

LES ESPACES NATURELS SENSIBLES SARTHOIS



Depuis plus de 25 ans, le Département intervient avec une politique sur les ENS (Espaces Naturels Sensibles) qui vise à protéger et à mettre en valeur ces espaces remarquables.

Une dizaine de sites sont aujourd'hui labellisés ENS, de par les enjeux écologiques forts qu'ils représentent. Il s'agit de marais, tourbières, prairies humides, coteaux, landes, cavités...

Aujourd'hui gérés et suivis par des experts naturalistes. La gestion de ces sites relève soit du Département, soit de communes, de structures intercommunales ou encore d'associations.

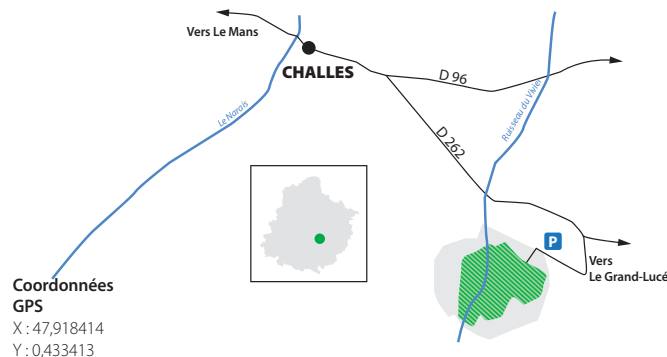
Outre la protection, le classement ENS comporte un aspect pédagogique visant une sensibilisation du public : venez découvrir les trésors cachés de ces sites en visite libre ou lors de visites guidées.



PNR Normandie-Maine
 0 5 10 20
 Espaces Naturels Sensibles
 Vallée du Vivier
 Sources : IGN, Geotia
 Conception : CD72 - DAAE
 Date : mars 2017

COMMENT S'Y RENDRE

Depuis le bourg de Challes, prendre la direction du Grand-Lucé. Le chemin d'accès se trouve à droite après le Haras du Vivier.



QUELQUES RECOMMANDATIONS

Ce site est sensible par la rareté des espèces présentes. Merci de les respecter, de rester sur le sentier et de veiller à ne rien jeter ni détériorer (cueillette interdite).



De mars à septembre, des sorties gratuites sont proposés dans le guide des Rendez-vous Nature disponible sur demande au 02 43 54 72 52 ou sur www.sarthe.fr

Département de la Sarthe

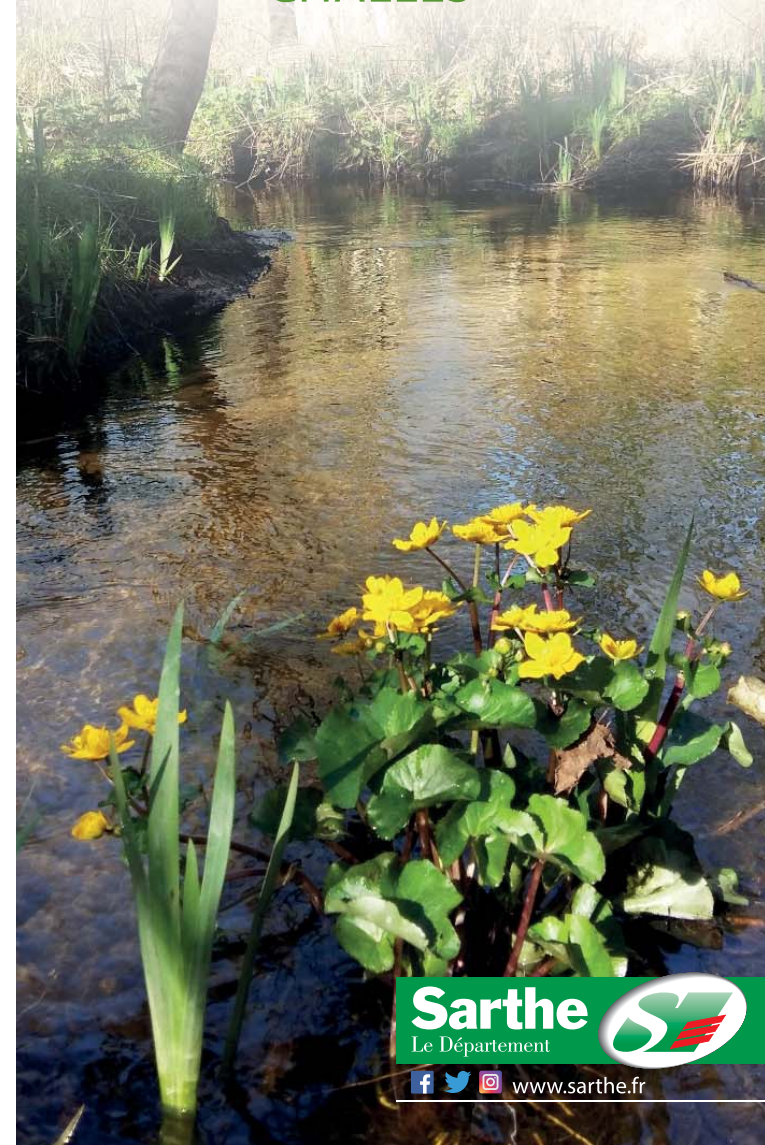
Direction des Territoires, de l'agriculture et du développement durable
 Téléphone : 02 43 54 72 51
 Messagerie : contact@sarthe.fr
www.sarthe.fr



ESPACE NATUREL SENSIBLE SARTHOIS

Vallée du Vivier

CHALLES



Sarthe
 Le Département

www.sarthe.fr

Bienvenue sur l'espace naturel sensible de la Vallée du Vivier

LE PARCOURS

Circuit de 4 km

Durée : 1h30 à 2h

Difficultés : Aucune

Accès libre

Équipements : prévoir des bottes pour les visites.

Pas accessible aux poussettes.

Site connecté au circuit : Parcours de découverte en Pays du Mans «**Challes et la Vallée du Narais**». Pour demander une plaquette :

accueil@paysdumans.fr ou 02 43 51 23 23



HISTORIQUE DU SITE

La Vallée du Vivier : un cœur de biodiversité du Narais

Située à proximité de l'agglomération du Mans, cette petite vallée appartient à un réseau de tourbières (La Vallée du Narais), rares en Sarthe, jouant un rôle important dans la préservation de la ressource en eau.

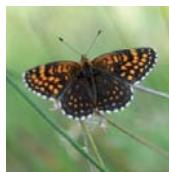
Le Département de la Sarthe a acquis cet Espace Naturel Sensible en 2004 dans l'optique de préserver la richesse patrimoniale du site. Il a longtemps été exploité par les agriculteurs (pâturage, foin), puis laissé à l'abandon. En restaurant ce bas-marais alcalin, le Département a permis la préservation de nombreuses espèces spécifiques des prairies semi-tourbeuses comme la gentiane pneumonanthe ou le maillot de Desmoulin (gastéropode d'environ 2mm).

CE QUE VOUS POURREZ VOIR...



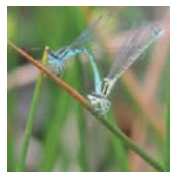
Gentiane pneumonanthe (juillet à août)

Mais aussi : l'Aconit napel et le Selin à feuilles de Carvi



Mélitée noirâtre (juin à juillet)

Mais aussi : le Nacré de la Sanguisorbe



Agrion de mercure (mai à août)

Mais aussi : le Sympetrum sanguin



Epipactis palustris (mi-juin à septembre)

CE QUE VOUS POURREZ ENTENDRE...



Criquet ensanglanté (mi-juin à septembre)



Grenouille rousse (mars à mi-avril)



LE BAS-MARAIS ALCALIN



Le bas-marais alcalin est un type de tourbières. Les tourbières sont de véritables éponges qui retiennent les eaux

apportées. C'est pourquoi, même au milieu de l'été, le sol reste très humide et spongieux. Cette eau est apportée par les nappes souterraines, les écoulements, l'eau de pluie, les sources... Au contraire du haut-marais, qui ne reçoit l'eau que par les précipitations. Tandis que ce dernier offre très peu de ressources nutritives pour les êtres vivants, le bas-marais est un milieu plus riche, il peut donc accueillir une biodiversité plus importante, avec des espèces peu spécialisées dans un type de milieu. Et cela se remarque au premier coup d'œil : la végétation y est en général plus luxuriante, plus haute, plus verte et de nombreuses espèces se partagent l'espace.