

# Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Lévis-Saint-Nom (78334)



Surface communale : 837 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 1759 ha Nombre d'habitants : 1690 (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	--		1 km
Corridors de la sous-trame herbacée	--		--
Corridors alluviaux	<b>3,2 km</b>		5,5 km

## Principaux corridors à restaurer

Corridors de la sous-trame arborée	--		--
Corridors des milieux calcaires	--		--
Corridors alluviaux en contexte urbain	<b>1,7 km</b>		1,5 km

## Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

Cours d'eau	<b>7,2 km</b>		8,7 km
Autres cours d'eau intermittents	<b>3,8 km</b>		12,1 km

## Connexions multitrames

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

## Éléments à préserver

Réservoirs de biodiversité	<b>317,3 ha</b>	37,9 %	444,8 ha
Milieux humides	<b>47,4 ha</b>	5,7 %	35,8 ha

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

Secteurs de concentration de mares et mouillères	<b>274,7 ha</b>	32,8 %	1,9 ha
Mosaïques agricoles	<b>33 ha</b>	3,9 %	84,2 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	--		0,6 km
Principaux obstacles	--		--
Points de fragilité des corridors arborés	--		--

## 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)	<b>1</b>		1
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