

# Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Chevry-Cossigny (77114)



Surface communale : 1679 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 2353 ha Nombre d'habitants : 3933 (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	3,9 km		6,6 km
Corridors de la sous-trame herbacée	--		--
Corridors alluviaux	1,1 km		1,7 km

## Principaux corridors à restaurer

Corridors de la sous-trame arborée	--		--
Corridors des milieux calcaires	--		--
Corridors alluviaux en contexte urbain	2,1 km		131 m

## Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

Cours d'eau	4,2 km		4,9 km
Autres cours d'eau intermittents	18,1 km		35,9 km

## Connexions multitrames

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

## Éléments à préserver

Réservoirs de biodiversité	569,9 ha	33,9 %	755,1 ha
Milieux humides	20,5 ha	1,2 %	59,2 ha

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

Secteurs de concentration de mares et mouillères	668,3 ha	39,8 %	1045,7 ha
Mosaïques agricoles	55,9 ha	3,3 %	133 ha
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	18,5 km		12,7 km
Principaux obstacles	1		--
Points de fragilité des corridors arborés	1		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	3		2
Milieux humides alluviaux recoupés par des infrastructures de transport	--		--

-- : Éléments absents de la commune