

### L'objectif

Le diagnostic « Biodiversité et Paysages » est un outil développé par les Chambres d'agriculture de Normandie depuis 2010. Destiné à sensibiliser les agriculteurs normands, ce diagnostic permet de repérer les éléments et pratiques favorables à la biodiversité déjà présents sur l'exploitation (éléments paysagers, aménagements), et encourager la conservation de ces pratiques existantes.

En complément de ce diagnostic d'exploitation, une approche de diagnostic territorial a été testée sur deux collectivités normandes.

### Le public

- Exploitants agricoles
- Conseillers

### Le projet

Dans un contexte où l'actualité réglementaire et les attentes sociétales mettent en avant la préservation de la biodiversité, les Chambres d'agriculture de Normandie se sont mobilisées pour élaborer un diagnostic d'exploitation permettant de sensibiliser les agriculteurs normands à la biodiversité et une démarche territoriale permettant de croiser la lecture agricole et les enjeux « biodiversité » du territoire.

Le diagnostic d'exploitation comporte 3 versions permettant de s'adapter aux paysages et systèmes normands (bocage, plaine et mixte). Il aborde différentes thématiques telles que la gestion des couverts végétaux, la récolte des cultures, l'utilisation des produits phytosanitaires, le travail du sol, la rotation et l'assolement, les bandes enherbées et bords de champs, les éléments arborés (bocage), la gestion du pâturage et des prairies...

Ce diagnostic a été testé en 2013 sur 13 exploitants. De novembre 2014 à mars 2015, 50 autres diagnostics ont été réalisés afin de montrer la pertinence de l'outil à l'échelle de la Normandie. Le diagnostic est informatisé et permet une saisie des réponses en direct permettant ainsi à l'exploitant de visualiser le positionnement de son exploitation sur les différents thèmes. Chaque agriculteur se voit remettre une fiche de synthèse présentant ses résultats sous forme graphique et indiquant les pratiques favorables à la biodiversité, celles qui sont préconisées et les pratiques à améliorer. Ces 63 diagnostics ont fait l'objet d'une synthèse régionale qui présente les résultats et enseignements des diagnostics réalisés.

En parallèle de ce diagnostic à l'échelle de l'exploitation, les Chambres d'agriculture de Normandie ont élaboré une démarche territoriale testée sur deux collectivités normandes, permettant de :

- prendre en compte la contribution de l'agriculture à la biodiversité du territoire,
- identifier, en concertation avec les agriculteurs et les acteurs du territoire, les continuités écologiques et les zones à enjeux,
- faire des préconisations et formuler des alertes à la collectivité sur la trame verte et bleue afin de limiter le développement du zonage naturel (N) et des tramages spécifiques (zones humides, continuités écologiques...) dans les documents d'urbanisme.

La démarche proposée s'inscrit en complément du diagnostic agricole : c'est un module qui peut être proposé ou non à la collectivité et qui peut contribuer à une lecture agricole des continuités écologiques que les collectivités doivent identifier dans le cadre de la trame verte et bleue. Une valorisation cartographique sur NosTerritoires a été ébauchée mais reste à conforter dans le cadre de démarches concrètes réalisées par les Chambres d'agriculture à la demande de collectivités.

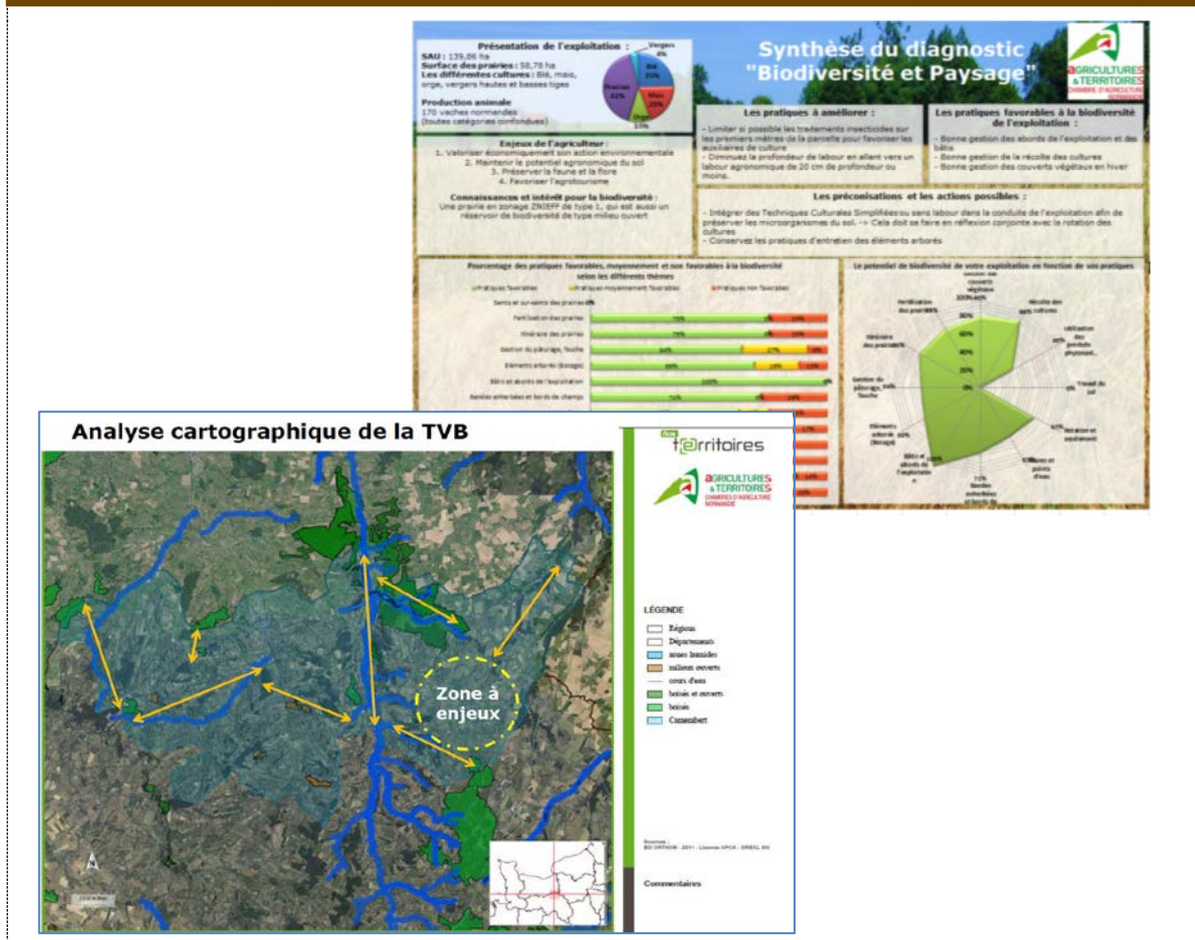
Une action  
du PRDAR  
financée par



## Les chiffres clés

**63** diagnostics « biodiversité et territoire » d'exploitations normandes réalisés  
**2** territoires sur lesquels la démarche territoriale a été testée

## En image



## En savoir plus

### Le projet

Emilie CHERON - Chambre régionale d'agriculture de Normandie  
02 31 47 22 24 – [emilie.cheron@normandie.chambagri.fr](mailto:emilie.cheron@normandie.chambagri.fr)

L'action AE07 « Dynamique agricole sur les territoires à enjeux » du PRDAR Normand

Hélène GARBIN - Chambre d'agriculture de la Manche  
02 33 06 49 94 – [hgarbin@manche.chambagri.fr](mailto:hgarbin@manche.chambagri.fr)

**Le PRDAR Normand 2014-2020.**  
**La triple performance au service d'une agriculture durable.**

A découvrir sur [www.chambre-agriculture-normandie.fr](http://www.chambre-agriculture-normandie.fr)