



## Action n°3

### Incitation au développement de modèles agroforestiers adaptés au territoire et aux enjeux à venir

Maillon du système : Production  
 Chef de file PNRGM



|   |  |
|---|--|
| Contexte et motifs de l'action                              | Le Parc naturel régional du Golfe du Morbihan s'attache à développer des solutions fondées sur la nature, pour répondre aux objectifs d'adaptation au changement climatique et de reconquête de la biodiversité, par la création de corridors écologiques agricoles notamment. Les pratiques agroécologiques et en particulier l'agroforesterie sont utiles à la mise en oeuvre du SRCE et de la stratégie TVB du Parc.  |
| Objectifs de l'action                                       | Inciter au développement de projets innovants d'agroforesterie sur le territoire, servant de référentiel pour le développement futur de l'agroforesterie à grande échelle, pour de l'adaptation au changement climatique et développer un pôle de connaissance pour l'agroforesterie sur le territoire.  |
| Descriptif des actions                                      | Favoriser les pratiques de l'agroforesterie via la documentation et la valorisation d'expériences dans des fermes pilotes, notamment sur de l'intra-parcellaire et de l'arbre fourrager.<br>Coordination d'environ 3 projets de 15 ha chacun, répondant à un cahier des charges sur le rôle des arbres (aggradation des terres, fourrage, protection du cheptel, aspects paysagers, rôle d'infrastructure agroécologique), l'adaptation des essences au milieu et aux conditions climatiques actuelles et futures. Inclura l'étude pour la détermination des essences et itinéraires techniques, la fourniture et l'implantation des plants et protections et la formation à la gestion des arbres. Actions soumises à l'appel à projet Plantons des haies.<br>Création d'un pôle de connaissance : compilation et valorisation d'études et données, développement d'une expertise interne pour le conseil et l'accompagnement, mise en lumière des projets par leur suivi et leur valorisation, organisation d'évènements d'échange autour des pratiques agroforestières. |
| Cible   | Agriculteurs   |
| Partenaires principaux                                      |  |
| Résultats attendus avec un ou deux indicateurs d'évaluation | 45 ha de prairies plantées (50 arbres/ha environ)<br>Contribution positive des arbres agroforestiers aux systèmes d'élevage des bénéficiaires (évaluation en amont)<br>Référentiels techniques et sites pilotes ayant un caractère démonstratif pour le territoire.<br>Connaissance accrue pour le territoire  |
| Effets induits supposés                                     | Plus-value pour l'environnement et les paysages<br>Connectivité des réservoirs de biodiversité.  |
| Calendrier  | Identification des projets : Mi 2021<br>Conception technique: Dernier trimestre 2021<br>Plantations : Hivers 2021-2022 et 2022-2023<br>Suivi des plantations : 2022 et 2023<br>Création d'un pôle de connaissance et évènements d'échange autour de l'agroforesterie : 2021-2023   |
| Budget global et par année                                  | 2021 – Accompagnement de projets et animation (incitation des acteurs, développement de connaissances) : 20 jours de coordination (4 400€), 18 750€ de frais de plantation, 18 750€ de frais d'expertise externe, soit <b>41 900€</b><br>2022 - Accompagnement de projets (fin de plantations et suivi) et animation (incitation des acteurs, développement de connaissances) : 20 jours de coordination (4 400€), 18 750€ de frais de plantation, 18 750€ de frais d'expertise externe, soit <b>41 900€</b>   |
| Budget Total  | <b>83 800€ TTC</b>   |
| Chef de file de l'action                                    | PNRGM  |