

# Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : La Queue-en-Brie (94060)



Surface communale : 938 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 2151 ha Nombre d'habitants : 11733 (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	3,2 km		7,4 km
Corridors de la sous-trame herbacée	--		--
Corridors alluviaux	2,3 km		2,9 km

## Principaux corridors à restaurer

Corridors de la sous-trame arborée	4,2 km		1,8 km
Corridors des milieux calcaires	--		--
Corridors alluviaux en contexte urbain	2,1 km		2,3 km

## Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

Cours d'eau	2,8 km		3,7 km
Autres cours d'eau intermittents	10,6 km		23,1 km

## Connexions multitrames

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

## Éléments à préserver

Réservoirs de biodiversité	418,7 ha	44,6 %	916,9 ha
Milieux humides	350,6 ha	37,4 %	739,8 ha

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

Secteurs de concentration de mares et mouillères	425,9 ha	45,4 %	938,7 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	--	--	43,5 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	--		12,3 km
Principaux obstacles	--		1
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	--		1
Milieux humides alluviaux recoupés par des infrastructures de transport	--		--

-- : Éléments absents de la commune