

Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Angervilliers (91017)



Surface communale : 911 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 1677 ha Nombre d'habitants : 1643 (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	6,9 km		7,5 km
Corridors de la sous-trame herbacée	--		1,2 km
Corridors alluviaux	--		8,1 km

Principaux corridors à restaurer

Corridors de la sous-trame arborée	--		282 m
Corridors des milieux calcaires	--		--
Corridors alluviaux en contexte urbain	--		2,5 km

Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

Cours d'eau	--		6,9 km
Autres cours d'eau intermittents	5,8 km		10,2 km

Connexions multitrames

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

Éléments à préserver

Réservoirs de biodiversité	450,3 ha	49,4 %	834,9 ha
Milieux humides	32,7 ha	3,6 %	83,2 ha

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

Secteurs de concentration de mares et mouillères	140,4 ha	15,4 %	159 ha
Mosaïques agricoles	--	--	22,5 ha
Lisières agricoles des boisements de plus de 100 ha situés sur les principaux corridors arborés	10		15

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	0,7 km		1,1 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	--		3
Secteurs riches en mares et mouillères recoupés par des infrastructures de transport	--		--
Milieux humides alluviaux recoupés par des infrastructures de transport	1		--

-- : Éléments absents de la commune