

L'EUROPE
S'ENGAGE EN
NORMANDIE

FONDS EUROPÉENS
2021-2027

**CONCERTATION
RÉGIONALE AGRICOLE :**

**Préparation des futures
interventions régionales
dans le plan stratégique
national 2023-2027**



L'EUROPE
S'ENGAGE EN
NORMANDIE

TRANSITION DES PRATIQUES

**Bilan 2014-2020 / Perspectives
2023- 2027**

**Julien Hermilly, chargé de projets
Évolution des pratiques agricoles,
Région Normandie**

BILAN DE LA PROGRAMMATION

Deux dispositifs phares sur programmation FEADER 2014-2020 :

- MAEC : **3 200** exploitations agricoles normandes
- Agriculture biologique : **200 conversions** par an / 2 000 exploitations certifiées en Normandie

Plus de **210 M€** d'aides publiques mobilisées en Normandie sur ces deux dispositifs

Hors FEADER :

- Contrats d'objectifs « Nouvelles pratiques agricoles » 2017-2019 et « La Normandie en transition agroécologique » 2020-2022
- Contrat de transition « Glyphosate Normandie 2021 »

BILAN DE LA PROGRAMMATION

- Retours d'expérience MAEC (dont évaluation auprès de 220 exploitations) :
 - Large satisfaction des agriculteurs sur dispositif (hors retard de paiements)
 - 9/10 agriculteurs souhaitent se réengager / Plus de 50% des exploitations se considèrent comme non-pérennes sans aides agro-environnementales
 - Principales motivations : 1/valorisation des pratiques existantes, 2/compensations financières, 3/aspect environnemental
 - Les MAEC mises en œuvre en Normandie ont très majoritairement un impact fort sur l'environnement (biodiversité, qualité de l'eau, préservation des systèmes herbagers) outil pour contenir les retournements de prairies et maintenir l'élevage

- Retours d'expérience MAEC :

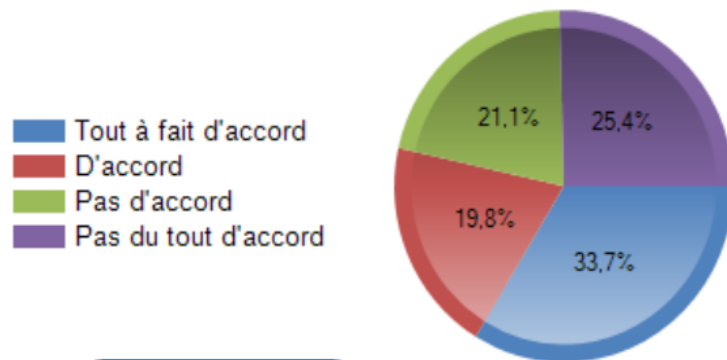
Les MAEC sécurisent les évolutions de pratiques en systèmes polyculture-élevage MAIS sont très peu adaptées pour accompagner les exploitations en grandes cultures et la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires

La régionalisation de la programmation FEADER 2014-2020 a permis d'accompagner fortement la transition agro-écologique des exploitations agricoles normandes en polyculture-élevage grâce aux MAEC systèmes



1 500 exploitations engagées en MAEC systèmes = 80 millions € d'aides publiques

- Les aides doivent-elles être prioritairement destinées aux agriculteurs certifiés ou engagés dans une démarche de certification (Agriculture biologique, HVE, label rouge, AOP, bas carbone... ?



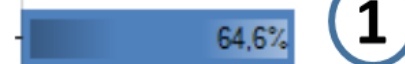
Plus de 50 %
de réponses
positives

Sur-représentation des réponses **positives** dans les filières : polyculture-élevage (55%) et surtout maraîchage / arboriculture (90%)

Sur-représentation des réponses **néglatives** dans la filière grandes cultures (64%) et exploitations +100ha (55%)

- Au-delà des aides surfaciques (MAEC, AB), quels sont les leviers pour accélérer la transition agro-écologique des exploitations agricoles normandes ?

Aide forfaitaire aux exploitations engagées dans une démarche de certification



Réserver les subvention aux investissements aux projets agroécologiques



Proposer un « contrat de transition » (stratégie, conseil, accompagnement)



Garantir les risques pris dans les 1ères années de transition



Autres



Synthèse :

- Privilégier une aide forfaitaire par exploitation
- Fort besoin de couvrir la prise de risques
- Intérêt pour une aide globale

QUEL(S) FUTUR(S) DISPOSITIF(S) ?

Priorités issues de la concertation régionale

- Soutenir les projets des agriculteurs en faveur de la **réduction des consommations énergétiques** et des émissions de GES – Valoriser des pratiques agricoles favorables au **stockage carbone**
- Encourager les pratiques agricoles misant sur la **différenciation environnementale** – Développer de nouveaux labels – Mieux valoriser la haute qualité environnementale dans la communication
- Améliorer la **résilience** des exploitations face aux changements climatiques
- **Compenser** la moindre rentabilité des bonnes pratiques écosystémiques (haies, prairies, agroforesterie,...)
- **Accompagner la prise de risque** lié à un changement de pratique et/ou une diversification et sécuriser la transition ; mettre en place des contrats de transition

QUEL(S) FUTUR(S) DISPOSITIF(S) ?

Au-delà des aides aux investissements et des aides surfaciques (MAEC, AB), comment accompagner la transition agroécologique des exploitations ?

- Quels besoins d'accompagnement (diagnostic, conseil, prise de risque, certification...)?
- Vers un « contrat de transition » pour soutenir les transitions de systèmes via les démarches de certification environnementale

TRANSITION DES PRATIQUES

Témoignage

**Caroline Tostain, Chambre d'Agriculture
de la Manche pour le GIEE Lait bas
carbone**

La réduction de l'empreinte carbone au cœur de la transition écologique

Caroline TOSTAIN

Conseillère en agriculture biologique

Mercredi 14 septembre 2020

**aGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
MANCHE



TERRES d'aVENIR

Démarche du GIEE LAIT BIO BAS CARBONE



- **Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental depuis 2018**



NOS PARTENAIRES



NOS LAITIÈRES



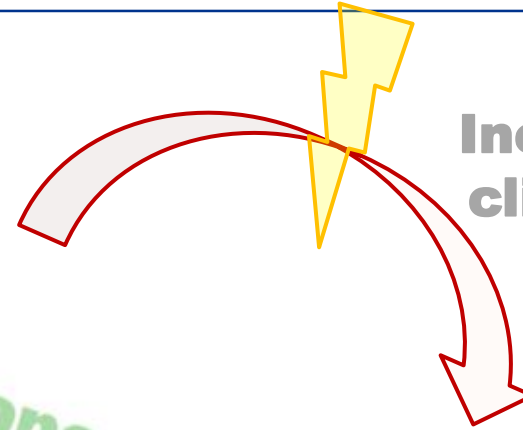
Démarche du GIEE LAIT BIO BAS CARBONE



- Nos thématiques de travail



pâturage
lait
reconnaissance
herbe
bien-être
climat
aléas
résilience
équilibre
énergie
avenir
cohérence
autonomie
sans labour
protéines
normandie
agriculture biologique



Incertitudes
climatiques

**Performances
économiques et
transmission
des
exploitations**



Lien entre gain économique et réduction de l'empreinte carbone



- **Une meilleure efficacité en empreinte carbone est souvent gage d'une meilleure rentabilité économique car :**
 - Réduction des intrants → diminution de charges
 - Amélioration de la performance laitière ou bovine → gain de produit
- Gain en marges éco

Démarches filières



- **GIEE LAIT BIO BAS CARBONE :**
 - Partenariat avec les laiteries pour communiquer sur les pistes à travailler
- **Danone – les 2 pieds sur Terre :**
 - Diagnostics Carbone + Plan d'action + financements des investissements
- **Maître Laitiers du Cotentin – Carbon Agri:**
 - Diagnostics Carbone + Plan d'actions = financement des crédits carbone
- **GIEE Energie Positive:**
 - Financement des contributions positives des haies – méthode CARBOCAGE
- **AOP Laitières de Normandie (5 laiteries) :**
 - 20% des fermes enquêtées sur empreinte carbone (financement ADEME)
→ Optique : communication

L'EUROPE
S'ENGAGE EN
NORMANDIE

MERCI
DE VOTRE
ATTENTION