

# Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : **Vieille-Église-en-Yvelines (78655)**



Surface communale : **973 ha** Surface de la zone de 1 km autour de la commune : **1925 ha** Nombre d'habitants : **777** (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>2,7 km</b>		5,3 km
Corridors de la sous-trame herbacée	<b>4,3 km</b>		4,7 km
Corridors alluviaux	<b>1,4 km</b>		2,8 km

## Principaux corridors à restaurer

Corridors de la sous-trame arborée	--		408 m
Corridors des milieux calcaires	--		--
Corridors alluviaux en contexte urbain	--		--

## Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

Cours d'eau	<b>2,3 km</b>		10,1 km
Autres cours d'eau intermittents	<b>17,5 km</b>		28,1 km

## Connexions multitrames

Connexions entre les forêts et les corridors alluviaux	--		--
Autres connexions multitrames	<b>1</b>		--

## Éléments à préserver

Réservoirs de biodiversité	<b>527,1 ha</b>	54,2 %	973,9 ha
Milieux humides	<b>45 ha</b>	4,6 %	59,4 ha

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

Secteurs de concentration de mares et mouillères	<b>6,4 ha</b>	0,7 %	121,8 ha
Mosaïques agricoles	<b>373,2 ha</b>	38,4 %	185,7 ha
Lisières agricoles des boisements de plus de 100 ha situés sur les principaux corridors arborés	<b>4</b>		6

## 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	<b>1,6 km</b>		10,4 km
Principaux obstacles	--		1
Points de fragilité des corridors arborés	<b>1</b>		1

## 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