



BiodiScore
Cultivons LA BIODIVERSITÉ

RAPPORT D'ACTIVITE 2023



Présentation

La gouvernance

Les adhérents

La numérisation de la feuille de calcul

Le groupes de travail:

Communication

COST

Rapport financier



La gouvernance

Conseil d'administration

- 12 membres
 - ✓ 8 du Collège des Ent.Agricoles et Agroalimentaires
 - ✓ 3 du Collège sociétal
 - ✓ 1 Générations futures
- 4 réunions : jan/mars/juin/ octobre 2023

Le Bureau

- 7 membres
- 10 réunions mensuelles

Les adhérents en 2023 – Collège n°1 des entreprises agricoles et agro-alimentaires

9 membres:

- ✓ ADATRIS
- ✓ ARCADIE
- ✓ BIOCOOP
- ✓ ETS François Duveau
- ✓ LEA NATURE
- ✓ OLGA
- ✓ LE PAIN DE BELLEDONNE SAS
- ✓ SCEA David-Lecompte
- ✓ SEP TEROBIO

Les adhérents en 2023 – Collège sociétal n°2

7 membres:

- Collectifs de producteurs :
 - ALPIGRAINES
 - COOPERABIO

- Autres membres :
 - Association Française d'Agroforesterie
 - AGRAAL- ENERGIE
 - ECOCERT FRANCE
 - O2M LAB
 - SYNABIO

Les adhérents en 2023 – Collège des générations futures

1 membre: A développer !

Adhérents 2023



COOPÉRABIO

GAEC la Ferme du Forest



ARCADIE

GAEC des Montagnier



GAEC de Chamoussières



SCEA David Lecompte



GAEC des Vorsys



GAEC d'Allicoud



ALPIGRAINES

La Ferme à Pierre

Les contacts 2023

- Auprès de l'Agence Bio
- Auprès de la FNAB : Après présentation de l'outil et comparaison de nos deux approches, pas de volonté de partager, ni l'outil, ni la recherche
- Auprès du SYNABIO : les salariés ont pris connaissance de la réalité de l'outil. Il y aura des présentations auprès des adhérents.
- Lors de NATEXPO. Conférence
- Lors de TECH'nBIO. INRAE, CARREFOUR
- Auprès de qq PME ou coop agricole

La numérisation de la feuille de calcul



Introduction Présentation exploitation Détail exploitation Cultures et prairies Verger et vigne Haies et IAE Résultats

La biodiversité

La biodiversité se définit comme l'ensemble du vivant sur terre.

Elle représente à la fois la diversité des milieux, la diversité des espèces, la diversité génétique au sein d'une même espèce mais aussi toutes les relations et **interactions** qui existent entre ces différents milieux, espèces et individus.

Selon le CNRS, la diversité des cultures et la taille des parcelles ont un impact sensible sur les pollinisateurs et le succès reproducteur des plantes. Plus la mosaïque se resserre, plus l'imbrication entre les espèces est forte, plus restaurer la biodiversité devient possible.

L'effet mosaïque valorise tout ce qui permet l'**imbrication** des espèces y compris les haies et toutes les espèces sur une zone géographique définie.

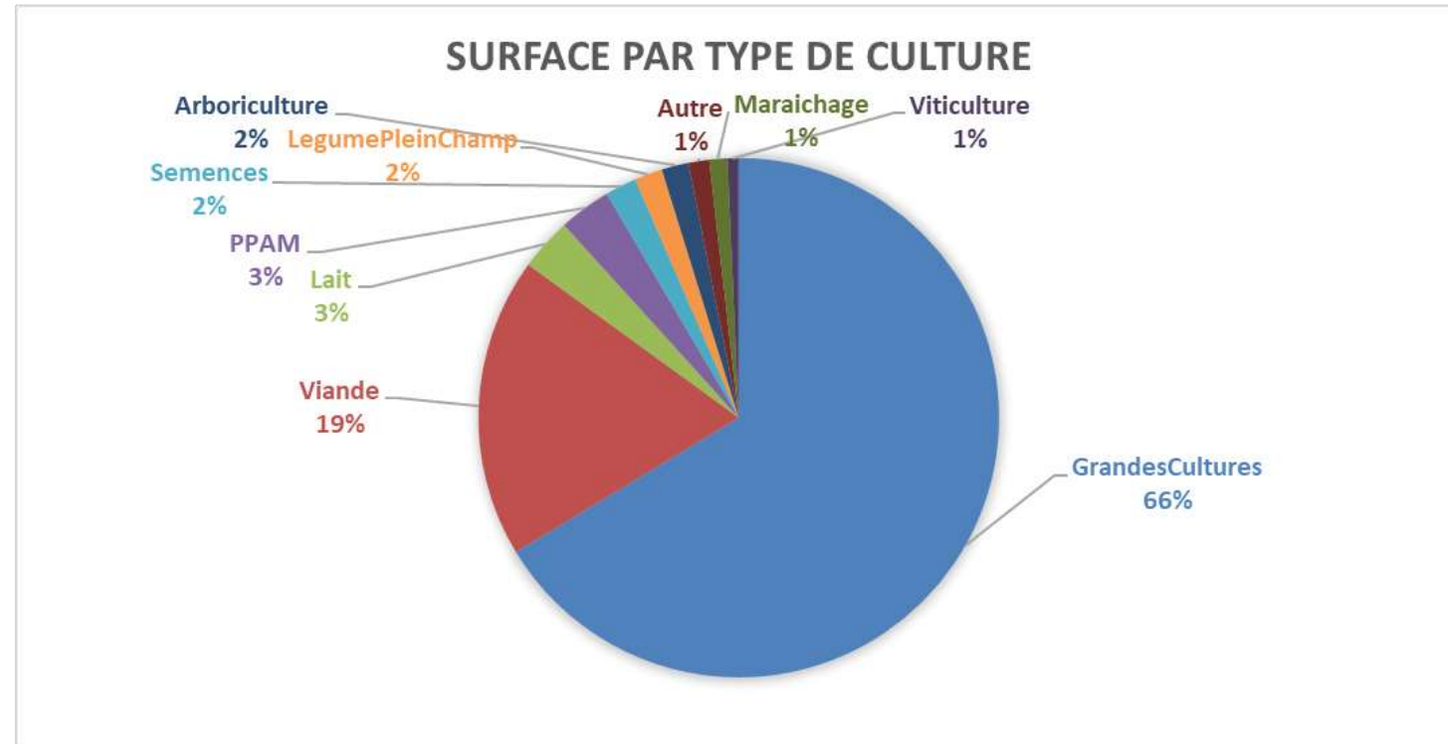
Une forte perte de biodiversité est observable actuellement, notamment liée à une intensification de l'agriculture et la destruction des milieux semi-naturels. Une augmentation de la complexité de la mosaïque culturale par une augmentation de la diversité des cultures ou la diminution de la taille des parcelles permet le maintien des services écosystémiques et renforce la biodiversité. Sources : CNRS, INRAE.

- **4 rendez-vous avec Spécinov**
- **Tests en juin**
- **Mise en service en juillet**
- **103 BiodiScore réalisés à fin 2023**
- **Par 3 opérateurs économiques**
- **Et 7 collectifs**

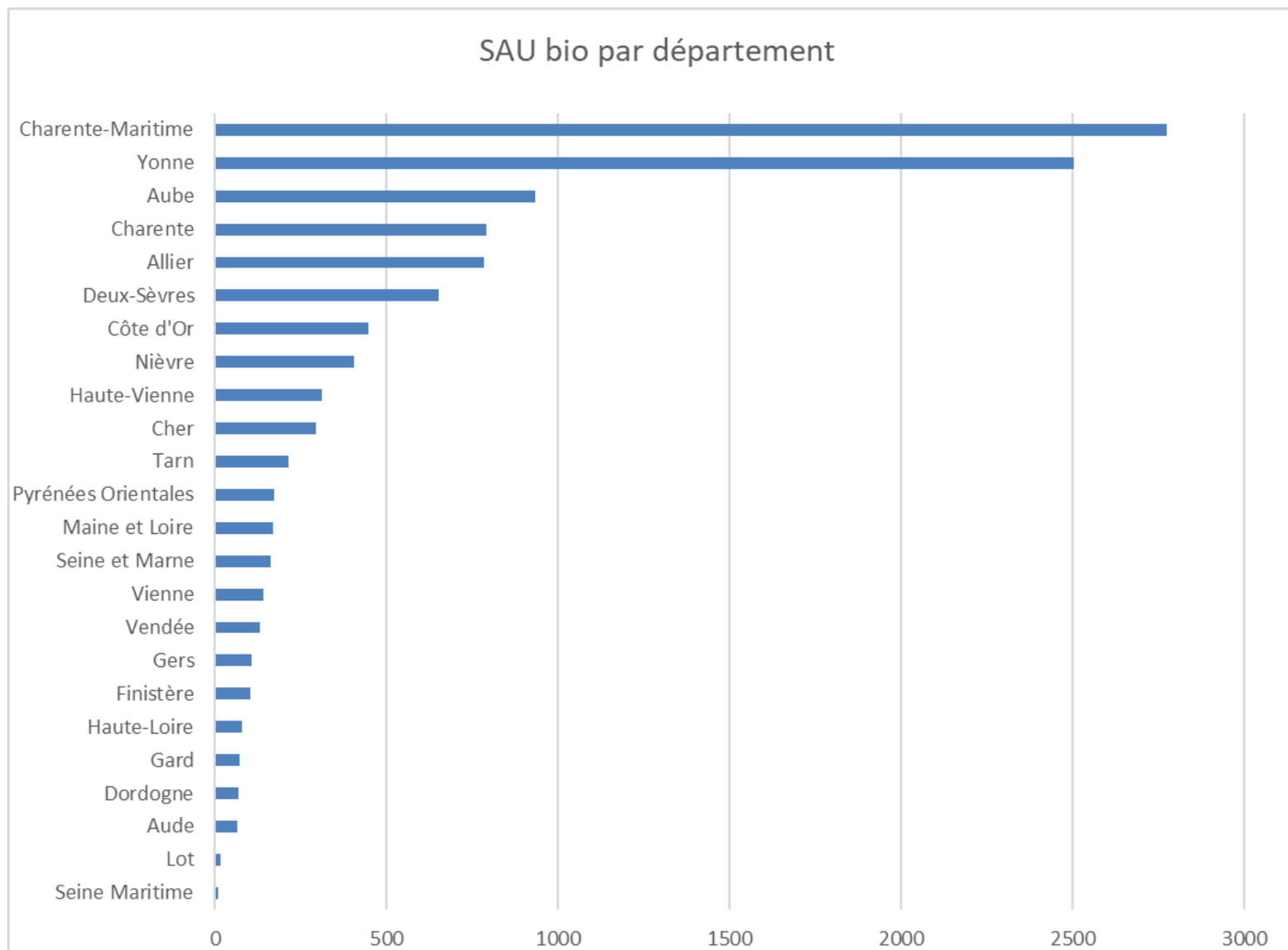


Quelques statistiques sur les grilles BiodiScore reçues

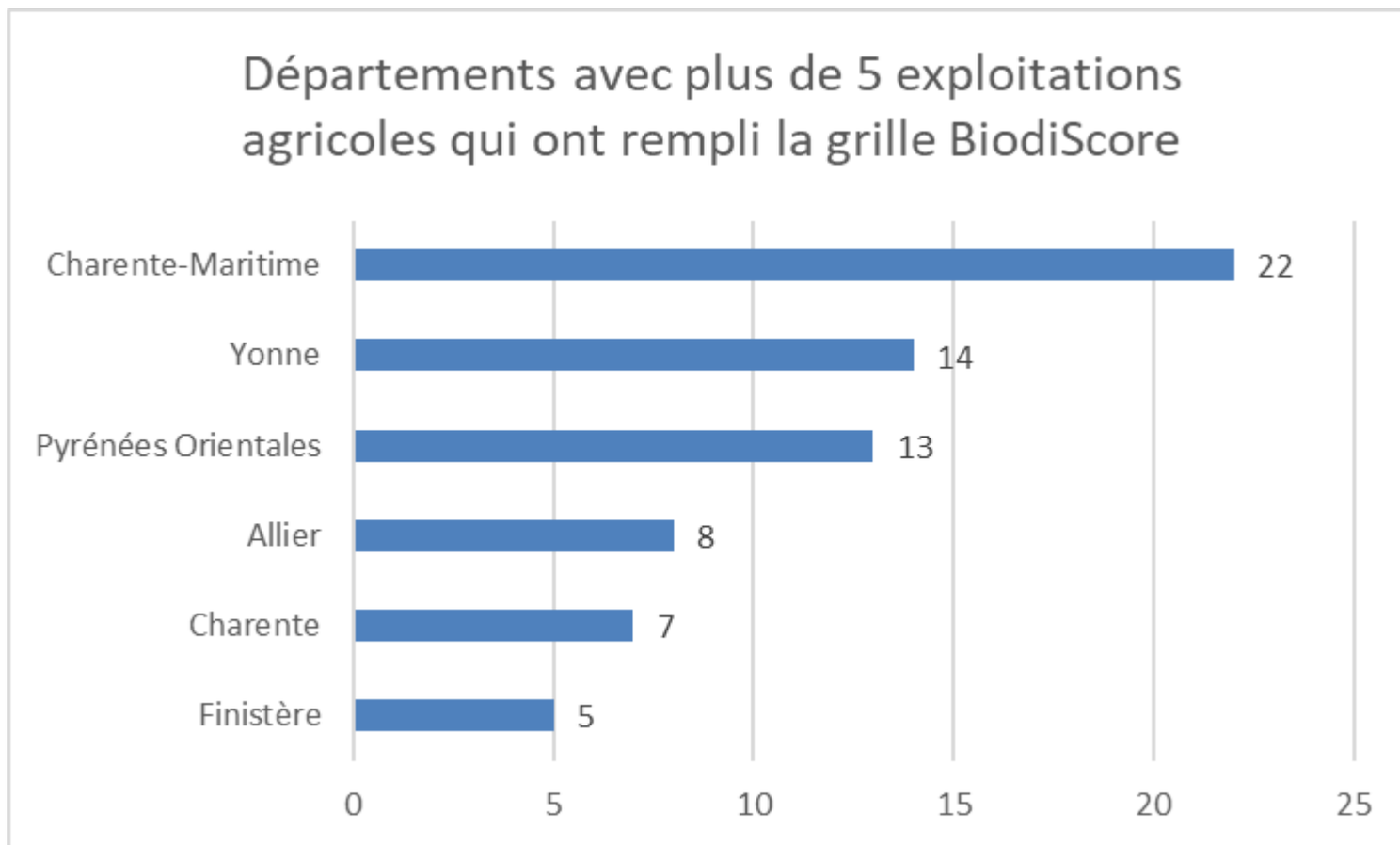
- 103 grilles
- Total SAU en bio:
11 415 ha



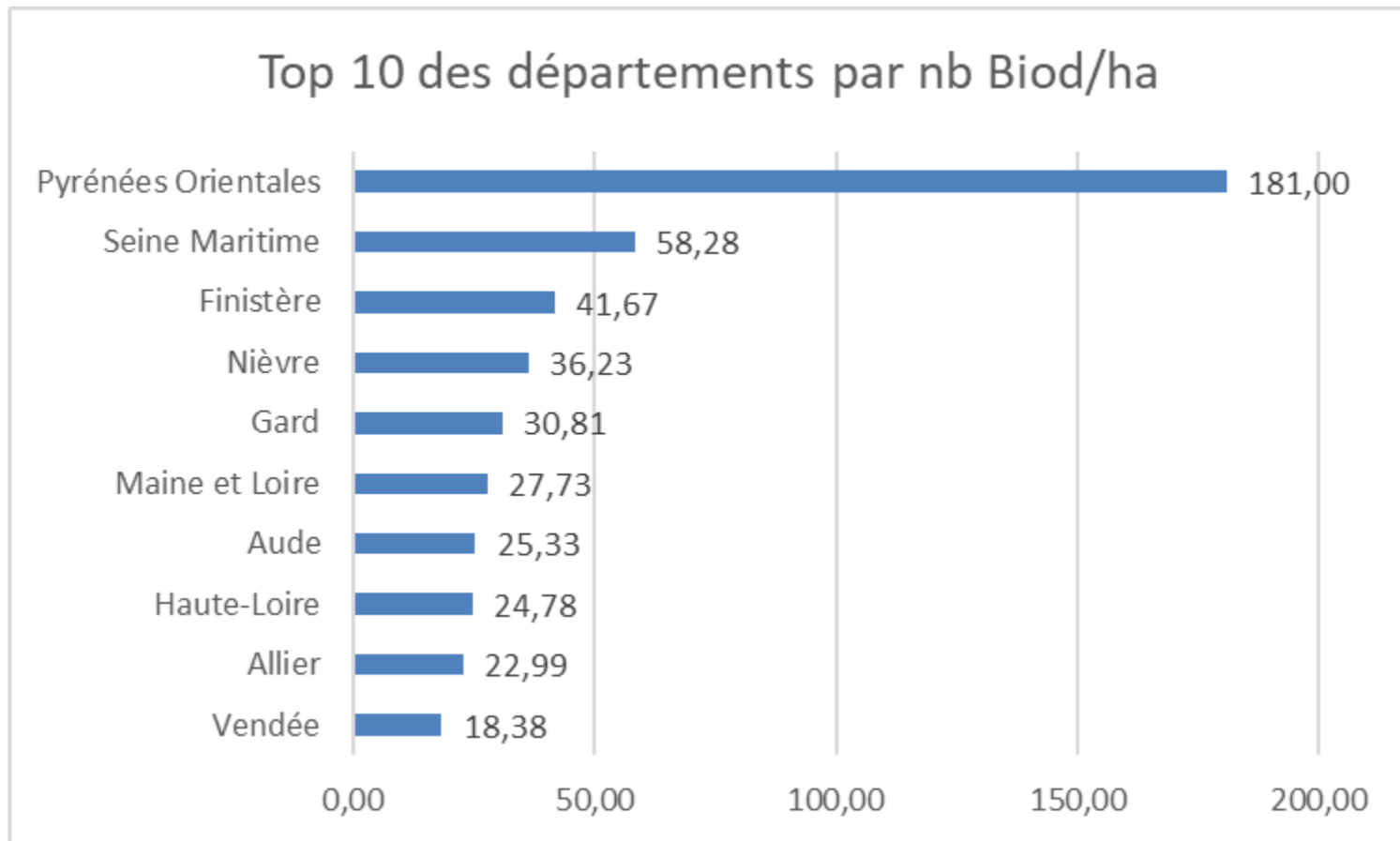
SAU bio par département



Les départements les plus motivés!



Biod/ha par département



Animation de l'association

- Isabelle Guyot : 116 heures en 2023

(activité réduite à l'administration de l'outil numérique de août à décembre 2023)

De janvier à juillet 2023 :

- ✓ Animation des groupes de travail
- ✓ Gestion et animation des réunions de gouvernance
- ✓ Suivi administratif et logistique
- ✓ Suivi projet de numérisation lors de la création
- ✓ Lancement de l'outil numérique + suivi communication
- ✓ Candidatures appels à projets

Réunions des adhérents

- ✓ AG à Angers janvier 2023
- ✓ Réunion du CA en présentiel en octobre 2023

GT Communication

Lancement de l'outil numérique en juillet 2023:

- ✓ Plan de communication associé sur les réseaux, communiqués de presse
- Dernière réunion juin 2023 - Une équipe de 4 membres à renouveler

Visibilité :

- ✓ LinkedIn: 2 posts par mois en moyenne (moins de 1 par mois depuis septembre). 248 abonnés (188 en 2022)
- ✓ Salons professionnels: Natexpo par les adhérents
- ✓ Quelques présentations individuelles

Comité d'Orientation Scientifique et Technique COST

Amélioration de la feuille de calcul (cf présentation)

- ✓ Définitions pour avoir une saisie harmonisée
- ✓ Prise en compte de l'impact des animaux / chargement
- ✓ 50 Tests sur format Excel
- ✓ Décision de stabiliser la nouvelle version pour 2023. Si changements : version 2024
- ✓ **2 réunions COST en novembre 2023 pour envisager des améliorations 2024**

DUVEAU Francois	ADATRIS
LE HEURTE Serge	BIOCOOP
PEZET Nathan	OLGA
DEPRAZ Stéphane	ARCADIE
PEZET Julien	ECOCERT

BALANGUER Fabien	Ass Française d'Agro Foresterie
LECOMTE Olivier	Viticulture PASSAVANT
MEIRHAEGHE Sonia	SEP TEROBIO 10
GALLAIS Stéphanie	LEA NATURE
GSELL Mathilde / Ana KOLF	SYNABIO