

SUIVI BOTANIQUE - NIORT (79)

Forêt de la Vallée Guyot

Origan © Créateur de Forêt

Quand

Les 6 et 8 août 2025

Qui



Comment

Loupe botanique et ouvrage de détermination : *Flora Gallica*

Méthode et résultats

La première année de suivi a permis d'établir l'état initial de la parcelle après des années de culture : Lors du passage, le site était constitué à 88 % de culture de luzerne ce qui offre un intérêt notable pour l'entomofaune (papillons). Sur le plan floristique, le site reste pauvre et sans intérêt patrimonial* pour le moment même si des espèces de friches ou d'ourlets y apparaissent ponctuellement. La haie existante vient apporter de la richesse et de la diversité et représente un très grand intérêt pour la biodiversité qui va pouvoir s'y développer.

Au total, 114 espèces floristiques ont été recensées, soit 5,7 % de la diversité botanique départementale, ce qui est plutôt intéressant au regard de la surface et des milieux du site. Aucune espèce patrimoniale* n'a été observée sur le site et la grande majorité des espèces sont communes, voire très communes.

*Le terme patrimonial regroupe l'ensemble des espèces protégées, menacées, rares et/ou ayant un intérêt scientifique ou symbolique

Des espèces messicoles à surveiller

Les plantes messicoles, littéralement « habitantes des moissons », sont des plantes sauvages — annuelles ou vivaces — qui vivent dans les cultures, surtout les céréales. Ces plantes sont adaptées au travail superficiel du sol (semis, moisson). Elles sont des plantes pionnières qui colonisent des milieux ouverts naturellement perturbé, évoluant de concert avec les pratiques agricoles. 2 espèces faisant partie des Plans Nationaux d'Actions en faveur des espèces menacées ont été observées sur le site.



L'Épiaire Annuelle
(*Stachys annua*)



Le Bugle petit-pin
(*Ajuga chamaepitys*)

Espèces exotiques envahissantes

Cinq espèces exotiques envahissantes (EEE) se sont installées sur le site de la Vallée Guyot. Ces EEE, qui constituent la 5^e cause d'érosion de la biodiversité, comprennent ici quatre espèces reconnues pour leur impact majeur en Nouvelle-Aquitaine. La culture de luzerne limitant naturellement leur implantation, il sera désormais nécessaire de veiller à leur élimination.



Le Raisin d'Amérique
(*Phytolacca americana*)



L'Arbre à papillons
(*Buddleja davidii*)



Le Robinier faux acacia
(*Robinia pseudoacacia*)



Le Chèvrefeuille du Japon
(*Lonicera japonica*)



L'Euphorbe épurge
(*Euphorbia lathyris*)

