

## FICHE DE MISSION – STAGE

**Chargé(e) de mission « Atlas de la Biodiversité Communale » (ABC)**

**Commune : Saint-Laurent-d'Agnny (69440)**

**Durée : 4 mois (35 h/semaine)**

**Démarrage souhaité : avril 2026**

**Lieu : Mairie de Saint-Laurent-d'Agnny**

### 1. Contexte de la mission

La commune de Saint-Laurent-d'Agnny est située dans les Coteaux du Lyonnais, à une vingtaine de kilomètres de Lyon. Elle fait partie de la Communauté de Communes du Pays Mornantais (COPAMO) qui est reconnue « Territoire Engagé pour la Nature ». Malgré la proximité de la métropole lyonnaise, son territoire de près de 1000 ha reste en grande partie agricole, avec près de 90 % de ses surfaces classées en zone PENAP (protection des espaces naturels et agricoles périurbains). Le territoire communal est marqué par des espaces naturels remarquables et une agriculture dynamique et diversifiée (maraichage, arboriculture fruitière, élevage, vignes...), très largement engagée dans des démarches de progrès prenant en compte la protection des écosystèmes (agriculture biologique, HVE, Mesures Agro-Environnementales et Climatiques). Emblématique du territoire communal, le bocage de la plaine de Berthoud est une zone agricole qui fait partie de l'ENS du plateau Mornantais, classé en Zone Naturelle d'Intérêts Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type 2.

Depuis plus de 10 ans, la commune développe une politique et des projets en cohérence avec l'objectif de préservation d'un cadre de vie de qualité. En 2020, une délégation au développement durable a été créée, avec une intensification de la sensibilisation des habitants et une mise en avant, entre autres enjeux, de la préservation de la biodiversité, qui a déjà donné lieu à de nombreuses actions et animations.

Dans la continuité des démarches initiées et menées au cours des dernières années, la commune de Saint-Laurent-d'Agnny a obtenu un soutien financier de l'Office Français de la Biodiversité (OFB) pour animer et coordonner une démarche d'Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) sur la période 2026-2028.

Les objectifs visés par ce projet sont multiples :

- Améliorer et mettre à jour la connaissance du patrimoine naturel du territoire,
- Faciliter l'intégration des enjeux de biodiversité dans les politiques locales et les projets d'aménagement,
- Sensibiliser le grand public à la richesse et à la fragilité de la biodiversité,
- Favoriser l'implication des habitants et des acteurs sociaux-économiques locaux dans l'acquisition de connaissances,
- Identifier des pistes d'actions pour la préservation, la restauration et la valorisation du patrimoine naturel.

L'ambition sera d'inscrire cette démarche dans une transition écologique globale à l'échelle du territoire, et au-delà, de parvenir à élargir la dynamique à d'autres communes de la COPAMO.

La première année (2026) constitue la phase de lancement, nécessitant une forte structuration méthodologique, la mise en place des instances, la coordination des partenaires et la préparation du programme d'actions.

## 2. Missions

Sous l'encadrement du Directeur Général des Services et de l'élu en charge du pilotage de l'ABC, le ou la stagiaire aura pour mission principale **d'initier, structurer et coordonner la démarche d'Atlas de la Biodiversité Communale** sur sa première année de mise en œuvre.

### 1. Structuration et pilotage du projet

- Construire la **feuille de route opérationnelle** de l'ABC (planning, livrables, modalités de pilotage).
- Contribuer à la **formalisation du cadre méthodologique** : périmètre, trame d'inventaires, articulation avec COPAMO et les partenaires naturalistes.
- Mettre en place les **outils de suivi du projet** : tableau de bord, base documentaire, cartographies simples, registres collaboratifs.

### 2. Animation et coordination territoriale

- Organiser et animer les **instances de pilotage (COFIL) et techniques (COTECH)**.
- Élaborer et animer un **réseau local d'acteurs** (associations, agriculteurs, établissements scolaires, habitants, partenaires institutionnels).
- Identifier et mobiliser des partenaires pour les actions de sciences participatives et d'éducation à l'environnement.

### 3. Coordination des inventaires et des actions naturalistes

- Compiler les données existantes auprès des partenaires scientifiques.
- Préparer, planifier et **coordonner** les campagnes d'inventaires réalisées par des prestataires ou experts.
- Assurer l'interface entre les acteurs naturalistes, la commune et COPAMO.

### 4. Communication et mobilisation citoyenne

- Définir et déployer un **plan de communication** autour de l'ABC.
- Concevoir des outils de vulgarisation : supports pédagogiques, cartographies simplifiées, contenus web.
- Organiser des **actions de sensibilisation** et des rencontres publiques.

### 5. Suivi administratif et préparation des livrables

- Contribuer à la rédaction des documents de cadrage et du rapport intermédiaire.
- Participer au suivi administratif, financier et au *reporting* auprès de l'OFB.

### 3. Profil recherché

#### Formation

Étudiant(e) en **Master** ou en **école d'ingénieurs** (généraliste ou spécialisée) ayant un intérêt affirmé pour les **enjeux environnementaux**, la **biodiversité**, la **gestion de projet** ou le **développement territorial**.

Les candidatures peuvent notamment provenir de formations en :

- environnement, écologie, gestion des milieux naturels, géographie, aménagement du territoire, développement durable ;
- gestion de projet, politiques publiques, sciences territoriales ;
- **écoles d'ingénieurs généralistes** (INSA, Centrale, IMT, ECAM, Polytech, etc.) ou d'ingénieurs « environnement » ayant développé une double compétence ou un intérêt croisé pour la **conduite de projets** et les **problématiques écologiques et territoriales**.

Une appétence démontrée pour les projets territoriaux ou participatifs en lien avec la biodiversité constituera un atout essentiel.

#### Compétences techniques

- Bonnes notions en **écologie**, biodiversité et enjeux de conservation (sans nécessité d'expertise naturaliste pointue).
- Capacités en **structuration et pilotage de projet** : méthodologie, planification, outils de suivi, *reporting*.
- Aisance dans la **recherche, l'analyse et l'organisation de données**.
- Qualités rédactionnelles solides et sens de la synthèse.
- Maîtrise des outils bureautiques ; initiation à un SIG (QGIS apprécié).
- Intérêt pour les **démarches participatives**, sciences citoyennes et actions de sensibilisation.

#### Compétences relationnelles et organisationnelles

- Aisance pour **animer des réunions**, interagir avec des acteurs variés (élus, associations, experts, habitants).
- Capacité à **vulgariser** les notions à différents publics.
- Sens de l'organisation, rigueur, autonomie et capacité à prioriser dans un environnement multi-acteurs.
- Esprit d'initiative, créativité, curiosité, goût pour la coopération et la concertation.

#### Qualités personnelles

- Forte motivation pour la protection de la biodiversité et la transition écologique.
- Aisance relationnelle, goût pour le travail partenarial et pour la dynamique collective.
- Capacité à proposer, co-construire, adapter et prendre des initiatives pertinentes.

### 4. Conditions

- Temps de travail : 35 h
- Indemnité légale
- Permis B indispensable



- Matériel fourni
- Horaires variables (réunions et inventaires en soirée, potentiellement le week-end)
- Localisation : Saint-Laurent-d'Agnny (Rhône-69)
- Durée : 4 mois