

# Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Vayres-sur-Essonne (91639)



Surface communale : 841 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 1709 ha Nombre d'habitants : 893 (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	4,9 km		10,5 km
Corridors de la sous-trame herbacée	--		--
Corridors alluviaux	3,2 km		8,9 km

## Principaux corridors à restaurer

Corridors de la sous-trame arborée	--		--
Corridors des milieux calcaires	1,8 km		6,2 km
Corridors alluviaux en contexte urbain	1,6 km		7 km

## Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

Cours d'eau	1,9 km		4,6 km
Autres cours d'eau intermittents	7,1 km		6 km

## Connexions multitrames

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

## Éléments à préserver

Réservoirs de biodiversité	225,9 ha	26,9 %	327,9 ha
Milieux humides	61 ha	7,3 %	116,8 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	18		10

## 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		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)	2		4
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