

## Proposition de stage :

### Diagnostic du site Natura 2000 du Ker de Massat H/F Mars/Août 2026

#### Contexte PNR Pyrénées ariégeoises

Le Parc naturel régional des Pyrénées ariégeoises (PNR) a été créé en 2009 à l'ouest du département de l'Ariège, frontalier de l'Espagne et de l'Andorre. En 2026, le PNR aborde une nouvelle étape de son développement et étend son périmètre. Sa feuille de route, la Charte 2025-2040, a pour ambition de le rendre plus acteur et moteur face aux défis de la transition écologique, économique, sociale et climatique : adaptation au changement climatique, souveraineté alimentaire, sobriété, filières économiques, biodiversité, santé environnementale, etc.

Organisé en syndicat mixte, le PNR met au service de son territoire une équipe d'ingénierie de haut niveau, composée d'environ 30 personnes aux compétences multiples : ingénieurs, scientifiques, paysagiste, architecte, géographes, administratifs... L'équipe est structurée en quatre pôles, dont le pôle Biodiversité, Agriculture, Territoire, au sein duquel travaillent trois animateurs Natura 2000.

Le Syndicat Mixte du PNR est la structure animatrice de neuf sites Natura 2000, répartis sur 34 communes de montagne et de piémont, représentatifs de la qualité et de la diversité du patrimoine naturel des Pyrénées ariégeoises (forêts d'altitude, estives, pelouses calcaires, massifs karstiques, grottes à chauve-souris...). En sa qualité d'animateur Natura 2000, il anime et coordonne des programmes d'actions sur chacun des sites en application de leurs Documents d'Objectifs (DOCOB).

#### Contexte site Natura 2000 du Ker de Massat

**Le site Natura 2000 du Ker de Massat** FR7300839 (Zone Spéciale de Conservation) est un site d'importance régionale pour les populations de chiroptères. Historiquement, le site Natura 2000 de la grotte du Ker de Massat avait une superficie de 1 ha, limitée à l'entrée de la cavité. La description de ce site et son plan de gestion sont intégrés au Document d'Objectifs (DOCOB) commun aux ZSC suivantes : grotte d'Aliou, grotte de Montseron, grotte du Ker de Massat et grotte de Tourtouse. La mise en œuvre de ce DOCOB datant de 2012 a notamment mené à **l'extension du site** Natura 2000 du Ker de Massat afin d'inclure les territoires de chasses des chiroptères et les territoires d'émancipations des jeunes. Ainsi, le site étendu du Ker de Massat (3 233 ha) a officiellement été validé en 2024, et un **DOCOB spécifique doit être élaboré**. Cette élaboration se fera selon la méthodologie du guide d'élaboration des plans de gestions des espaces naturels (**Cahier technique n°88**). Cette méthode se base sur 5 étapes clés : **état des lieux ; définition des enjeux ; définition des objectifs à long terme ; définition des objectifs opérationnels et programme d'action ; évaluation**.

#### Objectifs du stage

Dans le cadre de l'élaboration du DOCOB du Ker de Massat, le stage proposé ici porte essentiellement sur la première étape (état des lieux), qui est le livrable attendu. Plus spécifiquement, le stagiaire réalisera le diagnostic du site étendu du Ker de Massat. Ce diagnostic portera sur la **présentation générale du site**, le **diagnostic écologique** et le **diagnostic socio-économique**. L'état des lieux sera réalisé sur les quatre communes de Massat, Biert, Boussenac et Ercé. Il permettra dans un second temps aux animateurs de la structure de définir la stratégie d'action. Si le déroulé du stage le permet, la personne recrutée sera amenée à **définir les enjeux** du site et les pressions associées.

Ce travail d'état des lieux s'appuiera sur des documents déjà existants, et sera élaboré sur la base des données des partenaires, de recherches bibliographiques et de rencontre des usagers du territoire. Il permettra de compléter les descriptions déjà existantes du site et du patrimoine naturel ainsi que de caractériser les activités anthropiques et leur influence sur ce patrimoine naturel. Ainsi, le stagiaire réalisera entre autres une étude approfondie des relations qu'entretiennent les acteurs avec et autour du site.



### **Missions du stage**

- Compléter et terminer la présentation générale du site et le diagnostic écologique
- Réaliser le diagnostic socio-économique et évaluer l'ancrage territorial des espaces naturels à partir d'une synthèse bibliographique et de la réalisation d'une enquête qualitative (**élaboration d'un guide d'entretien et réalisation des entretiens**) auprès des acteurs et usagers du site
- Rédiger le diagnostic du site selon la méthodologie « cahier technique n°88 » et éventuellement une synthèse des résultats au format adapté pour diffusion aux membres du comité de pilotage
- **Participer à la restitution cartographique des données du diagnostic**
- **Définir les enjeux de conservation** au regard du diagnostic socio-économique et des pressions existantes si le temps le permet

En complément de cette mission principale, la stagiaire participera à la vie de la structure et pourra participer aux comptages chiroptères de transit printaniers et d'été, ainsi qu'accompagner ponctuellement les animateurs N2000 sur le terrain.

### **Conditions d'accueil**

- Le stagiaire sera basé au Pôle d'activités de la Ferme d'Icart 09240 Montels
- Durée de **6 mois**, de début mars à fin août
- **Permis B obligatoire** et véhicule personnel souhaité, véhicules de service mis à disposition pour les phases de terrain
- Convention de stage obligatoire et gratification : selon la réglementation en vigueur
- Le stagiaire sera encadré par les animateurs Natura 2000, notamment avec un accompagnement pour la méthodologie CT88, terrain et entretiens
- Télétravail ponctuel possible
- Travail en soirée et en week-end possible

### **Profil recherché**

- Étudiant en Master 2 (Bac+5) de géographie, aménagement/gestion du territoire, sociologie, environnement, agronomie, etc.
- Capacité à élaborer un guide d'entretien et mener des entretiens
- Maîtrise de l'outil informatique, notamment des logiciels sur Pack Office et de QGis
- Bonnes capacités relationnelles
- Capacité d'analyse et de rédaction
- Autonomie et sens de l'organisation
- Connaissances en politiques environnementales, aménagement du territoire et multifonctionnalité des espaces
- Des connaissances naturalistes généralistes sont suffisantes, des connaissances spécifiques (chiroptères, milieux montagnards) sont un plus.

**Envoyez votre candidature** (lettre de motivation nommée Nom\_Prenom\_LM\_stageN2000 et CV nommé Nom\_Prenom\_CV\_stageN2000) **avant le 11 janvier 2026 inclus à :**

**Monsieur le Président du Syndicat mixte du PNR – Pôle d'activités - Ferme d'Icart - 09240 MONTELS**  
**et/ou à [recrutement@parc-pyrenees-ariegeoises.fr](mailto:recrutement@parc-pyrenees-ariegeoises.fr)**

(Objet du mail : Candidature stage diagnostic socio-économique N2000).

Les candidats présélectionnés seront convoqués pour un entretien début février 2026.

**Pour tout renseignement relatif au contenu du stage, s'adresser à :**

David PASIN, Chargé de mission Natura 2000

Tél. : 06.75.35.07.87 – [d.pasin@parc-pyrenees-ariegeoises.fr](mailto:d.pasin@parc-pyrenees-ariegeoises.fr)