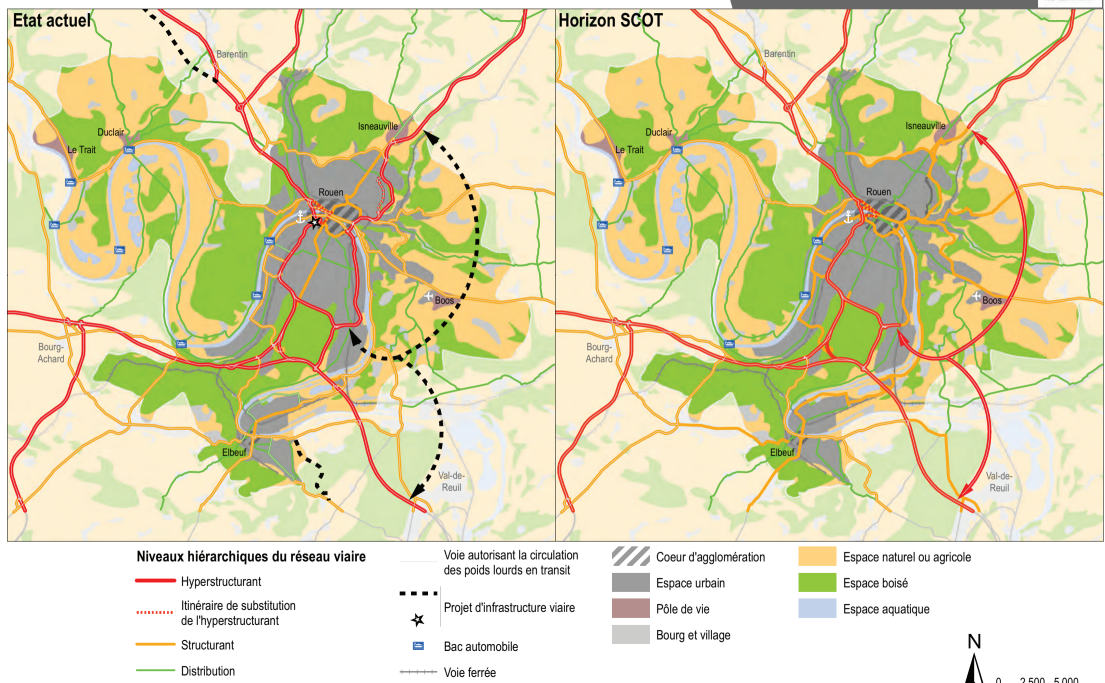


Hiérarchisation du réseau viaire





Espèces végétales recommandées pour la plantation dans les continuités écologiques non humides, identifiées dans le SCOT (trame boisée et trame naturelle de l'espace rural)

Туре	Nom français	Nom latin	Hauteur (mètre)	Date floraison	Humidité du sol (de très sec à très humide)		Luminosité			Acidité du sol*			Mellifère		
					- -	0	+	++	ombre	mi- ombre	soleil	acide	neutre	calcaire	
	Alisier torminal	Sorbus torminalis	15-20	mai											oui
	Aulne à feuilles en cœur	Alnus cordata	10-20	mars-avril											
	Aulne blanc	Alnus incana	15-20	mars-avril											
	Aulne glutineux	Alnus glutinosa	15-25	mars-avril											oui
	Bouleau verruqueux	Betula pendula	20-25	avril-mai											oui
Arbres	Bouleau pubescent	Betula pubescens	15-20	avril-mai											
	Charme	Carpinus betulus	10-25	avril-mai											
	Châtaignier	Castanea sativa	20-25	juin											oui
	Chêne pédonculé	Quercus robur	25-35	avril-mai											
	Chêne sessile	Quercus petraea	20-40	mai-juin											
	Erable champêtre	Acer campestre	12-15	avril-mai											oui
	Erable plane	Acer platanoides	20-30	avril-mai											oui

	Erable sycomore	Acer pseudoplatanus	20-30	mai						oui
	Frêne commun	Fraxinus excelsior	20-30	avril						oui
	Hêtre	Fagus sylvatica	30-40	avril-mai						
	If commun	Taxus baccata	15-20	février-mars						
	Merisier	Prunus avium	15-25	avril-mai						oui
	Orme champêtre	Ulmus minor	10-25	mars-avril						oui
	Pin sylvestre	Pinus sylvestris	20-30	mai-juin						
	Saule blanc	Salix alba	2-20	avril-mai						oui
	Saule fragile	Salix fragilis	5-12	avril-mai						oui
	Saule marsault	Salix caprea	3-10	mars-avril						oui
	Sorbier des oiseleurs	Sorbus aucuparia	10-20	mai-juin						oui
	Tilleul à larges feuilles	Tilia platyphyllos	20-35	juin-juillet						oui
	Tilleul à petites feuilles	Tilia cordata	20-30	juin-juillet						oui
	Tremble	Populus tremula	15-20	mars-mai						
	Ajonc d'Europe	Ulex europaeus	1-2	février-juin ou août- octobre				ı		oui
	Argousier	Hippophae rhamnoides	2-3	juin-juillet						oui
	Aubépine à deux styles	Crataegus laevigata	1-6	mai-juin						
stes	Aubépine monogyne	Crataegus monogyna	2-10	mai						oui
	Bourdaine	Frangula alnus	2-5	mai-juin						oui
	Callune	Calluna vulgaris	0,2-1	juillet-septembre						oui
	Charme commun	Carpinus betulus	1-5	avril-mai						

Cornouiller sanguin	Cornus sanguinea	2-6	mai-juillet						oui
Framboisier	Rubus idaeus	1-2	mai-août						oui
Fusain d'Europe	Euonymus europaeus	2-6	avril-mai						oui
Genêt à balais	Cytisus scoparius	1-3	mai-juillet						oui
Groseiller à fruits	Ribes rubrum	1,5-2	avril-mai						oui
Houx	Ilex aquifolium	2-10	mai-juin						oui
Lilas commun	Syringa vulgaris	2-6	avril-juin						oui
Myrtille	Vaccinium myrtillus	0,2-0,5	avril-juin						oui
Néflier	Mespilus germanica	2-4	mai-juin						oui
Nerprun purgatif	Rhamnus cathartica	2-5	mai-juin						oui
Noisetier	Corylus avellana	2-4	janvier-mars						oui
Prunellier	Prunus spinosa	1-4	avril						oui
Rosier des chiens	Rosa canina	1-4	mai-juillet						
Rosier rouillé	Rosa rubiginosa	1-3	juin-juillet						
Saule cendré	Salix cinerea	2-6	mars-avril						oui
Saule des vanniers	Salix viminalis	2-10	mars-avril						
Saule roux	Salix atrocinerea	2-6	mars-mai						
Sureau noir	Sambucus nigra	2-15	juin-juillet						oui
Symphorine blanche	Symphoricarpos albus	1-3	juin-septembre						oui
Troëne commun	Ligustrum vulgare	2-3	mai-juin						oui
Viorne obier	Viburnum opulus	2-4	juin-juillet						oui

	Viorne mancienne	Viburnum lantana	1-3	juin-juillet					oui
	Chèvrefeuille des bois	Lonicera periclymenum	2-4	mai-octobre					oui
	Clématite des haies	Clematis vitalba	3-6	juillet-août					
	Ancolie commune	Aquilegia vulgaris							
	Bugle rampante	Ajuga reptans							
	Céraiste cotonneux	Cerastium tomentosum							
	Chèvrefeuille des bois	Lonicera periclymenum							
	Fraisier commun	Fragaria vesca							
	Geranium livide	Geranium phaeum							
	Germandrée petit chêne	Teucrium chamaedrys							
	Grande consoude	Symphytum officinale							
Couvre-	Grande pervenche	Vinca major							
sol	Lierre	Hedera helix							
	Millepertuis	Hypericum sp.							
	Millerpetuis couché	Hypericum humifusum							
	Persicaire	Persicaria maculosa							
	Petite pervenche	Vinca minor	0,2-0,5	mai-septembre					
	Potentille tormentille	Potentilla erecta							
	Primevère élevée	Primula elatior							
	Trèfle des prés	Trifolium pratense							
	Tanaisie commune	Tanacetum vulgare							

Espèces végétales recommandées pour la plantation aux abords des rivières

(Source : « Protection et gestion des rivières du secteur Seine-aval » - Agence de l'Eau Seine-Normandie – 2006)

Hélophytes utilisables en fixation de pied de berge

ESPECES	NOM VERNACULAIRE	HAUTEUR (CM)	CALAGE % au niveau d'eau (en cm)	SYSTEME RACINAIRE
Acorus calamus	Acore odorant	60 - 120	0 à - 20	Rhizome épais et traçant
Butomus umbellatus	Jonc fleuri	80 - 100	0 à - 20	Rhizome épais
Calamagrostis epigejos	Roseau des bois	80 - 100	0 à - 10	Dense et traçant
Caltha palustris	Populage des marais	20 - 60	0 à - 10	Racines épaisses, en réseau
Carex elata	Laîche élevée	50 - 100	0	Forme de grosses touffes
Carex hirta	Laîche hérissée	15 - 100	0	Traçant et stolonifère
Carex pseudocyperus	Laîche faux souchet	50 - 100	0 à - 20	Traçant et stolonifère
Carex pendula	Laîche à épis pendants	50 - 150	0 à - 10	puissant et stolonifère
Cyperus longus	Souchet long	60 - 100	0 à - 20	Souche épaisse rameuse
Eleocharis palustris	Scirpe des marais	10 - 30	- 10 à - 20	Dense, puissant et traçant
Eupatorium cannabinum	Eupatoire chanvrine	100 - 150	0	Dense et traçant
Festuca arundinacea	Fétuque faux roseau	150 - 200	0	Dense et traçant
Iris pseudacorus	Iris faux acore	80 - 150	0 à - 20	Fort rhizome traçant
Juncus effusus	Jonc épars	40 - 80	0 à - 10	Rhizome court, racines fasciculées
Juncus conglomeratus	Jonc aggloméré	80 - 120	0 à - 10	Rhizome court, racines fasciculées
Juncus inflexus	Jonc glauque	40 - 80	0 à - 10	Rhizome court, racines fasciculées
Lythrum salicaria	Salicaire commune	60 - 100	0 à - 10	Dense et traçant
Petasites hybridus	Grand Pétasite	60 - 100	0 à - 20	Dense et traçant
Rumex hydrolapathum	Patience d'eau	40 - 120	0 à - 10	Pivot épais, puissant

Rhizome: Le rhizome est la tige souterraine et parfois subaquatique remplie de réserve alimentaire.

Traçant: Se dit d'une racine qui se développe horizontalement.

Stolonifère: Se dit d'une racine qui court de place en place pour produire de nouveaux pieds.

Rameuse : Se dit d'une racine qui a de nombreux rameaux.

Fasciculé : se dit d'une racine principale produisant à sa base des racines secondaires de même taille, et dont l'ensemble forme une touffe étalée.

Arbres et arbustes aptes à reconstituer une ripisylve

ESPECES	NOM VERNACULAIRE	TYPE	POSITION SUR LA BERGE, PREFERENCES, PARTICULARITES			
Acer campestre	Erable champêtre	А	Н			
Acer pseudoplatanus	Erable sycomore	A, C	Н			
Alnus glutinosa	Aulne glutineux, a. noir, verne	A, C < 25 m	Р			
Betula pendula	Bouleau verruqueux, b. blanc	А	racines traçantes, ne rejette pas			
Carpinus betulus	Charme commun	A, C < 20 m	M, croissance lente, rejette			
Cornus sanguinea	Cornouiller sanguin	а	M			
Corylus avellana	Noisetier, coudrier	a, C < 10 m	talus et H, drageonne, rejette			
Crataegus laevigata	Aubépine à deux styles	а	M, sol pas trop humide			
Crataegus monogyna	Aubépine à un style	a	sol pas trop humide, en haie			
Euonymus europea	Fusain d'Europe, bonnet de prêtre	a < 7 m	Н			
Fraxinus excelsior	Frêne élevé	A, C, T	P et H, fort enracinement en plateau			
Prunus avium	Merisier	А	Н			
Prunus spinosa	Prunellier, épine noire	a < 4 m	H, drageonne, envahissant, craint les sols trop humides			
Quercus robur	Chêne pédonculé	A, C < 35 m	Н			
Ribes rubrum	Groseillier à grappes	a	M, drageonne, se marcotte, se bouture			
Rosa canina	Eglantier des chiens	a	Н			
Salix alba	Saule blanc	A, C, T < 25 m	P, toute la berge, croissance rapide			
Salix caprea	Saule marsault	A < 12 m	talus			
Salix sp.	Saules buissonnants divers	а	P (voir aussi p. 75)			
Sambucus nigra	Sureau noir	а	P, toute la berge, se bouture			

Sorbus aucuparia	Sorbier des oiseleurs	A, C	M, préférence sol sec
Tilia cordata	Tilleul à petites feuilles	A < 25 m	M, aime les sols frais
Tilia intermedia	Tilleul commun	A < 35 m	H, drageonne fortement
Ulmus minor	Orme champêtre	A, C	H et talus, rejette
Viburnum opulus	Viorne obier, boule de neige	a < 3 m	M, aime les sols frais

A = arbre

a = arbuste

C = rejette de souche, traitement possible en cépée

T = peut être conduit en têtard

P = plantation possible en pied de berge
M en position moyenne
H à réserver au sommet de berge

Principaux Saules utilisables en génie végétal

ESPECES	NOM VERNACULAIRE	PREFREDUM ECOLOGIQUE	PORT
Salix alba	Saule blanc	Héliophile ; pH basique ; alluvions bien aérées riches en azote ; mésohygrophile ; plutôt en sommet de berge	arborescent
Salix fragilis	Saule fragile	Héliophile ; pH neutre à basique ; alluvions riches en azote ; mésohygrophile ; plutôt en sommet de berge	arborescent
Salix caprea	Saule marsault	Héliophile ; forte amplitude de pH ; alluvions saturées en azote au moins temporairement ; mésophile ; très souvent hybridé avec S. cinerea	arborescent
Salix viminalis	Saule des vanniers	Héliophile ; pH neutre ; alluvions riches en azote ; mésohygrophile	arbustif
Salix cinerea	Saule cendré	Héliophile ; forte amplitude de pH ; alluvions limoneuses ou argileuses (tuf calcaire, tourbe, vases) ; hygrophile	arbustif
Salix triandra	Saule à trois étamines	Héliophile ; pH neutre ; alluvions (argiles, limons, sables) ; mésohygrophile	arbustif
Salix purpureaa	Saule pourpre	Héliophile ; forte amplitude de pH ; alluvions ;hygrophile	arbustif
Salix atrocinerea	Saule à feuilles d'olivier	Héliophile ; forte amplitude de pH ; alluvions limoneuses ou argileuses (tuf calcaire, tourbe, vases) ; hygrophile	buissonnant
Salix aurita Saule à oreillettes		Héliophile ; terrains marécageux acides et tourbeux	buissonnant