

| | | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Orientation | Gérer durablement les ressources en assurant la qualité du cadre de vie et de la biodiversité | | |
| Objectif | Favoriser et accompagner la mutation vers une gestion durable des espaces agricoles, forestiers et verts | | |
| Action N°26 | Créer des pépinières agricoles | | |
| DESCRIPTION DE L'ACTION | | | |
| Descriptif/ contexte | <p>Sur le modèle des pépinières d'entreprises, acquérir du foncier pour permettre l'expérimentation de projets agricoles durables.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Favoriser l'installation de nouveaux agriculteurs - Créer des ceintures maraichères autour des villes - Relocaliser la production agricole <p><i>A étudier l'exemple du gerموir d'Ambricourt</i></p> | Effets sur : | |
| | | <input type="checkbox"/> Maîtrise de l'énergie <input type="checkbox"/> GES <input type="checkbox"/> EnR <input checked="" type="checkbox"/> Qualité de l'air <input checked="" type="checkbox"/> Séquestration <input checked="" type="checkbox"/> Adaptation | |
| Objectifs visés/ Résultats attendus | Accompagner la dynamique de gestion durable des espaces agricoles Renforcer le stockage carbone, améliorer la qualité de l'air et de l'eau, réduire les émissions de GES | | |
| MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION | | | |
| Etapes opérationnelles | | Maître d'ouvrage | Calendrier |
| Mener une étude comparative avec les pépinières d'entreprise | | EPCI / Communes / agriculteurs/ | 2020-2021 |
| Etudier les possibilités d'achat foncier | | EPCI / Communes / agriculteurs/ | 2020-2021 |
| Structurer les projets de pépinières agricoles | | EPCI / Communes / agriculteurs/ | 2022-2025 |
| PILOTAGE DE L'ACTION | | | |
| Animateur | Service | Partenaires | |
| Pays Boulonnais | | Lycées agricoles, chambres d'agriculture, SAFER, CFA, Terre de Liens, SNCF, PNR, Initiatives Paysannes, l'AFIP Gerموoir | |
| DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS | | | |
| Détail | Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i> | Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i> | |
| Ingénierie | en cours d'identification | | |
| Acquisition foncière | | | |
| Création et fonctionnement des pépinières | | | |
| SUIVI – EVALUATION | | | |
| Indicateurs de suivi | Surface agricole mise à la disposition (ha) Nombre de projets incubés Nombre de pépinières créés | | |
| Incidences environnementales potentielles | Valorisation des terres agricoles Réduction de l'utilisation d'intrants Amélioration de la qualité de l'air Lutte contre le ruissellement Pression sur la ressource en eau à anticiper | | |
| Mesures ERC* | Anticiper l'évolution des besoins en ressource en eau dans le développement de la filière agricole Etudier l'impact économique des évolutions climatiques sur la filière agricole et identifier des préconisations en termes d'adaptation/d'atténuation et de développement durable | | |
| Gain Energie- Climat | Réduction GES (tCO2e) | Réduction polluants | Réduction conso (MWh) |
| | - | | - |
| | | | Production ENR (MWh) |
| | | | - |

Hypothèse prise : /

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives