

Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Courbevoie (92026)



Surface communale : 416 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 1306 ha Nombre d'habitants : 86854 (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	--		--
	Corridors de la sous-trame herbacée	--		--
	Corridors alluviaux	--		2 km
Principaux corridors à restaurer				
	Corridors de la sous-trame arborée	--		--
	Corridors des milieux calcaires	--		--
	Corridors alluviaux en contexte urbain	3 km		13,9 km
Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer				
	Cours d'eau	2,8 km		11,2 km
	Autres cours d'eau intermittents	--		35 m
Connexions multitrames				
	Connexions entre les forêts et les corridors alluviaux	--		--
	Autres connexions multitrames	--		--
Éléments à préserver				
	Réservoirs de biodiversité	--	--	3,8 ha
	Milieux humides	--	--	--
Autres éléments d'intérêt majeur pour le fonctionnement des continuités écologiques				
	Secteurs de concentration de mares et mouillères	--	--	--
	Mosaïques agricoles	--	--	--
	Lisières agricoles des boisements de plus de 100 ha situés sur les principaux corridors arborés	--		--
Continuités en contexte urbain				
	Autres secteurs reconnus pour leur intérêt écologique	--	--	22,6 ha
	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	--		--
	Principaux obstacles	--		--
	Points de fragilité des corridors arborés	--		--
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	--		--
	Milieux humides alluviaux recoupés par des infrastructures de transport	--		--

-- : Éléments absents de la commune