



## Offre de Stage 2026

### **Recensement et analyse du gisement bocager de la commune de Maizières-les-Vic en vue d'élaborer un plan de gestion durable des haies**

**Date de dépôt candidatures :** 06/02/2026

**Date de prise de fonction :** En fonction de la période de stage

**Type de contrat :** Stage de 6 mois

#### **DURÉE ET TYPE DE CONTRAT**

**Niveau d'études :** Niveau Licence ou Master 1

**Lieu de stage :** Antenne Est du Parc naturel régional de Lorraine à Tarquimpol (57)

**Durée de la mission :** 6 mois

**Type d'offre :** stage indemnisé

**Niveau requis :** Bac + 3 à 4 dans les domaines de l'agronomie, de l'environnement de l'écologie ou de la biologie.

#### **CONTEXTE ET OBJECTIFS DU STAGE**

Au cours des années 1990, un partenariat associant la commune de Maizières-les-Vic, les adjudicataires des 2 lots de chasse de cette commune, la fédération départementale des chasseurs de Moselle et le Parc Naturel Régional de Lorraine a permis de constituer un réseau de haies champêtres au sein des zones agricoles du territoire communal.

Une bonne partie des linéaires implantés alors sont toujours existants et ce réseau est géré par les différents exploitants agricoles et la commune, en lien avec l'un des adjudicataires.

En 2025, le partenariat a été réactivé pour réfléchir à la gestion durable et à la valorisation de ce patrimoine agroforestier.

Le stage visera à **caractériser les haies** du territoire communal et à **identifier leur potentiel de valorisation écologique, agronomique et énergétique**.

Il combinera une **analyse de terrain, des enquêtes auprès des propriétaires** et une **exploitation de données SIG** afin de proposer un **plan de gestion durable** de la ressource.

#### **MISSIONS**

Réaliser un diagnostic des linéaires de haie existants sur le ban communal de Maizières-les-Vic.

Ce diagnostic consistera à :

- Cartographier et caractériser les linéaires de haie et d'alignements d'arbres existants en termes de structuration, de fonctions biologiques et agronomiques, de potentiel de valorisation, etc.
- Identifier le potentiel de valorisation de la ressource en cohérence avec le référentiel de mesure de biomasse établi au niveau régional par le projet G'HAIEST (Gestion durable et filière de valorisation du bois agricole en Grand Est).
- Inventorier les propriétaires et les exploitants des parcelles concernées par ces linéaires de haie

Un plan de gestion durable des haies sera élaboré à l'issu de ce diagnostic afin de prévoir dans le temps et dans l'espace :

- Les différentes opérations de gestion qui peuvent être menées afin de valoriser les haies sans porter atteinte aux fonctions biologiques et agronomiques du réseau de haies existant.
- Les nouveaux projets de plantation à mener afin d'améliorer le fonctionnement du réseau existant et le potentiel de valorisation.

## **PROFIL CANDIDAT(E)**

### **Compétences :**

Connaissances naturalistes en botanique, autres connaissances naturalistes appréciées.

Qualités d'analyse, de synthèse et de rédaction.

Maîtrise des outils informatiques, notamment des logiciels de SIG (Qgis).

Aptitudes pour réaliser des prospections de terrain.

### **Savoir-être :**

Goût pour le travail en équipe.

Capacité d'autonomie.

Organisé(e), rigoureux(se) et curieux(se).

## **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Indemnisation légale conformément à la réglementation en vigueur et remboursement des frais de déplacement effectués dans le cadre du stage selon le barème en vigueur au Parc.

Ce stage doit impérativement s'inscrire dans le cadre d'un stage obligatoire pour le cursus universitaire de l'étudiant/e et être conventionné.

Il est indispensable pour effectuer ce stage d'être titulaire du permis B et d'avoir un véhicule personnel.

Un rapprochement avec le bureau d'étude Haie-mergence sera à prévoir pour articuler la méthodologie d'étude du gisement avec le référentiel G'HAIEST.

## **CONTACTS:**

### **PnrL**

Lettre de motivation et CV à envoyer **avant le 6 février 2026** à :

Lucille ROBILLOT

Chargée de mission préservation et gestion des réseaux écologiques

Mail : [lucille.robillot@pnr-lorraine.com](mailto:lucille.robillot@pnr-lorraine.com)

Tél : 06 98 25 59 11

Parc naturel régional de Lorraine , Maison du Parc

1 Rue du quai – CS 80035

54702 PONT-A-MOUSSON Cedex

### **Fédération de Chasse**

Olivier Schoenstein

Chargé de missions Biodiversité et Territoire

Mail : [oschoenstein@fdc57.org](mailto:oschoenstein@fdc57.org)

Tel : 06 43 37 79 45

1, Rue de la Passotte – CS 75821

57078 METZ Cedex 03