



Stage :
« Inventaire des plantes messicoles en Deux-Sèvres »

Contexte

Les plantes messicoles sont liées aux pratiques culturelles humaines (céréales, vignes, vergers). Depuis plusieurs décennies, l'usage massif de pesticides a entraîné un effondrement de leurs populations, au point que certaines sont devenues menacées en Poitou-Charentes mais aussi en France. Un plan national d'actions « messicoles » a d'ailleurs vu le jour en 2012.

Les associations de Poitou-Charentes Nature vont mener, en partenariat avec le Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, un travail d'inventaire et de sensibilisation sur les plantes messicoles entre 2018 et 2020. L'objectif sera d'améliorer les connaissances (répartition, état de conservation, secteur à enjeux) et d'initier des actions de formation et communication.

Le stage portera sur la partie « amélioration des connaissances ».

Objectifs du stage

- Participation à l'élaboration des protocoles et du plan d'échantillonnage
- Prospections de terrain (recherches ciblées sur des stations anciennes à contrôler et inventaires complémentaires selon le plan d'échantillonnage)
- Cartographie des secteurs à forts enjeux
- Rapport de synthèse (comprenant une évaluation de l'état de conservation des populations)
- en option : participation ponctuelle aux autres études conduites par DSNE (botanique, phytosociologie)

Durée du stage

2 à 6 mois, entre mars et juillet 2018 (dates modulables selon le calendrier de formation du stagiaire)

Profil

- Formation : Licence Pro ou Master 1
- Profil : fort intérêt pour la botanique ; connaissances en SIG et/ou bases de données appréciées
- permis B indispensable

Rémunération

- indemnités de stage
- frais de déplacement pris en charge

Candidature

CV et lettre de motivation à envoyer avant le 31 décembre 2017 :

- soit par e-mail : stephane.barbier@dsne.org
- soit par courrier: Deux-Sèvres Nature Environnement
à l'attention de Stéphane Barbier
48 rue Rouget de Lisle
79000 NIORT

