

Thouars, le 24 mai 2023

## Dossier de presse

### Un parcours d'interprétation aux Petits Sablons

**L'Espace Naturel Sensible (ENS) des Petits Sablons, situé sur le bord du Thouet à Saint-Jacques-de-Thouars, est désormais doté de plusieurs panneaux d'interprétation le long du sentier de découverte.**

Le coteau des Petits Sablons couvre près de cinq hectares. C'est une boucle à pied d'environ 1km dans laquelle on trouve quelques passages parfois abrupts qui permettent d'en savoir plus sur les différents habitats comme les pelouses, le vallon, les vieux arbres ainsi que la ripisylve.

Aux deux entrées du site, un panneau d'accueil présente l'histoire, les enjeux, la gestion et la réglementation de cet espace de biodiversité, permettant aux visiteurs d'adopter un comportement respectueux contribuant à la préservation du site.

Le site offre une vue imprenable sur le centre historique de Thouars avec notamment le Château, les Ecuries et la Collégiale.

#### Des aménagements écoresponsables

Le préau d'entrée de site est doté d'un bardage en bois fabriqué en châtaignier. Des poteaux et des bornes d'accès en bois de châtaignier (La Fabric du Châtaignier) permettent aux véhicules de service de circuler.

Les 3 érables du parking ont été préservés. Les arbres plantés à l'entrée sont issus de graines (pépiniériste de Bressuire), d'où leur petite taille. Le terrassement du parking a été réalisé par l'entreprise Gonord et équipé d'un stationnement pour les personnes à mobilité réduite.

Le choix a été fait de ne pas mettre de tables de pique-nique et de poubelles, afin de ne pas produire de déchets.

La prairie est fauchée une fois par an au mois d'octobre pour respecter le cycle des plantes.

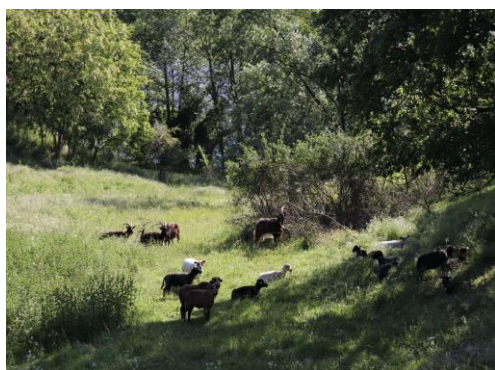


## Les différents habitats

**Le site a un plan de gestion sur 10 ans établi en 2023 autour des enjeux d'habitats et des plantes.**

### >Le Vallon

Le Vallon se dresse entre deux coteaux. Abandonné pendant plusieurs années, il assure parfaitement la préservation des milieux et des espèces. C'est un habitat classique caractérisé par des herbes hautes. Les orties, plantes riches en protéines (40 %), sont essentielles pour la diversité et les insectes, car elles leur permettent de polliniser.



Dans le vallon, les **prairies méso-eutrophes** permettent l'enrichissement du milieu en matière organique grâce à l'abandon des pratiques agricoles.

Les **fourrés** ont le rôle d'intermédiaire entre les prairies et les boisements, mais aussi d'abris privilégiés qui accueillent des oiseaux, des reptiles, des petits mammifères et de nombreux insectes.

Les **arbres** ont poussé grâce à quelques graines apportées par le vent et par les animaux, graines qui ont pu germer grâce à la protection des fourrés.

### >Les Pelouses

Le coteau des Petits Sablons abrite des pelouses avec des végétaux qui doivent s'adapter ce qui amène de la diversité floristique tel que la Scille d'automne ou la Gagée de Bohême. La pente du coteau permet de limiter l'infiltration de l'eau de pluie. Sur ces pelouses, une faune diversifiée, avec la cohabitation de reptiles, d'oiseaux et de mammifères est présente.

Tous les insectes de pelouse attirent des prédateurs ; la nuit, les chouettes et les chauves-souris s'y nourrissent.

On a à faire à des écosystèmes fragiles avec l'abandon du pâturage extensif en 1950 qui a contribué à la disparition des pelouses évoluant vers des fourrés.

La présence d'un troupeau de chèvres poitevines permet le maintien et la préservation des milieux ouverts afin d'éviter leur disparition.



## >La Ripisylve



La ripisylve regroupe les différentes espèces se développant le long des cours d'eau.

C'est une **protection pour les berges**. Le système racinaire des végétaux protège les berges de l'érosion.

C'est un **milieu essentiel pour la biodiversité**, une zone d'alimentation, de croissance et de refuge pour de nombreuses espèces. C'est ce que l'on appelle la trame verte et bleue, favorisant le déplacement des espèces aquatiques et terrestres.

C'est un atout pour la qualité de l'eau. Elle absorbe les polluants organiques, les arbres apportent de l'ombrage et permettent de baisser la température de l'eau et de limiter le développement de végétaux aquatiques invasifs.

## >Les Vieux Arbres

Les vieux arbres sont des chênes pédonculés, ils vivent plusieurs centaines d'années et tissent des relations étroites avec leur environnement. Ils accueillent de la mousse, des champignons, des plantes, des parasites, des insectes ou encore des oiseaux et mammifères. Ils jouent un rôle essentiel dans la préservation des écosystèmes.

Les champignons se nourrissent des feuilles ainsi que les insectes qui s'en servent parfois de support de ponte.

Le tronc et le houppier sont des supports très appréciés par les oiseaux et les écureuils, ces cavités naturelles sont parfaites pour accueillir des nids ou des ruches.

Après leur mort, les vieux arbres sont habités par certaines espèces comme les insectes qui se nourrissent de bois en décomposition et les feront disparaître de manière naturelle.



## Le saviez-vous ?

En période hivernale, il faut éviter de se promener dans des lieux souterrains (grottes, tunnels) afin de ne pas réveiller les chauves-souris. Durant la période d'hibernation, la chauve-souris est à 10 battements de cœur par minute au lieu de 400 ! Se réveiller durant l'hibernation lui demande beaucoup d'énergie et provoque un dérèglement, qui risque de provoquer sa mort.

Les chauves-souris font partie de notre écosystème, elles sont indispensables à son équilibre. Il faut donc les préserver.

## En chiffres

**Coût global du projet : environ 80,000 € TTC**

### **Financement Région Nouvelle-Aquitaine / Europe LEADER (Fonds Européens Agricole pour le Développement Rural) :**

- Aménagement parking, cheminement piéton, théâtre de verdure (entreprise Gonord) : **56,994,00 € TTC**
- Bardage bois et fourniture bois (entreprise La Fabric du Châtaignier) : **12,657,60 € TTC**
- Subvention à hauteur de **40 %**

### **Financement Département Deux Sèvres :**

- Panneaux d'interprétation et signalétique routière (entreprise PIC Bois) : **9,983,04 € TTC**
- Subvention à hauteurs de **40 %** pour les panneaux et **30 %** pour la signalétique en HT

### **Financement Communauté de Communes du Thouarsais :**

- Plants « végétal local » pour restauration haie : plants fournis par la Pépinière du Grand Logis pour **80 € TTC**

**Contact :**

**Service communication, Christine Dubard-Boisseau, 05 49 66 73 14/06 80 40 09 13**