

# Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Dourdan (91200)



Surface communale : 3072 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 3356 ha Nombre d'habitants : 10168 (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	12,4 km		14,4 km
Corridors de la sous-trame herbacée	--		--
Corridors alluviaux	4,7 km		6,6 km

## Principaux corridors à restaurer

Corridors de la sous-trame arborée	436 m		--
Corridors des milieux calcaires	--		--
Corridors alluviaux en contexte urbain	4,3 km		6,3 km

## Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

Cours d'eau	9,3 km		11,2 km
Autres cours d'eau intermittents	25 km		26 km

## Connexions multitrames

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

## Éléments à préserver

Réservoirs de biodiversité	1674,1 ha	54,5 %	1352,9 ha
Milieux humides	25,5 ha	0,8 %	69,9 ha

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

Secteurs de concentration de mares et mouillères	743,4 ha	24,2 %	129,8 ha
Mosaiques agricoles	42,4 ha	1,4 %	147,4 ha
Lisières agricoles des boisements de plus de 100 ha situés sur les principaux corridors arborés	10		4

## 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	--		167 m
Principaux obstacles	--		--
Points de fragilité des corridors arborés	3		--

## 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	1		--
Secteurs riches en mares et mouillères recoupés par des infrastructures de transport	2		--
Milieux humides alluviaux recoupés par des infrastructures de transport	--		--

-- : Éléments absents de la commune