

Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Noisy-sur-École (77339)



Surface communale : 2993 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 3129 ha Nombre d'habitants : 1965 (Insee 2012)

Principaux corridors à préserver

	Dans la commune	% commune	Dans une zone de 1 km autour de la commune
Corridors de la sous-trame arborée	9,4 km		12,1 km
Corridors de la sous-trame herbacée	--		--
Corridors alluviaux	5 km		3,5 km

Principaux corridors à restaurer

Corridors de la sous-trame arborée	--		--
Corridors des milieux calcaires	9,8 km		5,7 km
Corridors alluviaux en contexte urbain	2,8 km		2,8 km

Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

Cours d'eau	5,9 km		5,5 km
Autres cours d'eau intermittents	3,2 km		1,4 km

Connexions multitrames

Connexions entre les forêts et les corridors alluviaux	--		--
Autres connexions multitrames	--		--

Éléments à préserver

Réservoirs de biodiversité	1729,4 ha	57,8 %	1469,9 ha
Milieux humides	135,2 ha	4,5 %	95,5 ha

Autres éléments d'intérêt majeur pour le fonctionnement des continuités écologiques

Secteurs de concentration de mares et mouillères	195 ha	6,5 %	287,6 ha
Mosaïques agricoles	17,2 ha	0,6 %	200,7 ha
Lisières agricoles des boisements de plus de 100 ha situés sur les principaux corridors arborés	30		6

Continuités en contexte urbain

Autres secteurs reconnus pour leur intérêt écologique	--	--	--
Liaisons reconnues pour leur intérêt écologique	--		--

Obstacles et points de fragilité de la sous-trame arborée à traiter prioritairement

Coupures des réservoirs de biodiversité par les infrastructures majeures ou importantes	8,5 km		10,8 km
Principaux obstacles	--		--
Points de fragilité des corridors arborés	--		1

Obstacles et points de fragilité de la sous-trame bleue à traiter prioritairement

Cours d'eau souterrains susceptibles de faire l'objet d'opérations de réouverture	--		--
Obstacles à traiter d'ici 2017 (L. 214-17 du code de l'environnement)	--		--
Obstacles sur les cours d'eau	--		--
Secteurs riches en mares et mouillères recoupés par des infrastructures de transport	1		--
Milieux humides alluviaux recoupés par des infrastructures de transport	--		--

-- : Éléments absents de la commune