

## ACTION N° 8

### Accompagner les exploitations agricoles

#### CONTEXTE ET OBJECTIFS DE L'ACTION

Cette action s'inscrit dans le cadre du développement de l'agroécologie. L'agroécologie est une façon de concevoir des systèmes de production qui s'appuient sur les fonctionnalités offertes par les écosystèmes. Elle les amplifie tout en visant à diminuer les pressions sur l'environnement (ex : réduire les émissions de gaz à effet de serre, limiter le recours aux produits phytosanitaires) et à préserver les ressources naturelles. Il s'agit d'utiliser au maximum la nature comme facteur de production en maintenant ses capacités de renouvellement.

Elle implique le recours à un ensemble de techniques qui considèrent l'exploitation agricole dans son ensemble. C'est grâce à cette approche systémique que les résultats techniques et économiques peuvent être maintenus ou améliorés tout en améliorant les performances environnementales.

L'agroécologie réintroduit de la diversité dans les systèmes de production agricole et restaure une mosaïque paysagère diversifiée (ex : diversification des cultures et allongement des rotations, implantation d'infrastructures agro-écologiques...) et le rôle de la biodiversité comme facteur de production est renforcé, voire restauré.

Les exploitations agricoles sont aujourd'hui très dépendantes de l'augmentation du coût de l'énergie directe (machines agricoles, irrigation) et indirecte (coût des intrants, des fertilisants) tout en étant la cible d'injonctions réglementaires ou incitatives vers de nouvelles pratiques (interdiction de brûlage des déchets verts, agroécologie, conversion à l'agriculture biologique).

Cela implique des changements importants dans leurs pratiques donnant lieu à une réorganisation des exploitations qui est parfois difficile à conduire en plus de la gestion quotidienne, d'autant plus lorsque cela fait référence à des compétences très variées.

D'autre part l'enjeu de pollution de l'air due à l'utilisation de produits phytosanitaires est très important sur le territoire qui est l'un des plus touchés de la région SUD.

Néanmoins, ce virage est aujourd'hui indispensable pour la pérennité des exploitations et pour l'atteinte des objectifs territoriaux. Plusieurs leviers sont identifiés :

- Réduire les consommations d'énergie,
- Optimiser l'usage des intrants,
- Trouver des alternatives au brûlage des déchets verts (Plan broyat pour CALMV),
- Optimiser la gestion de l'eau.

Plusieurs actions de sensibilisation thématiques peuvent être proposées à la profession, en s'appuyant sur des exploitations locales ayant déjà mis en œuvre des mesures pour répondre à ces différents enjeux. Des diagnostics d'exploitation débouchant sur des mesures concrètes peuvent être proposés, assortis de retours d'expérience pour essayer.

- Diagnostics énergie/GES d'exploitation avec recours aux bons diagnostics carbone financés par le plan de relance,
- Accompagnement de projets bas carbone dans le cadre du dispositif label bas carbone,
- Organisation de visites d'exploitations agricoles exemplaires (sobriété énergétique, énergie renouvelable)
- Communication sur site internet CC + <https://www.jediagnostiquemaferme.com/>

| PILOTE (S)  | OPERATEUR(S) PRINCIPAL<br>(avec nom référent si connu)                                  |
|---|---|
| CALMV/CCPSMV  | Chambre d'Agriculture 84<br>CCPSMV (Service développement éco et agricole)              |
| CIBLES/BENEFICIAIRES  | PARTENAIRE(S) ASSOCIE(S)  |
| Exploitants agricoles et organisations professionnelles agricoles | Organisations professionnelles agricoles, INRAE, Lycée agricole de L'Isle-sur-la-Sorgue |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| <b>CADRE DE L'ACTION ET<br/>DISPOSITIFS/CONTRACTUALISATION ASSOCIES</b> | <b>CCPSMV</b> | CRTE Ambition 2 : Accompagner un développement économique et agricole durable et en transition ( <i>une agriculture qualitative, en développement et en conversion, inscrite au cœur de son territoire</i> )                                |
|   | <b>CALMV</b>  | CRTE<br>Objectif stratégique 3<br>Préserver et valoriser les patrimoines naturels, paysagers et bâtis<br>(3.3) Préserver et valoriser les ressources naturelles (eau, forêt et agriculture)<br>(3.3.1.) Améliorer les productions agricoles |

| REFERENTS CCPSMV                                  |               |                                     |             |
|---|---------------|-------------------------------------|-------------|
| <b>Techniciens :</b> Jean OUTTERS et Lise BAJEUX  |               | <b>Elu(s) :</b> Yves BAYON DE NOYER |             |
| <b>NIVEAU D'IMPLICATION DE L'ECHELON COMMUNAL</b> | <b>FAIBLE</b> | <b>MOYEN</b>                        | <b>FORT</b> |
|   |               |                                     |             |

| REFERENTS CALMV                                   |                             |  |             |
|---|-----------------------------|--|-------------|
| <b>Techniciens :</b>                              |                             | <b>Elu(s) :</b> Claude SILVESTRE   |             |
| <b>NIVEAU D'IMPLICATION DE L'ECHELON COMMUNAL</b> | <b>FAIBLE</b>               | <b>MOYEN</b>   | <b>FORT</b> |
|   |                             |  |             |
| <b>BUDGET<br/>PREVISIONNEL</b>                    | <b>Fonctionnement</b>       | Coût ETP :<br>Prestations externes :<br>Autres :   |             |
|   | <b>Investissement</b>       |  |             |
|   | <b>Recette/Financements</b> | Origines financement et montants :<br>Une part des financements est apportée par l'ADEME (IRAEE 5) et le plan de relance |             |

| PRINCIPALES ETAPES ET CALENDRIER |  |
|----------------------------------|--|
| <b>2022</b>                      | - Diagnostics d'exploitation et actions de sensibilisation |
| <b>2023</b>                      | - Diagnostics d'exploitation et actions de sensibilisation |
| <b>2024</b>                      | -  |
| <b>2025</b>                      | -  |
| <b>2026</b>                      | -  |
| <b>2027</b>                      | -  |

| VOLET DU PCAET | ATTENUATION | ADAPTATION | QUALITE DE L'AIR |
|----------------|-------------|------------|------------------|
|                |             |            |                  |

| SECTEUR(S) D'ACTIVITE CONCERNE | REGLEMENTAIRE(S) | AUTRE(S)    |
|--------------------------------|------------------|-------------|
|                                |                  | Agriculture |

| NIVEAUX D'IMPACTS                                    | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|--|--------|-------|------|
| Production énergies renouvelables et de récupération |        |       |      |
| Réduction des consommations d'énergie                |        |       |      |
| Réduction des émissions de gaz à effet de serre      |        |       |      |
| Réduction des polluants atmosphériques               |        |       |      |
| Emplois créés  |        |       |      |
| Réduction des inégalités sociales                    |        |       |      |
| Chiffre d'affaires local généré                      |        |       |      |
| Maîtrise des dépenses de fonctionnement              |        |       |      |
| Préservation de la biodiversité                      |        |       |      |
| Stockage du carbone                                  |        |       |      |

| INDICATEURS DE SUIVI                                      | OBJECTIFS ASSOCIES |
|---|--------------------|
| Nombre d'exploitations accompagnées et SAU correspondante | 10/an              |
| Nombre d'actions de sensibilisation                       | 3/an               |

| COMMENTAIRES, POINTS DE VIGILANCE |
|-----------------------------------|
|                                   |

| CONSULTATION HABITANTS |
|------------------------|
|                        |