

Le Sentier des Rossignols



À Courcelles-
sur-Seine /
Bouafles



Nos beaux espaces naturels

 Conservatoire
d'espaces naturels
Normandie



DÉPARTEMENT DE
L'EURE
en Normandie



Sentier des Rossignols



2 accès :

Côté Courcelles - Route de Mousseaux
27940 Courcelles-sur-Seine

GPS : 49°11'17.7" N - 1°20'59.6" E



Côté Bouafles - Allée des Roses des Prés
27700 Bouafles

GPS : 49°12'13.0" N - 1°22'37.7" E



Infos pratiques pour promeneurs



Restez sur le sentier pour ne pas déranger la faune et abîmer la flore.



Tout public



Chien en laisse



Ramassez vos déchets



Ne cueillez pas les fleurs



Ouvrez grand les yeux



De nombreuses espèces animales : le rossignol philomèle, l'œdicnème criard, l'hirondelle de rivage ou l'aigrette garzette chez les oiseaux, mais aussi des insectes et amphibiens!



Des espèces végétales remarquables : la cotonnière d'Allemagne, l'armérie des sables, la crassule mousse, le trèfle strié, ou encore la mibora naine.



Un observatoire pour regarder les oiseaux sans les déranger, un panorama avec vue sur le lac de Bouafles et une passerelle d'observation de la mare vous permettront de découvrir les richesses du site.



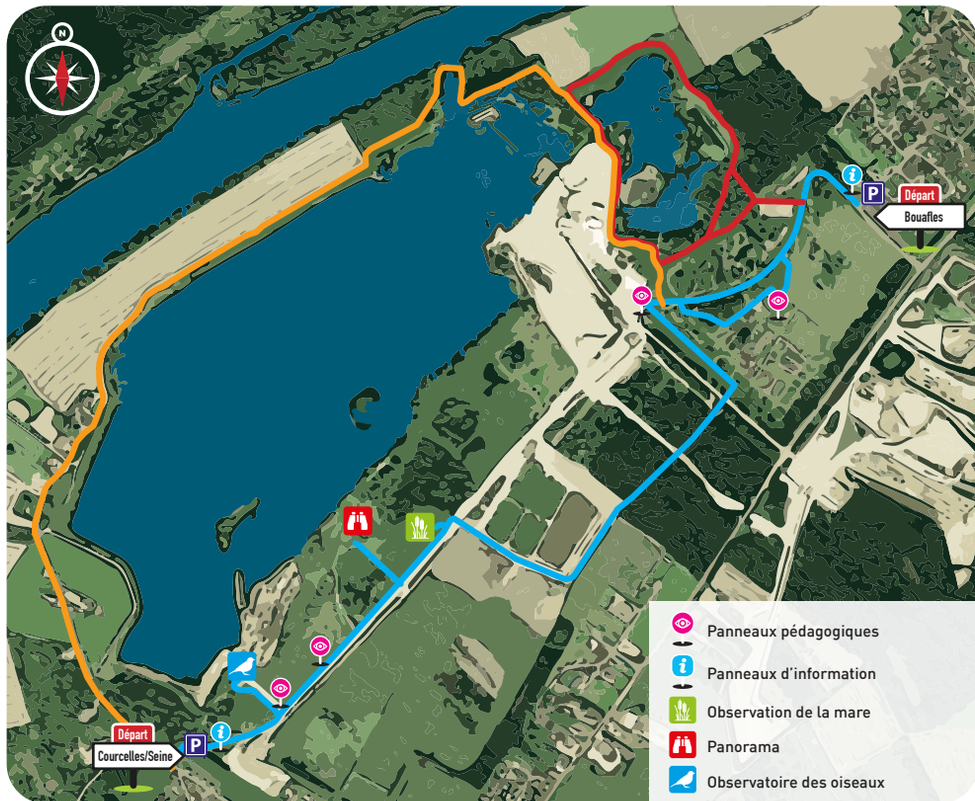


Plan du sentier

Sentier des Rossignols **1h30 / 4,5 km** Suivez le fléchage bleu.

Sentier du Grand lac **1h30 / 4 km**

Sentier du Petit lac **45mn / 2,3 km**





à ne pas rater



▶ Les **terrasses alluviales** sont constituées de sédiments anciens déposés par la Seine. Elles accueillent de nombreux oiseaux comme l'**œdicnème criard** qui apprécie les pelouses sableuses.

▶ Suite à l'exploitation du sol par les carrières, un **lac** a été formé, associé à des **pelouses sur sable** et des **boisements**. Les hérons et cormorans nichent sur les îlots boisés. Ce lac est aussi un site de repos pour de nombreux oiseaux hivernants qui trouvent quiétude et alimentation.

▶ Les pelouses sableuses s'embroussaillent si elles ne sont pas entretenues. Le pâturage **permet de conserver des milieux ouverts** pour la flore et les insectes et quelques boisements favorables au rossignol.

▶ **Une quinzaine de mares** accueillent sur le site plusieurs espèces d'amphibiens comme le crapaud calamite ; les insectes, en particulier les libellules, s'y reproduisent aussi.

▶ Malgré leur aspect désertique, les terrasses alluviales permettent d'accueillir une flore très diversifiée. Ces paysages sont **typiques de la vallée de Seine**, c'est pourquoi cet espace naturel est un site classé.



à découvrir



Le Château Gaillard

La forteresse de Richard Cœur de Lion a inspiré des artistes et écrivains de tous les siècles.

+ d'infos: www.ville-andelys.fr/chateau-gaillard

Le « Sentier du Genévrier » vous permet de découvrir la biodiversité des coteaux calcaires.

+ d'infos sur le sentier : www.eure-tourisme.fr



Le Moulin d'Andé

Ce "moulin pendant" de la Seine classé monument historique semble tout droit sorti d'un roman de Maupassant.

+ d'infos: www.moulinande.com



Le Château de Gaillon

Un superbe château de la Renaissance, bâti sur l'emplacement d'un château médiéval et surplombant la vallée de la Seine.

+ d'infos: www.arc-gaillon.fr



Les terrasses alluviales des Trois lacs

Le « Sentier du Criquet » permet de découvrir cet espace naturel situé au sein d'une boucle de la Seine.

+d'infos sur le sentier : www.eure-tourisme.fr



➤ Envie d'une autre pause nature ?

Découvrez les beaux espaces naturels de l'Eure sur
eure-tourisme.fr

➤ l'Eure #jesuisailleursennormandie

En Normandie, renouez avec l'essentiel.
À 1h de Paris, l'Eure vous promet une
infinité d'expériences.

Juste pour vous ou avec vos proches,
prenez le temps de découvrir, de partager,
de goûter aux plaisirs simples de la vie.

l'Eure) #JE SUIS
AILLEURS
EN NORMANDIE

PRÉPAREZ VOTRE SÉJOUR SUR EURE-TOURISME.FR

#JESUISAILLEURSENNORMANDIE



DÉPARTEMENT DE
L'EURE
en Normandie

Sentier réalisé par : Le Conservatoire d'espaces naturels
Normandie contribue à la connaissance, la sauvegarde,
la restauration et la valorisation des espaces naturels de la
région. www.cen-normandie.fr - 02 35 65 47 10