

# Lac du Jaunay

**Situation :** La Chapelle-Hermier -85054

**Coordonnées :**



-1.767237, 46.659946


lat/long WGS84

Système	Datum	notation	coordonnées	
			X	Y
Lambert 93	RGF93	D.d	335695	6628763
Lambert II+	NTF	D.d	286086	2192637
Lambert III	NTF	D.d	285757	3492409
UTM zone 31	WGS84	D.d	135299	5178423
Peuso-mercator	WGS84	D.d	-196727	5886744
Latitude	WGS84	DMS	-1°46'2.053"	46°39'35.806"
Longitude				

**Type :** Rivière lac

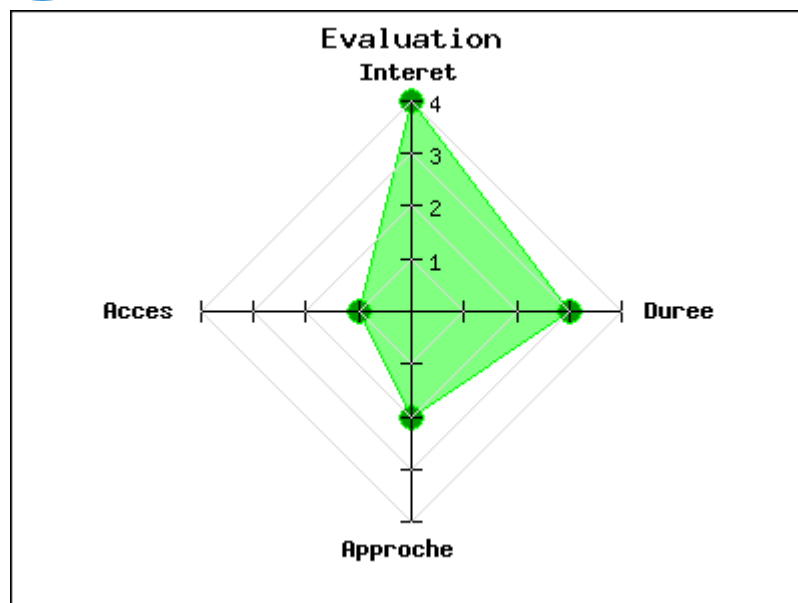
**Mot clés :** [LAC](#)

**Intérêt :** 

**Difficulté d'accès :** 

**Marche d'approche :** 

**Durée de la visite :** 



Envie de vous ressourcer dans un cadre digne des grands espaces Canadiens ? Pas de doute, **le lac du Jaunay** est fait pour vous !

Ce site s'étend sur **4 communes** : **L'Aiguillon Sur Vie, La Chapelle Hermier, Landevieille et Saint Julien Des Landes**. Sa superficie atteint **115 hectares** pour un volume de **3 700 000 m3**. Il faut ajouter à cela les **30 hectares** d'espaces naturels qui encadrent les rives du plan d'eau. La **retenue du Jaunay** a été construite en **1977** et alimente en eau potable les villes avoisinantes. Ce site appartient au **Conseil Général de la Vendée**.

Un parcours d'une longueur de **13km** (voir le lien) vous fera découvrir toute sa richesse faunistique

ainsi que son potentiel végétal. Effectivement, au printemps, il n'est pas rare de découvrir le long des rives quelques digitales pourpres ou, à l'ombre des chênes centenaires, des jacinthes des bois. Alors, avec un peu de chance, vous apercevrez peut-être le majestueux ballet d'un faucon crécerelle ou bien la "galopade" d'un lapin.

Il faut reconnaître que la beauté du lac est due en partie à la diversification de ses paysages. Entre coteaux abrupts et boisés ou vallons aux prairies verdoyantes un tableau harmonieux se dessine devant nos yeux ébahis.

Amoureux de la nature, venez découvrir le lac du Jaunay vous serez conquis !

Bonne visite !

Voir en ligne : <https://www.visorando.com/randonnee...>

publié le samedi 5 janvier 2019

## Photos



