

Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Trilport (77475)



Surface communale : 1096 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 1744 ha Nombre d'habitants : 4898 (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	4,5 km		6,4 km
Corridors de la sous-trame herbacée	--		--
Corridors alluviaux	2,4 km		13,6 km

Principaux corridors à restaurer

Corridors de la sous-trame arborée	--		0,6 km
Corridors des milieux calcaires	--		--
Corridors alluviaux en contexte urbain	2,2 km		8,9 km

Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

Cours d'eau	2,9 km		9,6 km
Autres cours d'eau intermittents	1,4 km		4,5 km

Connexions multitrames

Connexions entre les forêts et les corridors alluviaux	--		--
Autres connexions multitrames	--		1

Éléments à préserver

Réservoirs de biodiversité	477,3 ha	43,6 %	632,6 ha
Milieux humides	--	--	15,9 ha

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

Secteurs de concentration de mares et mouillères	138,1 ha	12,6 %	11,6 ha
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	--	--	--
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	6,6 km		5,9 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)	--		1
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