

# Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Nangis (77327)



Surface communale : 2412 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 2656 ha Nombre d'habitants : 8351 (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	<b>3,8 km</b>		4,9 km
Corridors de la sous-trame herbacée	--		--
Corridors alluviaux	--		3,3 km

## Principaux corridors à restaurer

Corridors de la sous-trame arborée	--		--
Corridors des milieux calcaires	--		--
Corridors alluviaux en contexte urbain	--		--

## Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

Cours d'eau	<b>10,2 km</b>		6,6 km
Autres cours d'eau intermittents	<b>6,7 km</b>		9,5 km

## Connexions multitrames

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

## Éléments à préserver

Réservoirs de biodiversité	<b>243,2 ha</b>	10,1 %	404,7 ha
Milieux humides	<b>30,4 ha</b>	1,3 %	50,9 ha

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

Secteurs de concentration de mares et mouillères	<b>199,5 ha</b>	8,3 %	96,6 ha
Mosaïques agricoles	<b>107,3 ha</b>	4,5 %	125,7 ha
Lisières agricoles des boisements de plus de 100 ha situés sur les principaux corridors arborés	<b>11</b>		14

## 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	--		--
Principaux obstacles	--		--
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