

SUIVI BOTANIQUE - SAINT-MARTIN-DE-SAINT-MAIXENT (79)

10 mars 2026

À l'Orée des Alisiers

Procelle enracinée ©Créateur de forêt

Quand

4 juin 2025

Qui



Comment

Loupe botanique et ouvrage de détermination : Flora Gallica

Méthode et résultats

En plus de l'inventaire des espèces végétales, une **cartographie** des habitats naturels a été réalisée. Pour réaliser cette cartographie, l'ensemble du terrain a été parcouru à pied et les contours de chaque habitat ont été délimités sur papier, puis numérisés grâce à un logiciel de cartographie (QGIS). Pour chaque habitat identifié, un **code EUNIS** a été attribué. Cette typologie EUNIS est une classification européenne des habitats naturels. A cela, peut éventuellement s'ajouter une indication précisant les habitats à enjeux (Natura 2000 ou ZNIEFF par exemple).

Des **relevés phytosociologiques** ont également été réalisés, permettant d'étudier une communauté végétale et ses relation avec son milieu. Sur la parcelle de Saint-Martin-de-Saint-Maixent, **5 relevés phytosociologiques** de 100 m² ont été positionnés et seront suivis au même endroit.

Inventaire de la flore

Au total, **130 espèces** ont été identifiées sur le site, formant un cortège assez classique des milieux rudéraux. On observe ainsi :

- Plusieurs espèces d'**Astéracées jaunes** qui regroupent les plantes dont la "fleur" est en fait composée de plusieurs fleurs minuscules
- Des **Fabacées jaunes**, dont le fruit forme une gousse avec des fèves à l'intérieur (exemple : haricots, pois)
- Des **Chardons**, facilement reconnaissable par leur grande taille et leur caractère piquant
- Plusieurs espèces d'**Oseilles**, qui se reconnaissent bien grâce à leurs fruits regroupés en grappe



Les habitats

Pour cette première année post-plantation, la végétation est majoritairement une végétation de **friche mésophile** (conditions de température et d'humidité moyenne), bien qu'à certains endroit le sol soit plus frais ou plus riche en azote comme le démontrent de nombreuses plantes présentes (exemple : l'Oseille).

Une petite zone du terrain est marquée par une **végétation d'annuelles rudérales et commensales des cultures** (plantes se développant spontanément dans les cultures).

Sur les espaces fauchés chaque année (cheminements et clairière), se développe une **mosaïque des deux habitats** cités plus haut.

Le Pavot de Californie

De son nom latin *Eschscholzia californica*, le **Pavot de Californie** fait partie de la famille des Papavéracées. Cette famille regroupe les pavots, comme le Coquelicot et le Pavot à opium, qui produisent un latex connu pour renfermer des **alcaloïdes** pouvant être toxique. Originaire de Etats-Unis et utilisé comme fleur ornementale, le Pavot de Californie est une plante parfois considérée comme envahissante.



Source : plantes-botanique.org

