



OFFRE DE STAGE :
DÉVELOPPEMENT DE FILIÈRES ALIMENTAIRES VÉGÉTALES
SUR LE TERRITOIRE DU PARC NATUREL REGIONAL
D'ARMORIQUE

Etude

Qualifier le potentiel de production en fruits en agriculture biologique et ses modalités et identifier des pistes de développement

Durée : minimum 4 mois – entre janvier 2024 et aout 2024

Contexte :

Le Parc d'Armorique porte un Projet Agricole et Alimentaire de Territoire (PAAT) depuis septembre 2021, pour une durée de 3 ans. Il a été labellisé au niveau 1 comme PAT émergent par le ministère de l'Agriculture et de l'alimentation.

L'objectif est de soutenir une agriculture durable pour garantir une alimentation locale et de qualité pour tous.

Il s'articule autour de quatre axes de travail :

- l'installation et la transmission des agriculteurs ;
- la transition agro-écologique des exploitations ;
- le développement de filières alimentaires locales ;
- l'éducation à l'alimentation et la valorisation des acteurs du territoire, sa gastronomie et la justice sociale alimentaire.

Au préalable, un diagnostic du système alimentaire local à l'échelle du territoire du Parc a été réalisé afin de permettre de préciser ces axes et leurs déclinaisons concrètes. L'objet du marché concerne plus particulièrement l'axe 3 du PAAT et consiste en une prestation d'étude contribuant à définir le potentiel de développement de filières végétales à destination humaine sur le territoire du Parc d'Armorique.

En effet, le diagnostic alimentaire a mis en lumière le manque de productions végétales à destination humaine sur le territoire. L'étude propose de s'intéresser aux légumineuses, fruits et légumes frais.

L'objectif est :

- d'identifier les secteurs du territoire en capacité de développer ce type de production (contexte pédoclimatique, surfaces nécessaires de production ...)
- d'identifier les exploitations en place, intéressées pour tester ou accueillir ce type de production et de les accompagner techniquement, ainsi que de porter à connaissance des résultats économiques

- d'identifier les acteurs locaux potentiellement intéressés par la démarche et pouvant être moteurs
- de dégager des pistes d'organisations collectives permettant à ces filières d'émerger ou de se développer

Projet :

Le projet vise à qualifier le potentiel de production en fruits en agriculture biologique et ses modalités sur le territoire du PNRA et identifier des pistes de développement.

Rendu d'étude et gestion des données informatiques :

L'étude sera finalisée dans un rapport détaillé présentant notamment :

- les résultats des travaux exploratoires
- un inventaire détaillé des acteurs identifiés et rencontrés, niveau d'adhésion au projet et évaluation des débouchés potentiels à démarcher
- le bilan des rencontres techniques agricoles
- une analyse des pistes à envisager pour mieux structurer l'offre en fruits de table : types et variétés adaptés au territoire, approches foncières, outils collectifs de transformation et de stockage, circuits de distribution ...

Un comité technique sera réuni par le Parc, afin de suivre l'avancement de l'étude. Le prestataire prévoira une participation à 2 comités techniques.

Missions :

- Établir un référencement de systèmes de production diversifiés intégrant la production fruitière en Bretagne (fruits rouges, fruits à pépins, à noyaux et à coques, agrumes), recenser les outils nécessaires à la création de filières locales
- Auditer les autres régions françaises productrices de fruits : Vers quel type de productions fruitières évoluer ? Comment les autres régions de France se positionnent-elles face aux changements climatiques (opportunités de marchés) ?
- Explorer avec les lycées agricoles du territoire les possibilités de formations/modules en arboriculture afin de permettre une diversification lors de l'installation des futurs porteurs de projets, en particulier avec le lycée horticole de l'Aulne et le CFA-CFPPA de Kerliver.
- Donner à voir en organisant une à deux rencontres techniques sur le territoire à destination des agriculteurs autour de la production fruitière comme activité principale ou complément d'activité. Il s'agira de présenter les techniques de production, les résultats technico-économiques et les débouchés. Sur le plan méthodologique, cette étude s'appuiera sur une analyse documentaire et la réalisation d'enquêtes sous forme d'échanges et d'entretiens avec les acteurs de la filière, ainsi que par l'organisation de rencontres techniques locales. Prévoir la participation à deux comités techniques animés par le PNRA.

Compétences recherchées :

- Aisance relationnelle, capacité d'écoute
- Capacités d'animation de groupe
- Autonomie et travail en équipe
- Connaissance du milieu agricole

Conditions :

Profil ingé agro idéal, autres niveaux études supérieures agro possibles.

Stage basé à Daoulas (29)

Indemnités de stage légales et remboursement des frais inhérents aux missions.

Télétravail possible.

Stage encadré par un salarié du GAB29.

Condition particulière :

Permis B indispensable (voiture de service à disposition).

Contact : CV et lettre de motivation à envoyer à Jerome LE PAPE par mail à l'adresse suivante : j.lepape@agrobio-bretagne.org