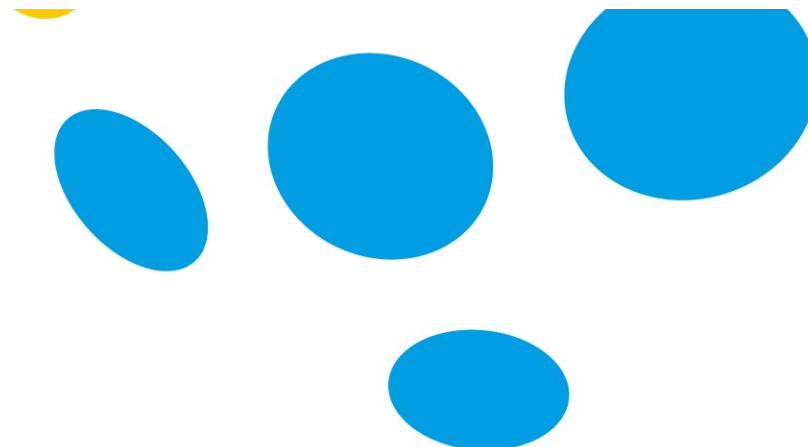




Venez découvrir **DIAGAGROECO** !

Outil de diagnostic agro-écologique des exploitations



www.diagagroeco.org

Un outil en ligne et gratuit pour :

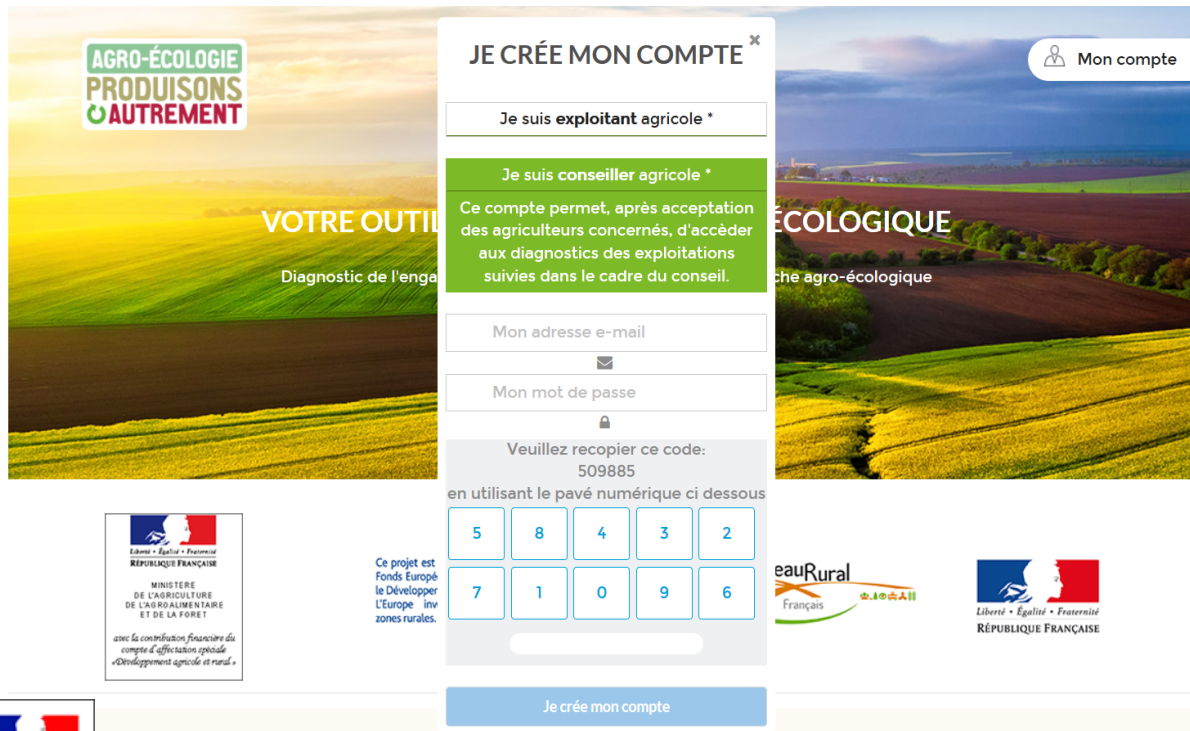
- sensibiliser et rendre opérationnelle l'agro-écologie
- accompagner la transition vers l'agro-écologie
- estimer son engagement dans l'agro-écologie ;
- faciliter les discussions entre l'agriculteur et son conseiller
- animer un groupe ou une réflexion



Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural. L'Europe investit dans les zones rurales.



Créer son compte



AGRO-ÉCOLOGIE PRODUISONS AUTREMENT

JE CRÉE MON COMPTE x

Je suis exploitant agricole *

Je suis conseiller agricole *

Ce compte permet, après acceptation des agriculteurs concernés, d'accéder aux diagnostics des exploitations suivies dans le cadre du conseil.

Mon adresse e-mail

Mon mot de passe

Veuillez recopier ce code: 509885

en utilisant le pavé numérique ci dessous

5	8	4	3	2
7	1	0	9	6

eauRural Français

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «Développement agricole et rural»

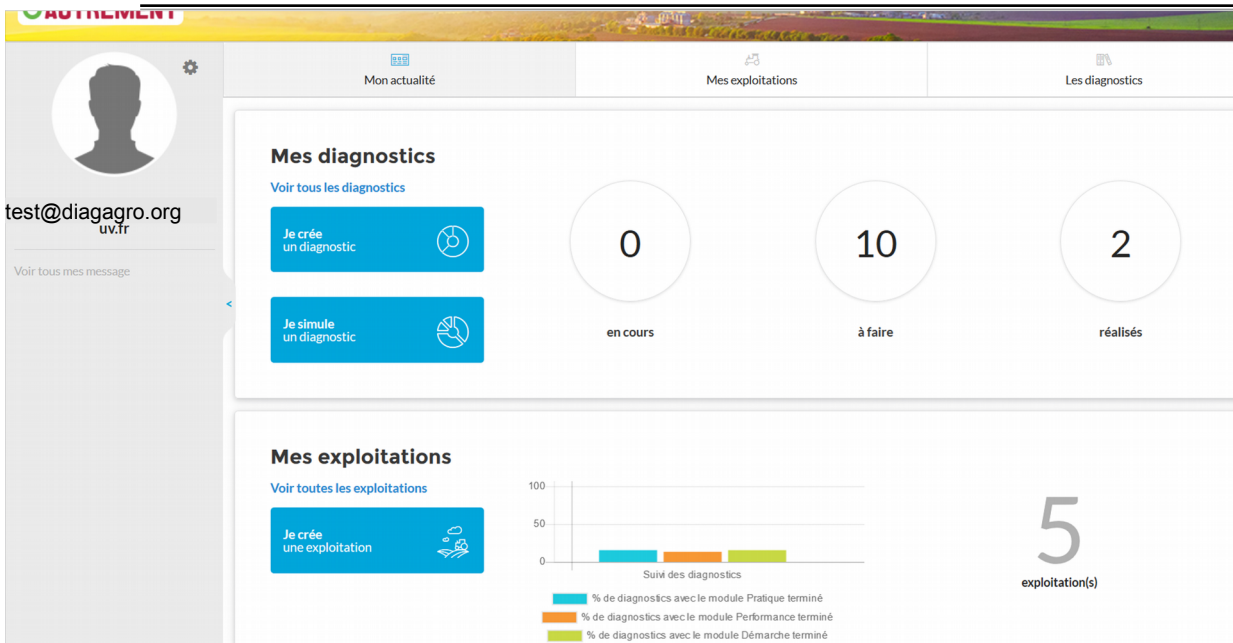
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DE L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT

Deux types de compte sont proposés :

- Un compte dédié aux exploitants agricoles
- Un compte dédié aux conseillers pour suivre des exploitations et leurs diagnostics



Un tableau de bord en page d'accueil pour mieux suivre l'activité



Pour les exploitants

- Suivre dans le temps l'évolution de son exploitation

Pour les conseillers

- Suivre ses différentes exploitations
- Suivre ses groupes
- Comparer



Les étapes du diagnostic : Décrire l'exploitation

< Précédent
Suivant >

Bovin viande

Grandes cultures (Surface supérieure à 40 ha)

Présence de prairies permanentes

Productions animales

Cochez ci-dessous le ou les ateliers animaux le cas échéant présents sur l'exploitation

Bovin lait
Nombre de vaches laitières >= 5

Bovin viande
Nombre de vaches allaitantes >= 10 ou de bovins à l'engraissement (des veaux de boucherie aux bovins de plus d'un an y compris les femelles engraisées et les génisses de renouvellement) >= 10

Ovin lait
Nombre de brebis mères laitières >= 25

Ovin viande
Nombre de brebis mère nourrices >= 50

Caprin
Nombre de chèvres avec transformation >= 10 ou de chèvres sans transformation >= 50

Porcin
Nombre de truies reproductrices >= 10 ou de porcs à l'engraissement et en post-sevrage >= 50

Volailles
Nombre de poules pondeuses, de poulettes, de poulets, de dindes, de canards et de pintades >= 200 ou nombre d'oies et de canards en gavage >= 100 ou nombre de pigeons et caillies >= 500 ET superficie des bâtiments pour l'élevage des volailles de chair >= 150 m2 ou capacité d'élevage de poules et de poulettes >= 500

Productions végétales

Cochez ci-dessous le ou les ateliers végétaux le cas échéant présents sur l'exploitation

Grandes cultures (Surface en grandes cultures comprise entre 10 et 40 ha)
Surface en grandes cultures comprise entre 10 et 40 ha

Grandes cultures (Surface supérieure à 40 ha)

Vigne
Surface en vigne >= 1,5 ha

Vergers
Surface >= 1ha

Maraîchage
Présence d'une activité de maraîchage avec abris ou nombre de légumes plein champ > 5 (si < 5, cochez un atelier grandes cultures)

Horticulture
Présence d'une activité horticole

Pépinière
Présence d'une activité de pépinière

Présence de prairies temporaires
Sont considérées comme prairies temporaires, les prairies qui entrent dans la rotation

Présence de prairies permanentes
Sont considérées comme des prairies permanentes les surfaces toujours en herbe

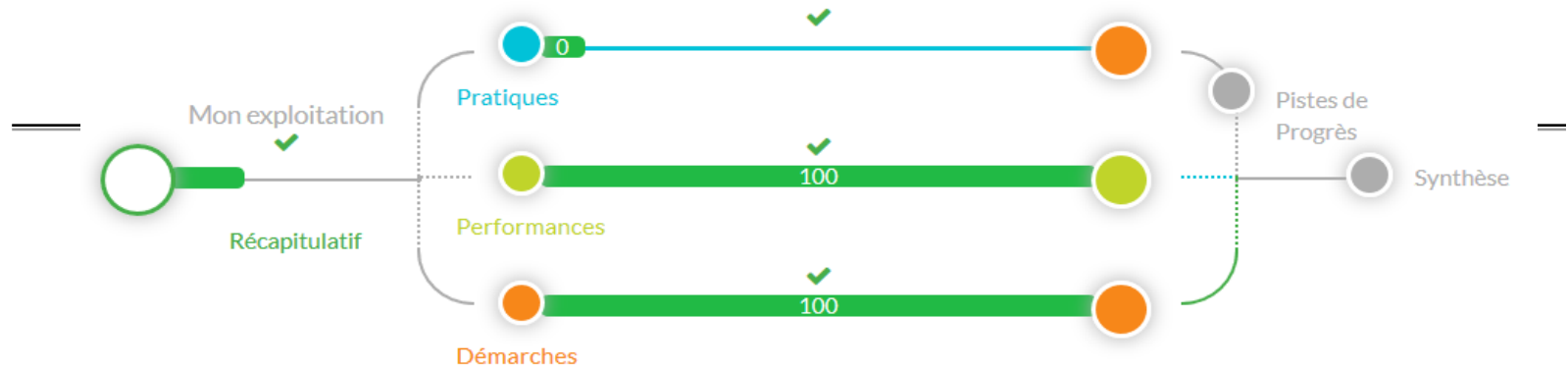
Des questions simples sur :

- Les ateliers
- Les surfaces
- Les cheptels
- ...

pour personnaliser le questionnaire



Trois modules indépendants



- **Pratiques** : pour porter un regard sur les pratiques mises en œuvre
- **Performances** : pour entamer une réflexion sur les performances économiques, environnementales et sociales
- **Démarches** : pour s'interroger sur les moyens engagés pour faire évoluer l'exploitation (recherche d'information et de formation, actions collectives...);



Une saisie rapide grâce à des questions simples

page 1 sur 3 [Suivant >](#) [Voir les résultats >](#)

Accompagnement

Economie >

Rentabilité

Autonomie et robustesse

Production >

Énergie et ressources >

Environnement >

Social >

Produit brut de l'exploitation (?) ⓘ

Le produit brut (global des activités) est la valeur de l'ensemble des biens et services, y compris les cessions internes (céréales produites sur l'exploitation et consommées par les herbivores ou les granivores de l'exploitation), produits au cours d'une campagne et liés aux activités du système de production. Produit brut des cultures de vente = valeur totale de la récolte Produit brut des animaux = ventes et autoconsommation de produits animaux + ventes d'animaux - achats d'animaux + variation d'inventaire entre début et fin d'exercice.

Je ne suis pas concerné Je ne souhaite pas répondre

Valeur ajoutée (?) ⓘ

Valeur ajoutée = (produit brut hors aides) - (charges opérationnelles) - (charges de structures hors salaires et charges sociales, fermages et impôts fonciers)




Des rendus et synthèses intermédiaires


Protéger et favoriser les auxiliaires et les pollinisateurs, et leurs habitats


Modifier ma saisie

Les pratiques mises en oeuvre

Avoir implanté ou maintenir des infrastructures agro-écologiques sur son exploitation ★ ★ ★


 Avoir des éléments artificiels pouvant servir d'abris à la petite faune ★ ★


 Disposer de prairies permanentes ou de parcours ★ ★

 Préférer des insecticides à faible toxicité pour les auxiliaires et les pollinisateurs ★ ★

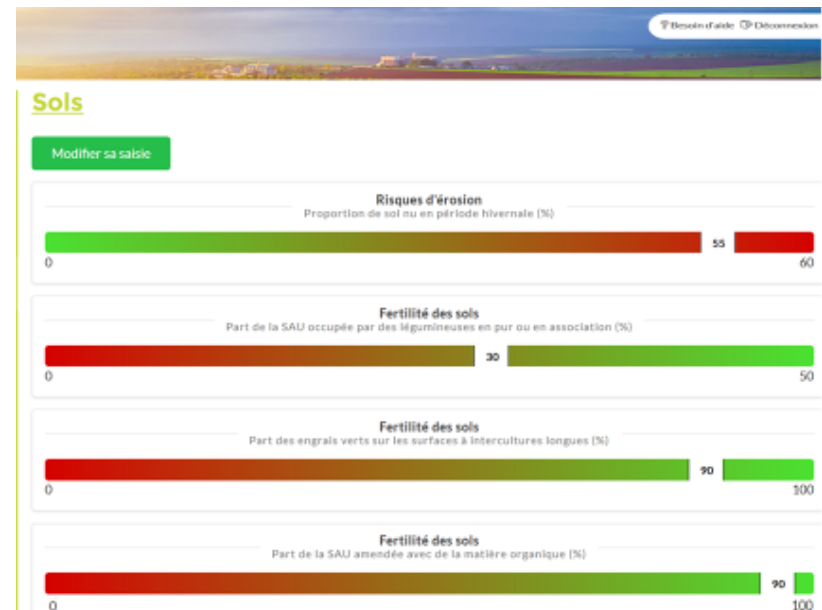
- Absence de pratique agroécologique
- Mise en oeuvre de pratiques d'intensité agroécologique modérée
- Mise en oeuvre de pratiques d'intensité agroécologique forte
- Mise en oeuvre de pratiques d'intensité agroécologique très forte

Les pratiques non mises en oeuvre

 Prendre en compte la préservation des auxiliaires et des pollinisateurs dans les pratiques d'entretien des éléments fixes du paysage et des zones non cultivées ☆

 Privilégier des espèces mellifères sur son exploitation ☆ ☆ ☆

Recourir à des méthodes non-chimiques de lutte contre les bio-agresseurs ☆ ☆ ☆



Pour ne pas avoir à attendre d'avoir tout rempli pour visualiser des résultats



Une vision d'ensemble par module



Des fiches « pratiques » très pédagogiques

Avoir des éléments artificiels pouvant servir d'abris à la petite faune

Mars 2015

D'après :

- Bernard J.L. (coord.), 2013, *Protection intégrée des cultures – Fiches pour le conseil des techniques utilisables*. Edition France Agricole, 256 p.
- Halska J. et Ballot R., 2012, *Mettre en place des perchoirs à rapaces*. Agro-PEPS. http://agropeps.clermont.cemagref.fr/mw/index.php/Mettre_en_place_des_perchoirs_%C3%A0_rapaces

Relu et corrigé par : Guérin A. (IFPC)

Description de la pratique

Cette pratique consiste à installer des nichoirs, des perchoirs à rapaces et/ou des abris à auxiliaires aux bords ou dans les cultures.

Contexte dans lequel la pratique est pertinente

Les abris peuvent se placer soit en bord de champ soit dans le champ ou dans toutes autres zones de l'exploitation.
Les perchoirs à rapaces ou nichoirs ne doivent pas être mis à proximité des routes, des chemins de fer ou des lignes électriques car cela augmentera la mortalité des rapaces et des oiseaux.

Conditions de mise en œuvre

Les abris à auxiliaires doivent être proches des cultures tout en n'étant pas exposés aux insecticides.

Effets potentiels sur les performances de l'exploitation

Performances améliorées par la pratique :

La mise en place de nichoirs dans ou à proximité des vergers permet de favoriser la présence des oiseaux insectivores (pics, mésanges bleues et charbonnières) et des chauves-souris. Et d'accentuer leur capacité de prédation sur la parcelle. Pour favoriser la présence des auxiliaires (chrysopes, coccinelles, forficules, syrphes, punaises prédatrices...) en début de saison, il est conseillé de construire des abris à auxiliaires. Mettre en place des perchoirs à rapaces dans les parcelles cultivées favorise la capture des rongeurs.

Performances dégradées par la pratique :

L'usage de rodenticides est à proscrire car ils conduisent soit à l'intoxication des rapaces soit à l'éradication de leurs proies, diminuant ainsi la population de rapaces.

Effets débattus autour de la pratique :

Les rapaces et chauves-souris, bien que très utiles comme auxiliaires, ne sont pas des prédateurs sélectifs. Ainsi, il est envisageable que les rapaces attaquent les chauves-souris et que les chauves-souris consomment une partie des insectes auxiliaires présents.

Fiche de connaissances réalisée par le financement du compte d'affectation spécial au développement agricole et rural

1

Rapidité des retombées de la pratique

Les retombées de ces installations sont très variables. Elles peuvent être immédiates mais généralement il faut attendre plusieurs campagnes pour en voir les effets.

Pour en savoir plus

CTIFL, 2000. Oiseaux et mammifères auxiliaires des cultures.

EcophytoPIC : article « [Aménagements d'abris](#) »

IFPC, Chambre d'Agriculture de Normandie, Etablissement Public Local d'Alençon – Sées. 5 fiches « Favoriser les auxiliaires dans les vergers cidricoles » : les syrphes, les mésanges, les forficules, les coccinelles et les rapaces. <http://www.ifpc.eu/programmes-de-recherche/verger/etude-de-la-biodiversite-fonctionnelle-en-verger-cidricole/fiches-auxiliaires.html>

Laget E., Guadagnini M., Plénet D., Simon S., Assié G., Billote B., Borioli P., Bourgouin B., Fratantuono M., Guérin A., Hucbourg B., Lemarquand A., Loquet B., Mercadal M., Parveaud C-E, Ramade L., Rames M-H., Ricaud V., Rousselou C., Sagnes J-L., Zavagli F. 2014. Guide pour la conception de systèmes de production fruitière économes en produits phytopharmaceutiques. GIS Fruits et Ministère de l'agriculture, Paris, 264 p.

Petit K., Wateau K., Legrand M. et Oste S., 2011. Quels dispositifs employer pour favoriser la faune auxiliaire des cultures ? IV^e Conférence internationale sur les méthodes alternatives en protection des cultures, Lille.

Schmid H., 2014. Perchoirs pour les rapaces. Station ornithologique suisse / Association suisse pour la protection des oiseaux.

Wateau K., Deleplanque A., Oste S. et Bertrand E., 2005. Quels réservoirs d'auxiliaires en vergers de pommiers ? Colloque Les pommes biologiques : de la production à la commercialisation, Est Malling.

Pour aller plus loin dans la mise en œuvre de pratiques agro-écologiques

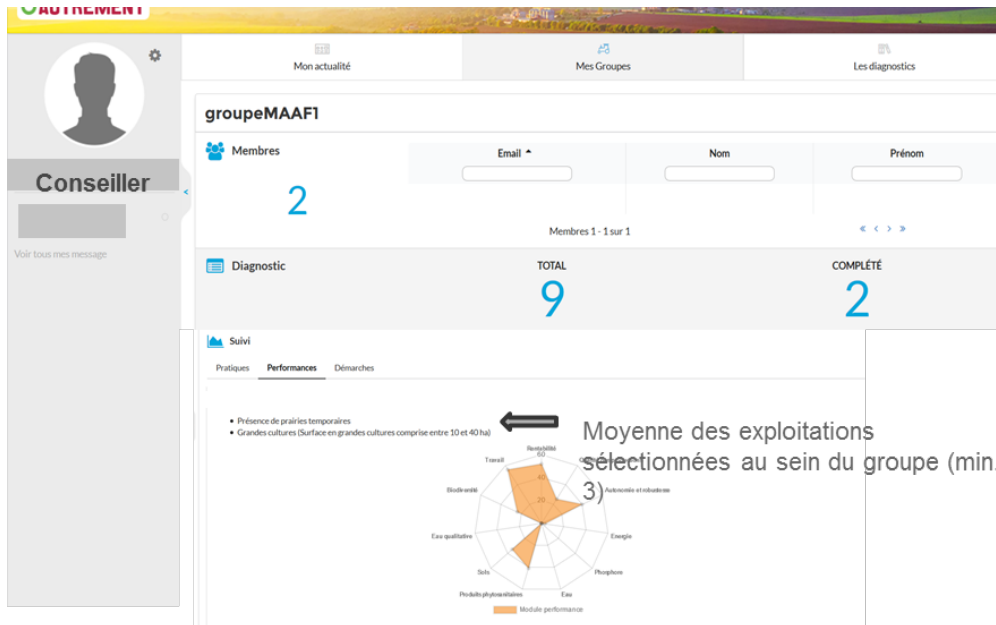
Sur la base de ces trois modules du diagnostic rempli et complet :

- **une « synthèse »**, pour estimer le degré d’engagement dans un projet agro-écologique



- **des « pistes de progrès »**, pour aller au-delà du diagnostic et envisager les pistes d’actions agro-écologiques à mettre en œuvre sur l’exploitation

Des fonctionnalités dédiées aux groupes



- création, interface spécifique dans les comptes
- comparaison au sein des groupes avec affichage des moyennes sur les rendus, choix des exploitations intégrées dans les moyennes





Rendez-vous sur **DIAGAGROECO** !

www.diagagroeco.org

