









Thomas JULLIEN

La Coopération agricole Ouest

Membres fondateurs





Partenaires associés





la contribution financière du compte CASDAR Égalité



# L'ambition: agriculture et biodiversité, comment passer un CAP?

Massifier les effets des changements de pratique sur la qualité de la biodiversité ?

### Notre analyse:

Absence d'un outil simple, pédagogique et accessible à tous pour une première marche biodiversité

Proposer notre vision Garder la main Garder la valeur



Mobiliser le plus grand nombre

**Optimiser** 

Faciliter une démarche de progrès continue:

Sensibiliser - Evaluer - Progresser – Communiquer - Valoriser

Accompagner la transition agroécologique



Substituer

Reconfigurer

## L' outil

#### Cœur de parcelles cultivées

#### **Prairies**

#### Bords de parcelles

#### **Autres pratiques**

- Fertilisation azotée
- Prairies

Prairies à

caractères

naturelles

Traitements

antiparasitaire

• Eléments écologiques remarquables

Drainage

Irrigation

Haies

- Espèces invasives et nuisibles
- Apiculture

- Co-construit
- Auto-évaluation: 30 minutes
- Gratuit simple pédagogique

• Structure des sols

MO des sols

- Cultures et couverts fleuris
- Adventices
- Ravageurs
- Maladies fongiques
- Un Référentiel unique: national toutes filières
- Identifier-hiérarchiser les services écosystémiques générés
- Evaluation de la Performance biodiversité de l'ensemble des pratiques agricoles
- Diversité d'utilisation:
  - 1 exploitation; 1 groupe d'agriculteurs (formation, GIEE...)
  - 1 filière (AB, Lait,...); 1 projet (PSE, dialogue...); 1 territoire



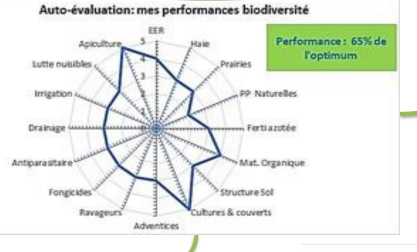
## L'outil: fonctionnement individuel



1. Je renseigne 17 facteurs 30 min



2. J'évalue mes performances BRUTES

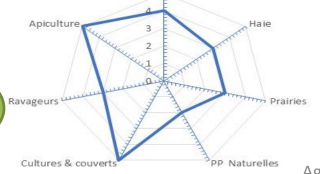


3. J'identifie et hiérarchise mes services écosystémiques générés par mes pratiques

Services écosystémiques générés (Agricoles et environnementaux)

**2.BIS** J'évalue mes performances RELATIVES (Indicateurs système ou biodiversité)





Mes performances POLLINISATEURS

AgriBEST©: Outil d'auto-évaluation

