

# Le sentier des Roselières

Secteur Grand Annecy



Vue depuis le sentier (ocoli)



*Découverte d'une des plus grandes  
roselières du lac d'Annecy, zone protégée  
qui abrite de nombreux oiseaux aquatiques.*

Parcours facile qui permet de découvrir la faune et  
la flore du lac d'Annecy. Penser à prendre des  
jumelles !

## Infos pratiques

Pratique : Sentier de découverte

Durée : 1 h 30

Longueur : 4.1 km

Dénivelé positif : 4 m

Difficulté : Très facile

Type : Aller-retour

Thèmes : Eau, Faune, Flore

Accessibilité : Joelette, Poussette

# Itinéraire

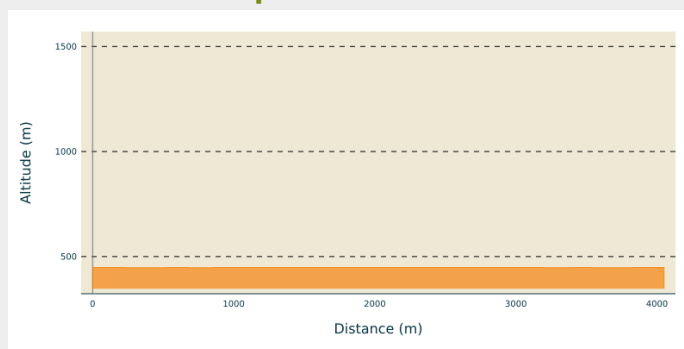
**Départ** : Embarcadère de St Jorioz

**Arrivée** : Embarcadère de St Jorioz

**Balisage** : ■ PR

**Communes** : 1. Saint-Jorioz

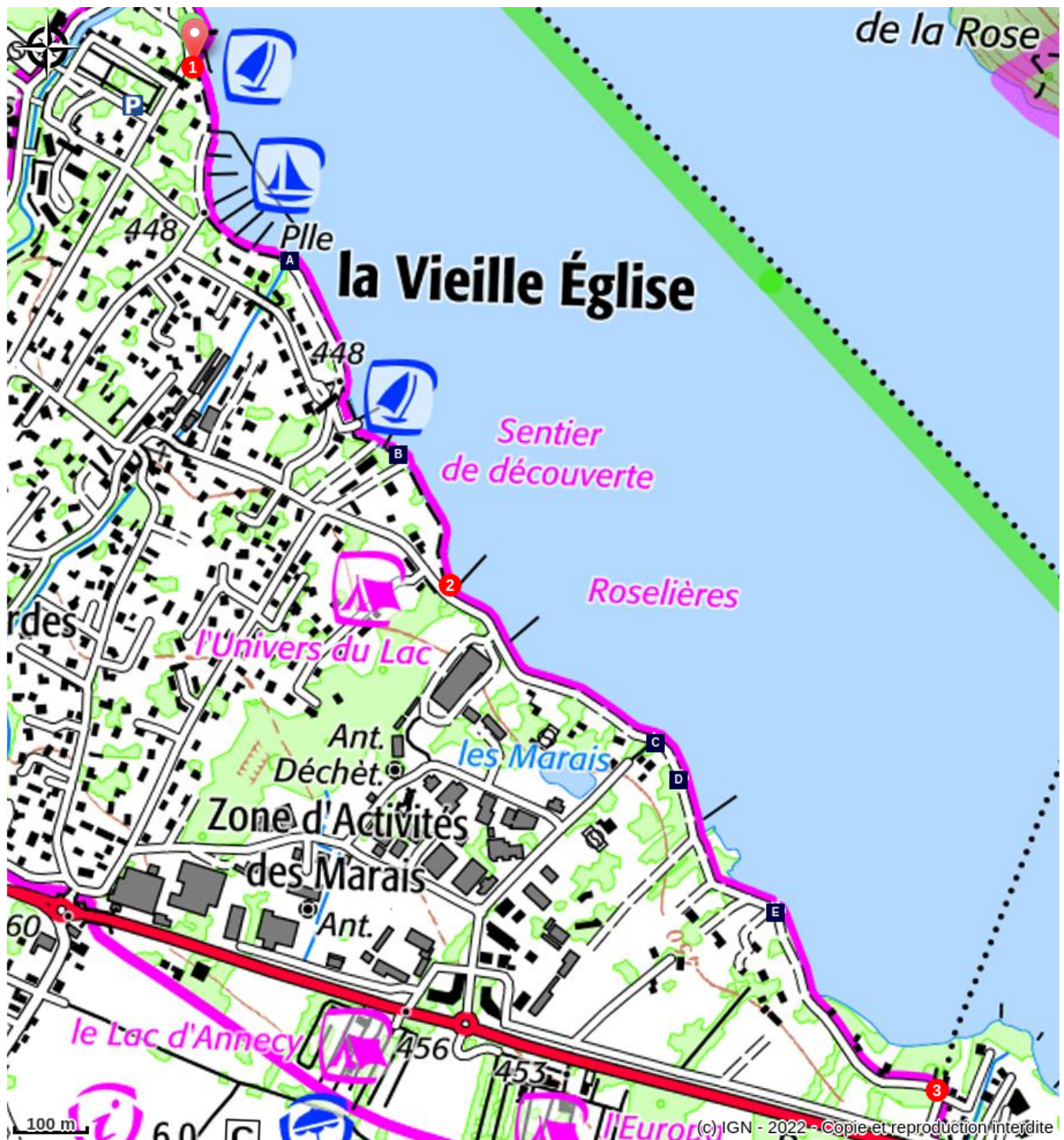
## Profil altimétrique



Altitude min 447 m Altitude max 448 m

- 1 - Depuis le parking, rejoindre l'embarcadère de St Jorioz. Au panneau directionnel, prendre à droite dans la direction "Les Roselières"
- 2 - Au Roselières, continuer tout droit en direction de Duingt.
- 3 - Au carrefour, "Le beau", faite demi-tour pour rejoindre le parking du départ

## Sur votre route...



Réserve naturelle nationale du Roc de Chère (A)

Lecture du paysage (C)

Poissons du Lac (E)

Les roselières (B)

Oiseaux nicheurs et hivernants (D)

# Toutes les informations pratiques

## **Recommandations**

Ce sentier est situé dans une zone naturelle protégée. Merci de respecter la réglementation en vigueur.

## **Comment venir ?**

### Transports

Pensez au covoiturage !

[www.baugez-vous.fr/transport/](http://www.baugez-vous.fr/transport/)

[www.lesbauges.com/itineraire-bauges.html](http://www.lesbauges.com/itineraire-bauges.html)

### Accès routier

Depuis le cœur des Bauges, rejoindre St Jorioz par le Col de Leschaux.  
Depuis Annecy ou Sévrier, prendre la D1508.

### Parking conseillé

Parking de la plage, St Jorioz

## **Accessibilité**

---



Joelette

Poussette

# Zones de sensibilité environnementale

Le long de votre itinéraire, vous allez traverser des zones de sensibilité liées à la présence d'une espèce ou d'un milieu particulier. Dans ces zones, un comportement adapté permet de contribuer à leur préservation. Pour plus d'informations détaillées, des fiches spécifiques sont accessibles pour chaque zone.

## Zone de protection de biotopes (APPB) Roselières du Lac d'Annecy

Période de sensibilité : Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre, Novembre, Décembre

Contact : Direction départementale des territoires de la Haute-Savoie (DDT 74) : [ddt-espacesproteges@haute-savoie.gouv.fr](mailto:ddt-espacesproteges@haute-savoie.gouv.fr) - 04 50 33 60 00

Tout accès par quelque moyen que ce soit, à l'intérieur des roselières est interdit, afin de préserver les habitats naturels et la tranquillité du milieu à l'intérieur du périmètre couvert l'arrêté de biotope.

### Lieux de renseignement

#### Bureau d'information touristique de Saint-Jorioz

Maison Vagnard, Place de la Mairie, 74410  
Saint-Jorioz  
Tel : 04 50 45 00 33  
<https://www.lac-annecy.com/>



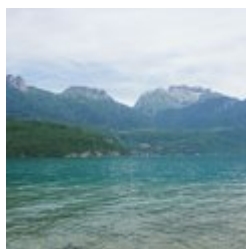
### Source

Parc naturel régional du Massif des Bauges

<http://www.parcdesbauges.com>

# Sur votre route...

---



## Réserve naturelle nationale du Roc de Chère (A)

Sur l'autre rive, cette réserve, classé en 1977, s'étend sur 68 hectares sur la commune de Talloires.

De nombreuses personnes (Artistes, membre de la communauté scientifique) ont milité durant un demi-siècle pour sa protection. Ce massif est exceptionnel par sa juxtaposition de milieux, de ses contrastes climatiques et de l'histoire de son occupation par les Moines de L'abbaye de Talloires.

Crédit : ocoli

---



## Les roselières (B)

Ces ceintures végétales sont des zones où la vie est particulièrement abondante. Elles se développent dans les lacs, là où la tranche d'eau est faible et dans toute zone terrestre plate adjacente.

Les roselières ont plusieurs fonctions : Zone d'alimentation et de reproduction des poissons et des oiseaux, rôle de « Station d'épuration » : le tissu végétal extrêmement dense filtre l'eau et de tampon en diminuant l'arrivée de ces substances dans le lac. Enfin, elles jouent un rôle d'éponge et donc de régulation des écoulements d'eau vers le lac.

Crédit : ocoli

---



## Lecture du paysage (C)

A travers trois dates : 60 000 ans avant nous, 18 000 avant nous et 6000 ans avant nous découvrez comment s'est formé le lac d'Annecy et les montagnes alentour et Les cités lacustres, aujourd'hui envahi par les eaux.

Crédit : ocoli

---



## Oiseaux nicheurs et hivernants (D)

En toute saison, une dizaine d'espèces d'oiseaux viennent nicher dans les Roselières du lac d'Annecy. Parmi les espèces, vous pourrez peut-être apercevoir Le Canard Colvert, Le Foulque Macroule et bien d'autres encore !

En hiver, d'autres espèces font leurs apparitions dont la Mouette Rieuse ou le Grand Cormoran. Ouvrez l'œil !

Crédit : ocoli



## Poissons du Lac (E)

Les eaux du lac d'Annecy recèle d'espèces piscicoles, plus difficile à apercevoir depuis la rive : Truites lacustres, La Féra, Le brochet et bien d'autres !

Crédit : ocoli