physionomie	Remarque
Haie basse (suite)	large amplitude	hygrophile	<i>Salix</i>	<i>cinerea</i>	arbuste bas	
		large amplitude	<i>Crataegus</i>	<i>monogyna</i>	arbuste	espèce pouvant être soumise au feu bactérien
			<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>	arbuste	comportement variable
			<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	arbuste bas	persistant de demi-ombre
	mésophile	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	arbuste	persistant	
		<i>Corylus</i>	<i>avellana</i>	arbuste		
		mésophile à mésohygrophile	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	arbre	apprécie les nitrates
neutre à légèrement acide	mésohygrophile	<i>Salix</i>	<i>fragilis</i>	arbuste bas	régulièrement inondé	



RÉPONSES DIFFÉRENCIÉES



Cours d'eau : entretien



L'arbre en ville : plantation