

ÉTANGS DE VILLEPEY
(Var)

Surface des marais étudiés		<i>Total des marais périphériques¹ : 61 ha</i>
Structures gestionnaires (agents référents contactés)		· CAVEM, Kevin BERGERON (k.bergeron@cavem.fr)
Source des données	Transmises²	8 données
Nombre d'ouvrages bancarisés³ par rapport au nombre d'ouvrages connus		8 ouvrages bancarisés sur 8 ouvrages connus
Nombre d'UHC niveau I		<i>Il n'y a pas d'UHC de délimitée sur ce site</i>
Nombre d'ouvrages prioritaires par secteur	Grau-lagune Marais périphériques Tributaires	2 : Grau de la Lagune, lône entrée Argens

¹ Estimation issue de l'étude suivante : Conservatoire du Littoral - Plan de Gestion des étangs de Villepey

² Données connues transmises par les structures gestionnaires, ici la CAVEM.

³ Données intégrées au référentiel. Elles peuvent comprendre à la fois des données transmises et des données produites.

Sur les cartes ci-dessous, vous trouverez un numéro de type « I18390 ». C'est un identifiant unique attribué à chaque ouvrage lors de sa création.

Carte des ouvrages intégrés au ROE : étangs de Villepey

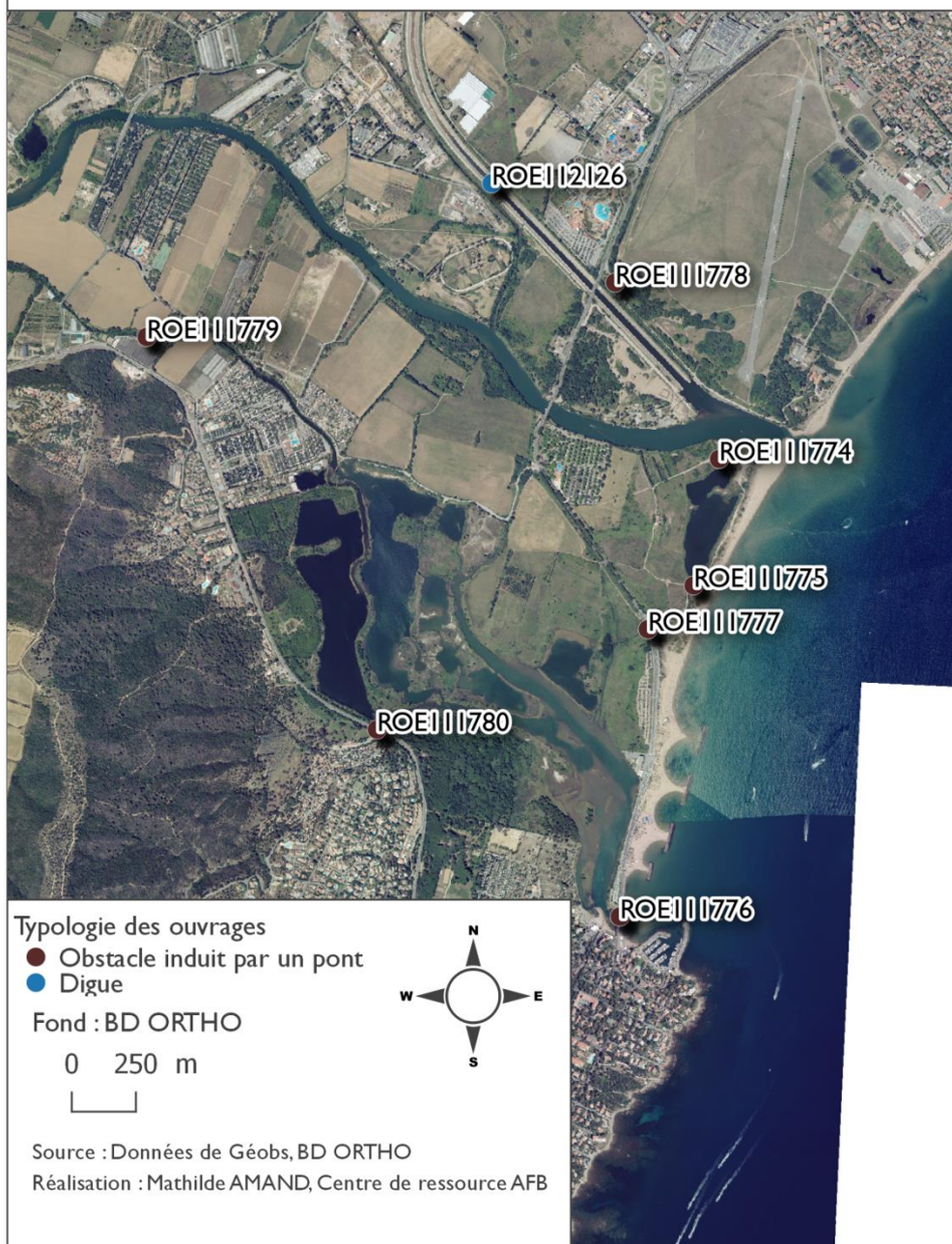


Tableau caractérisant les ouvrages référencés au ROE avec leur gestion quand elle est connue :

Nom du secteur	Identifiant ROE	Nom de l'ouvrage	Typologie du ROE ⁴	Objectif de gestion	Périodes d'ouvertures et fermeture de l'ouvrage
Étangs de Villepey	ROEI11774	Lône entrée Argens étang Esclamandes	Obstacle induit par un pont	Connecter le fleuve Argens et l'embouchure aux étangs de Villepey Garantir un équilibre eau douce – eau salée	néant
Étangs de Villepey	ROEI11775	Lône sortie etang Esclamandes vers lagune	Obstacle induit par un pont	Connecter les étangs saumâtres à la lagune méditerranéenne	néant
Étangs de Villepey	ROEI11776	Radier Grau de la Galiote	Obstacle induit par un pont	Support du pont routier	néant
Étangs de Villepey	ROEI11777	lône passage RD559 vers lagune	Obstacle induit par un pont	Connecter les étangs saumâtres à la lagune méditerranéenne	néant
Étangs de Villepey	ROEI11778	Pluvial Base Nature	Obstacle induit par un pont	Évacuer les eaux pluviales de Port Fréjus et du secteur proche	néant
Étangs de Villepey	ROEI11779	bras de l'etang accès Pépinière Chupin	Obstacle induit par un pont	Créer un bras de décharge de l'Argens vers les étangs de Villepey en cas de crues	néant
Étangs de Villepey	ROEI11780	Passage Reydisart RD7	Obstacle induit par un pont	Permettre l'écoulement du cours d'eau temporaire « Reydisart » et du pluvial vers les étangs de Villepey	néant
Étangs de Villepey	ROEI12126	Reyran canalisé aval	Digue	Protéger la ville de Fréjus face aux inondations	néant

⁴ Voir le catalogue d'aide à l'intégration des ouvrages au ROE

Nom du document	Thématique abordée
Etude diagnostic des milieux aquatiques et des potentialités piscicoles des étangs de Villepey à Fréjus (Var) , SCP et la Maison Régionale de l'Eau, 2004.	Poissons

Mairie de Fréjus, Service Environnement et Développement Durable. Document d'Objectifs du site Natura 2000 FR9301627 « Embouchure de l'Argens », Directive Habitats. [Tome 2 : Mesures et plans d'actions. Décembre 2011.](#)

[Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres - Plan de Gestion des Etangs de Villepey pour la période 2008-2013, Biotope 2007](#)

Mairie de Fréjus, Direction Etudes et Travaux, Schéma Directeur d'Aménagement des Eaux Pluviales (SDAEP) de Fréjus, 2019.

[Ancienne version du SDAEP](#)

Syndicat Mixte de l'Argens, [Programme d'Aménagements pour la Protection contre les Inondations \(PAPI\) Complet de l'Argens et des côtiers de l'Estérel](#), Action 63 : Confortement des digues du Reyran, 2016

Pour plus d'informations sur les caractéristiques du site, consultez la fiche lagune du Pôle-relais lagunes méditerranéenne :

<https://pole-lagunes.org/les-lagunes/cartographie-interactive/etangs-de-villepey/>