

# Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : La Celle-Saint-Cloud (78126)



Surface communale : 584 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 1536 ha Nombre d'habitants : 21132 (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	1,6 km		3,7 km
Corridors de la sous-trame herbacée	--		--
Corridors alluviaux	--		3,2 km

## Principaux corridors à restaurer

Corridors de la sous-trame arborée	1,7 km		4 km
Corridors des milieux calcaires	--		--
Corridors alluviaux en contexte urbain	--		5,3 km

## Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

Cours d'eau	--		2,9 km
Autres cours d'eau intermittents	398 m		2 km

## Connexions multitrames

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

## Éléments à préserver

Réservoirs de biodiversité	52,5 ha	9 %	419,2 ha
Milieux humides	1,1 ha	0,2 %	19,6 ha

## 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	1,4 ha	0,2 %	112,9 ha
Liaisons reconnues pour leur intérêt écologique	--		1,6 km

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

Coupures des réservoirs de biodiversité par les infrastructures majeures ou importantes	0,5 km		2 km
Principaux obstacles	2		2
Points de fragilité des corridors arborés	--		2

## 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