



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Un autodiagnostic : pour quoi faire ?

- Sensibiliser les agriculteurs sur la biodiversité en milieu agricole et leurs pratiques en faveur de la biodiversité
- Aider les adhérents à mieux communiquer sur l'environnement et la biodiversité
- Communiquer collectivement sur les liens entre biodiversité et agriculture

Petite histoire de l'autodiagnostic

- Septembre 2013 : lancement du diagnostic papier et du questionnaire en ligne par la FNSEA
- Avril 2014 : présentation à la presse des premiers résultats (260 agriculteurs)
- Juillet 2014 : atteinte des 1000 réponses

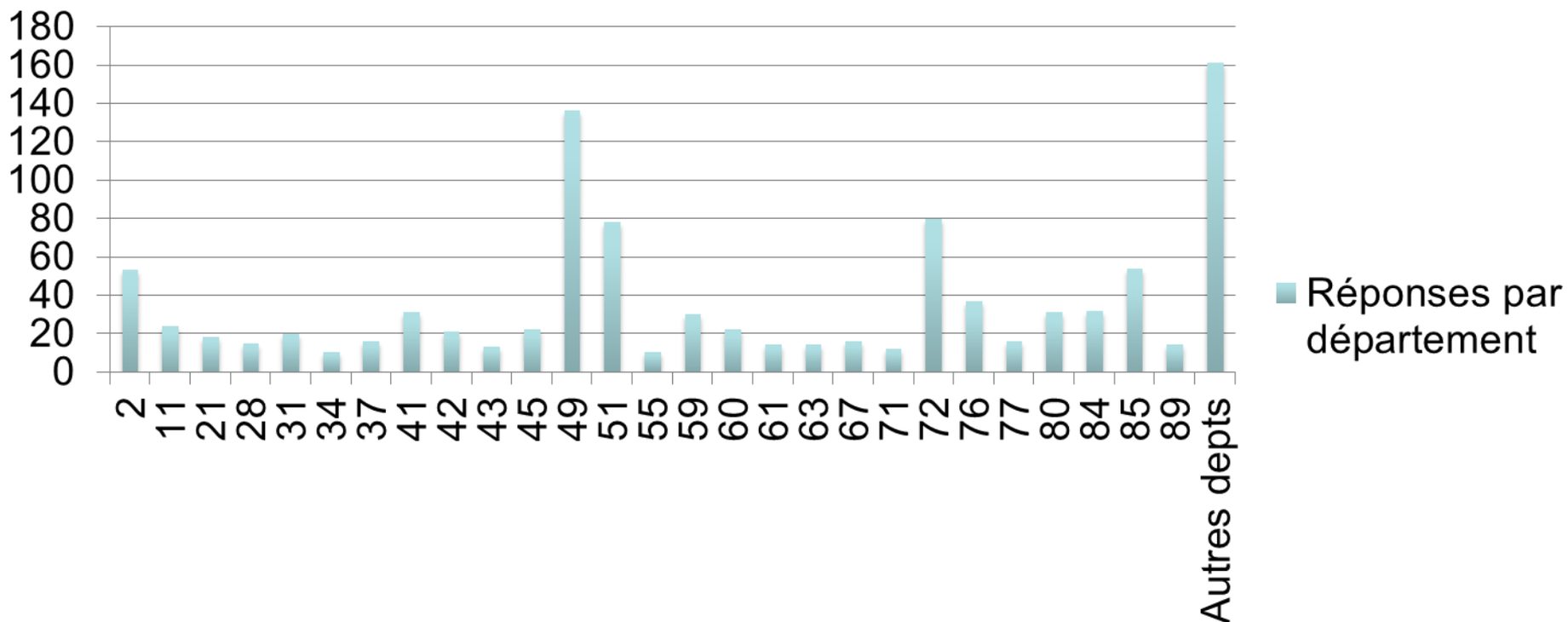




Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Répartition des 1000 réponses par département

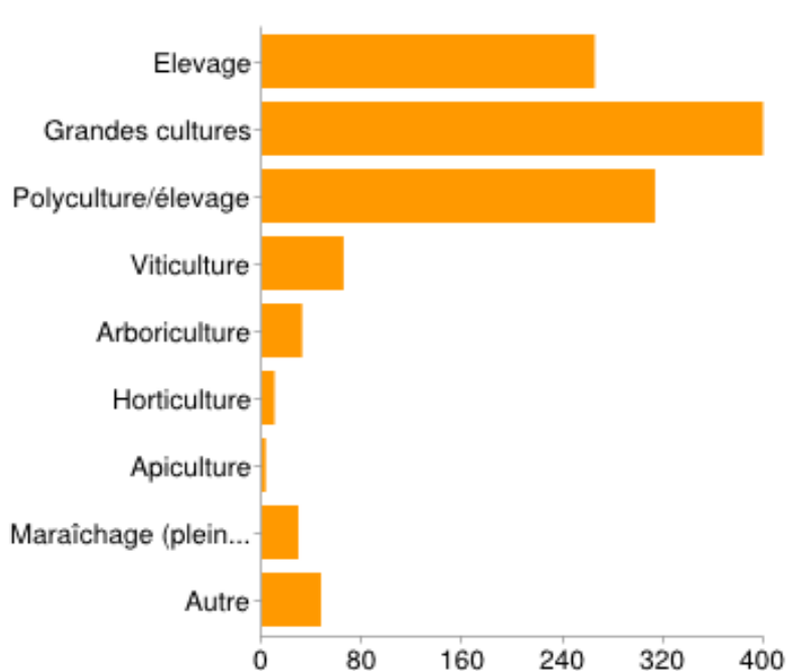
Réponses par département





Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Productions principales

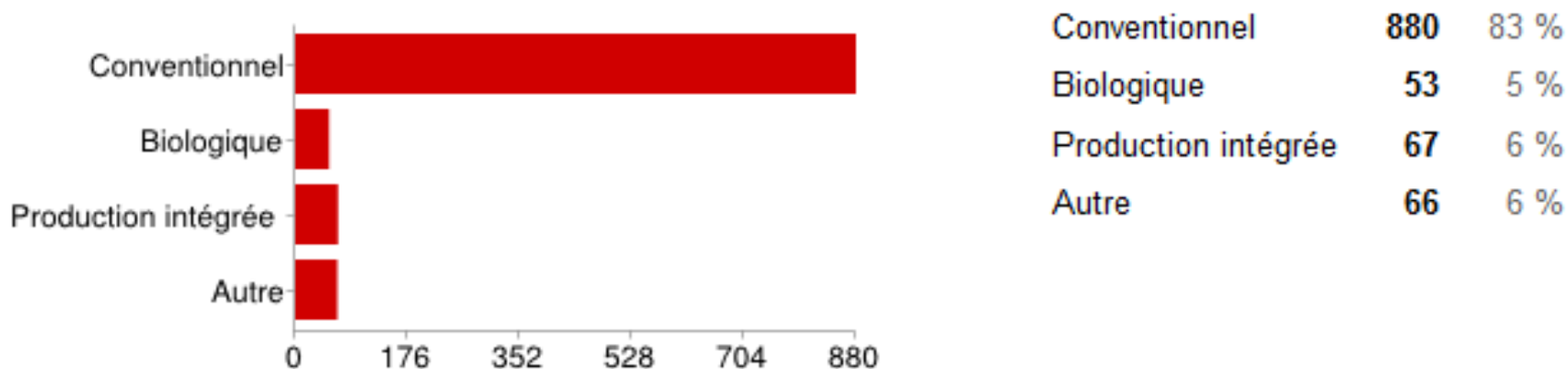


| | | |
|---------------------------------------|-----|------|
| Elevage | 265 | 23 % |
| Grandes cultures | 399 | 34 % |
| Polyculture/élevage | 313 | 27 % |
| Viticulture | 65 | 6 % |
| Arboriculture | 32 | 3 % |
| Horticulture | 10 | 1 % |
| Apiculture | 3 | 0 % |
| Maraîchage (plein champ / sous serre) | 29 | 2 % |
| Autre | 47 | 4 % |



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

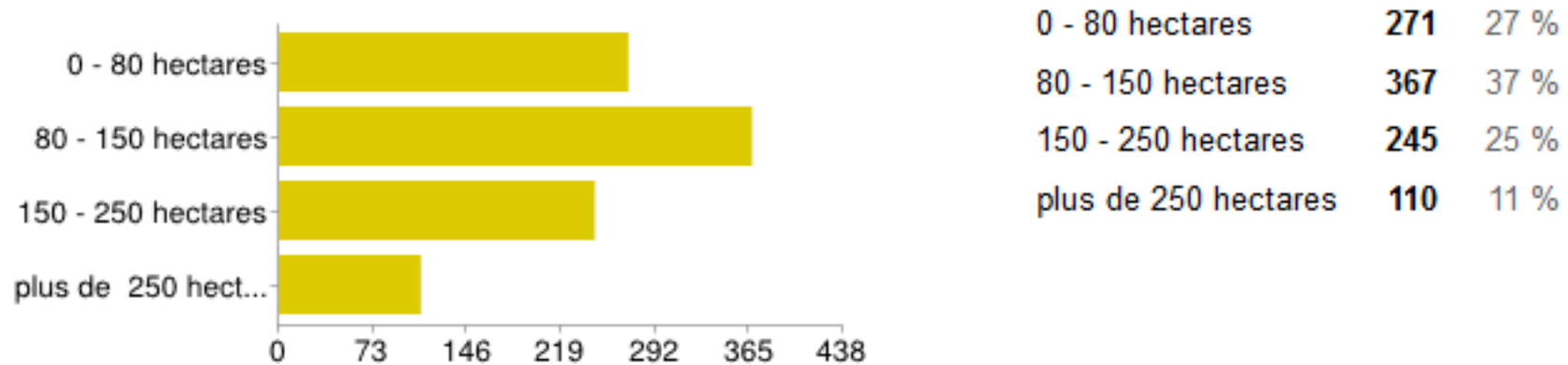
Modes de production





Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

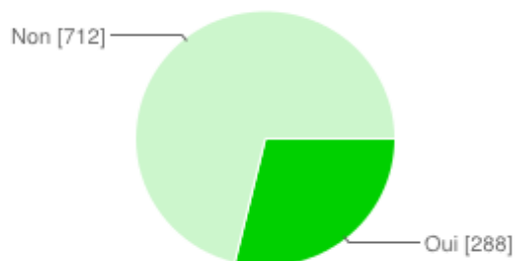
Surface totale de l'exploitation agricole





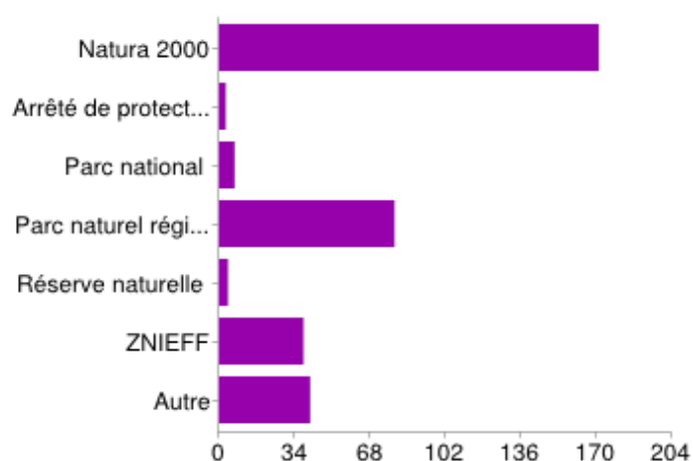
Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Zonages environnementaux



Oui **288** 29 %
Non **712** 71 %

6. Si oui, précisez :

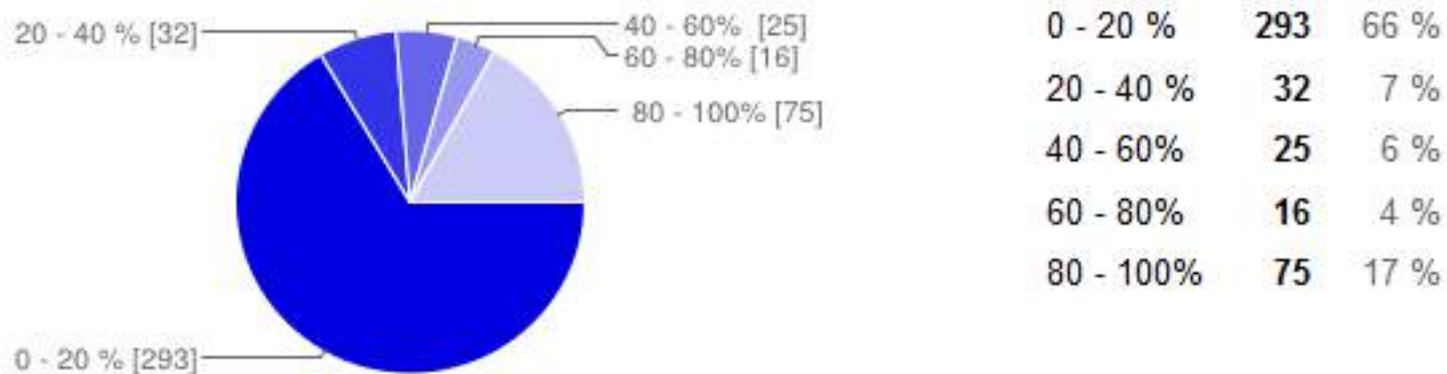


Natura 2000 **171** 50 %
Arrêté de protection de biotope **3** 1 %
Parc national **7** 2 %
Parc naturel régional **79** 23 %
Réserve naturelle **4** 1 %
ZNIEFF **38** 11 %
Autre **41** 12 %



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

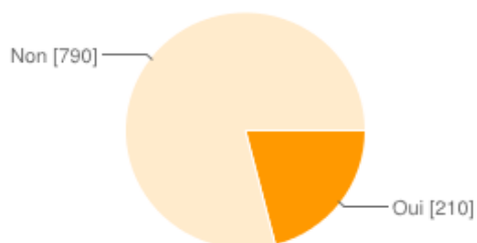
Part de l'exploitation agricole située en zonage environnemental





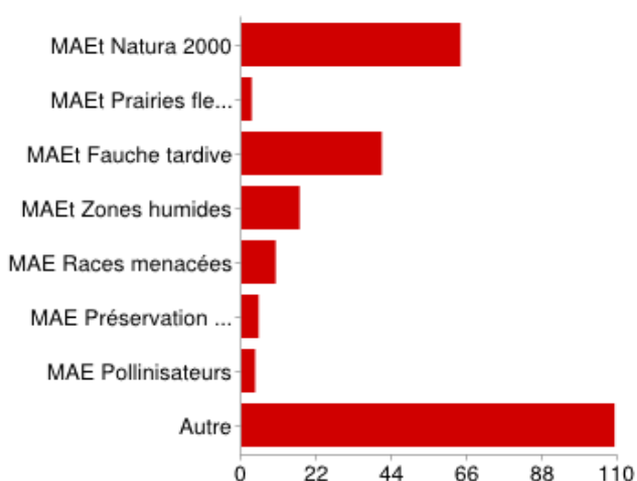
Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Contractualisation des MAEt



Oui **210** 21 %
Non **790** 79 %

9. Si oui, lesquelles ?

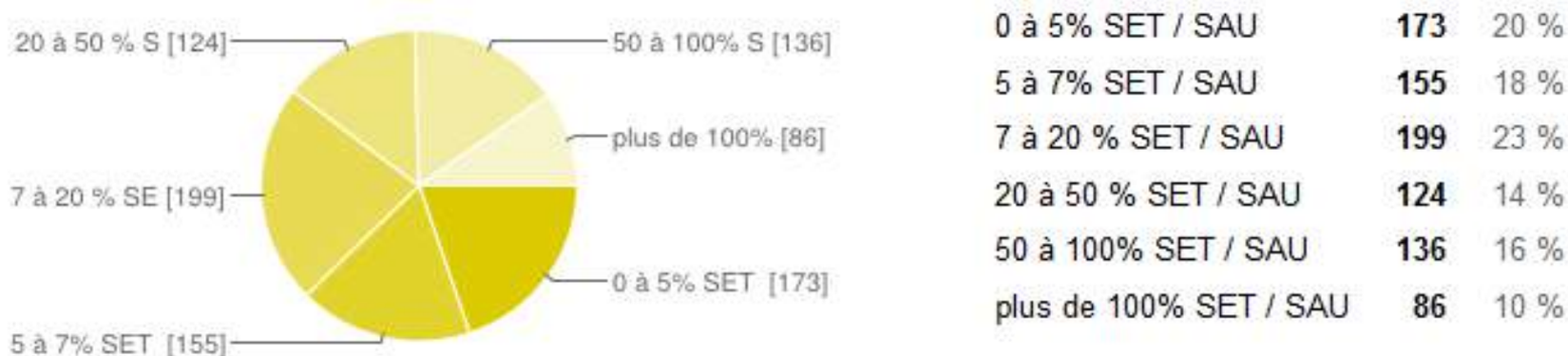


MAEt Natura 2000 **64** 25 %
MAEt Prairies fleuries **3** 1 %
MAEt Fauche tardive **41** 16 %
MAEt Zones humides **17** 7 %
MAE Races menacées **10** 4 %
MAE Préservation des ressources végétales **5** 2 %
MAE Pollinisateurs **4** 2 %
Autre **109** 43 %



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Part de la surface équivalente topographique (SET) de l'exploitation agricole

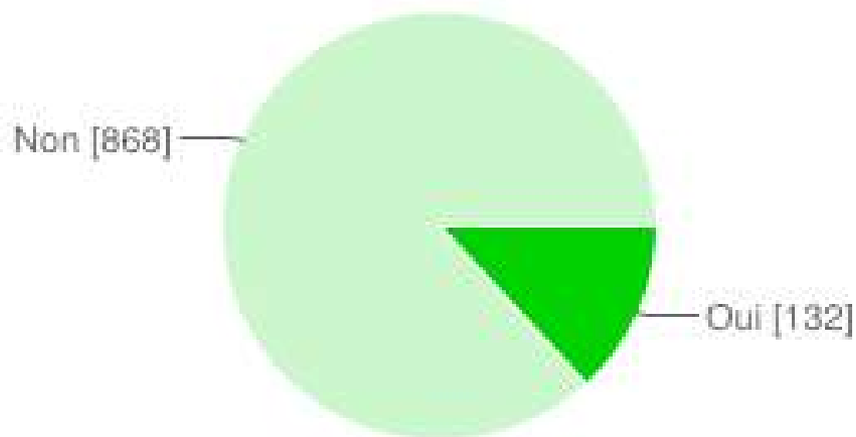




Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Cartographie de ces éléments topographiques

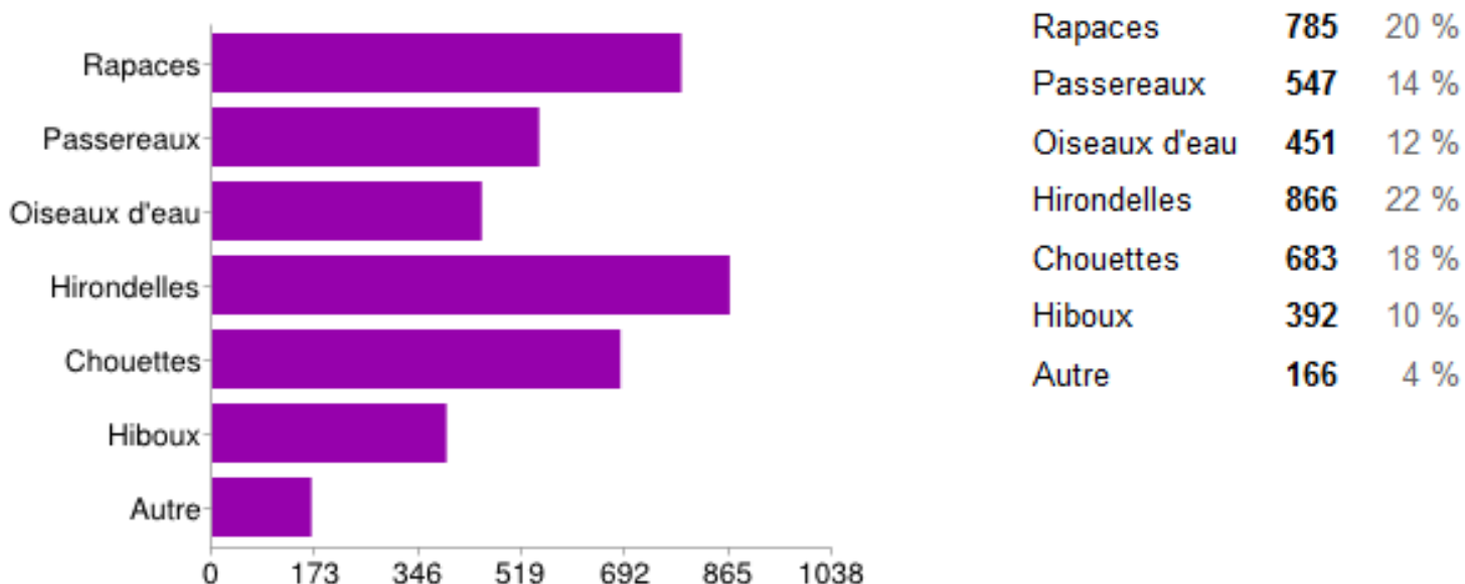
| | | |
|-----|------------|------|
| Oui | 132 | 13 % |
| Non | 868 | 87 % |





Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

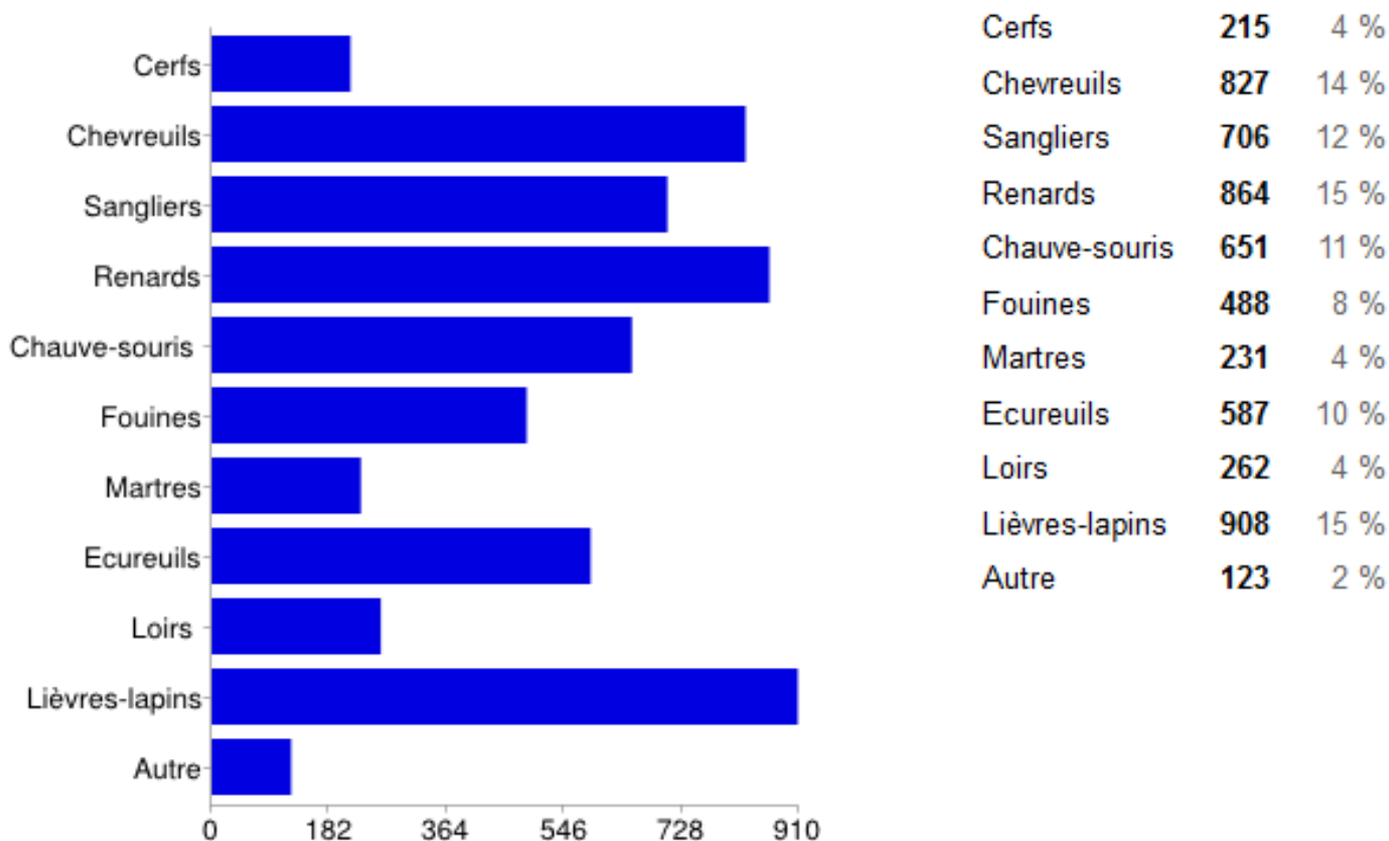
Espèces d'oiseaux présentes sur l'exploitation





Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

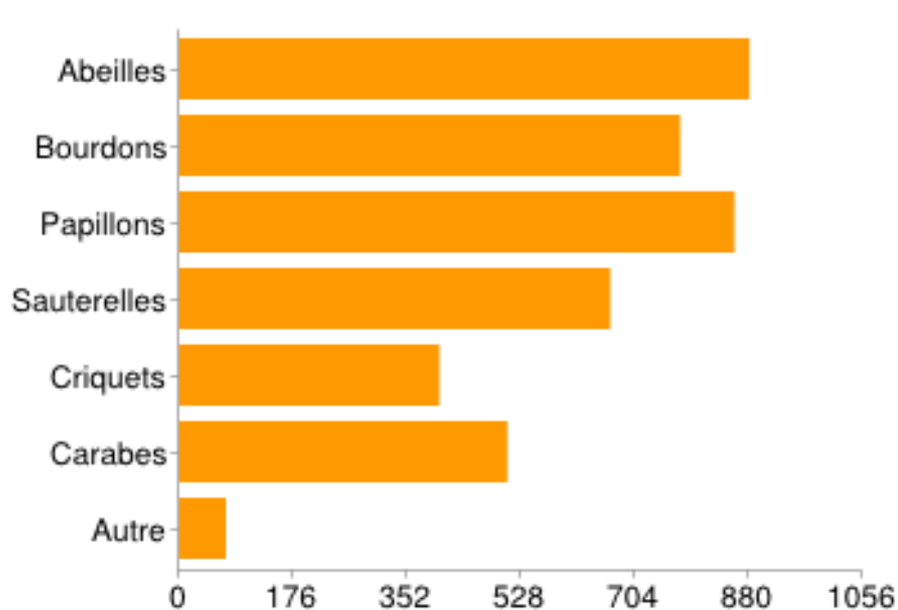
Espèces de mammifères présentes sur l'exploitation





Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Espèces d'insectes présentes sur l'exploitation

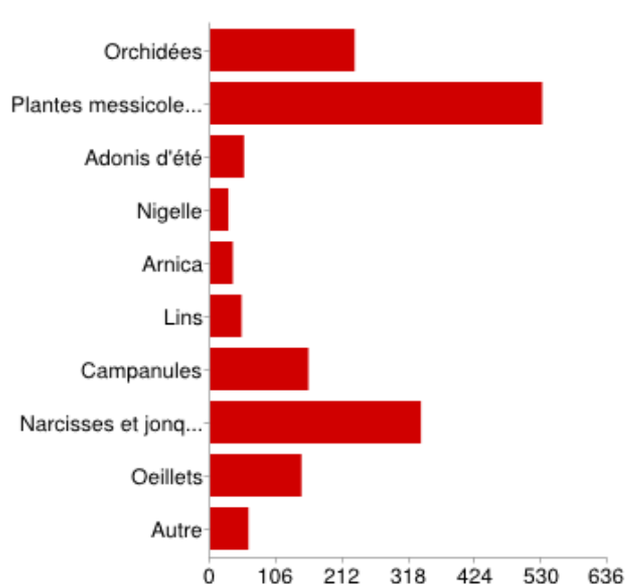


| | | |
|-------------|------------|------|
| Abeilles | 881 | 21 % |
| Bourdons | 774 | 19 % |
| Papillons | 858 | 21 % |
| Sauterelles | 666 | 16 % |
| Criquets | 402 | 10 % |
| Carabes | 507 | 12 % |
| Autre | 72 | 2 % |



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Plantes remarquables présentes sur l'exploitation

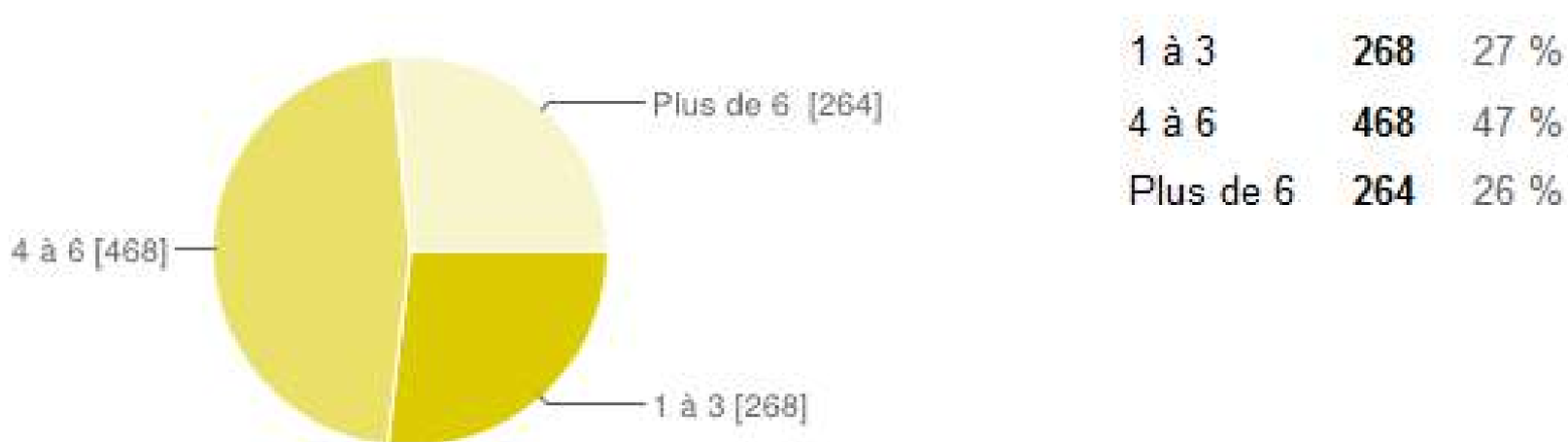


| | | |
|---|-----|------|
| Orchidées | 231 | 14 % |
| Plantes messicoles (coquelicots, bleuets, matricaires...) | 531 | 33 % |
| Adonis d'été | 54 | 3 % |
| Nigelle | 29 | 2 % |
| Arnica | 36 | 2 % |
| Lins | 50 | 3 % |
| Campanules | 157 | 10 % |
| Narcisses et jonquilles | 337 | 21 % |
| Oeillets | 146 | 9 % |
| Autre | 61 | 4 % |



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

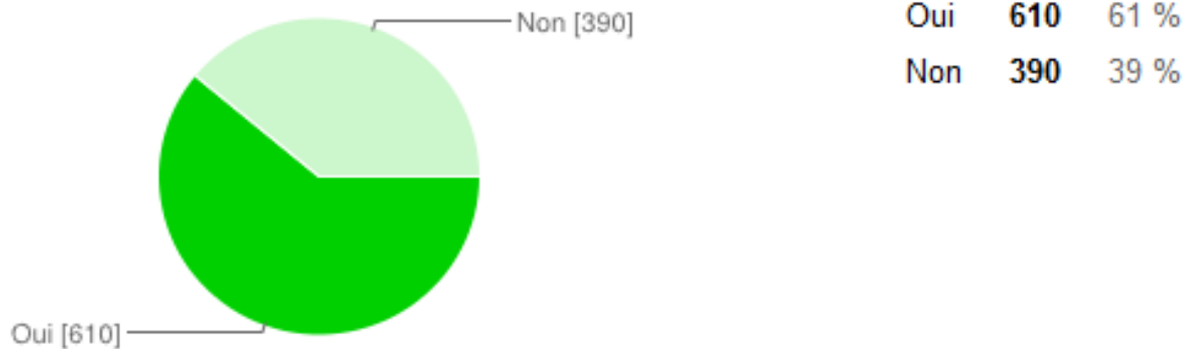
Nombre de cultures/ prairies sur l'exploitation



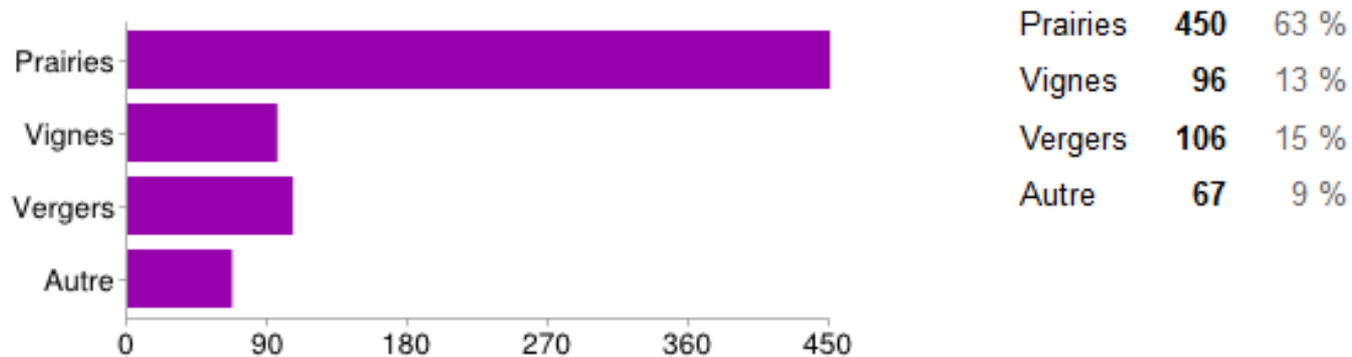


Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Cultures pérennes sur l'exploitation



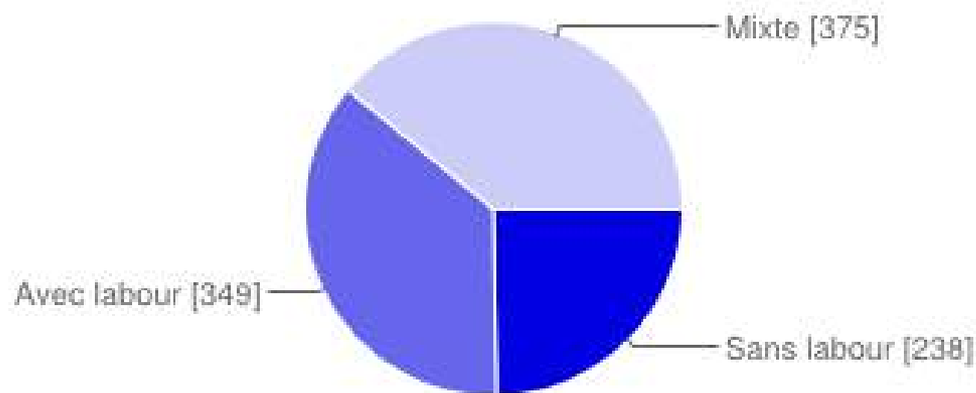
19. Si oui, lesquelles ?





Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Modes de production

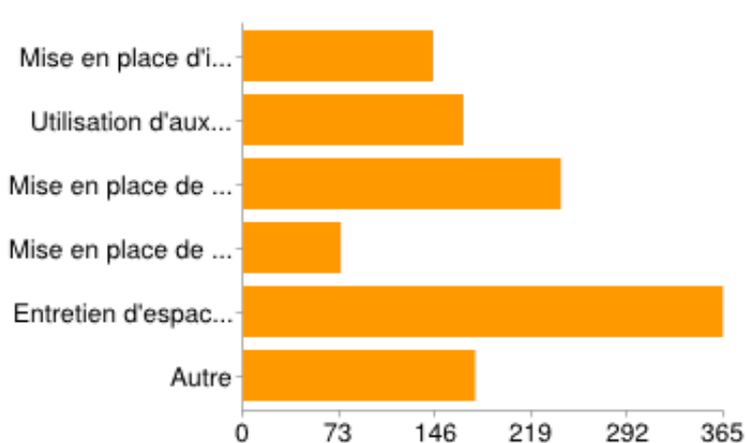


| | | |
|-------------|------------|------|
| Sans labour | 238 | 25 % |
| Avec labour | 349 | 36 % |
| Mixte | 375 | 39 % |



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Actions menées sur l'exploitation pour la biodiversité

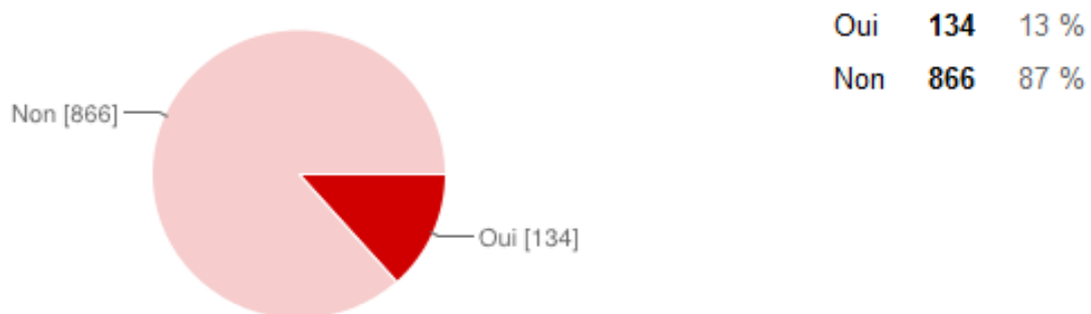


| | | |
|--|------------|------|
| Mise en place d'inter-rangs enherbés | 144 | 12 % |
| Utilisation d'auxiliaires de culture/ prédateurs naturels | 167 | 14 % |
| Mise en place de ruches (par vous-même ou par un apiculteur) | 241 | 21 % |
| Mise en place de nichoirs | 74 | 6 % |
| Entretien d'espaces boisés | 364 | 31 % |
| Autre | 176 | 15 % |

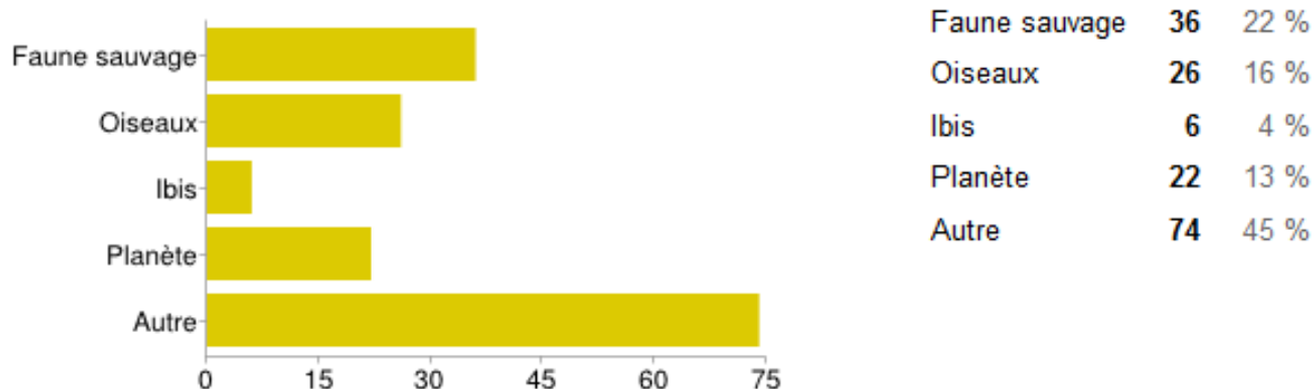


Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Réalisation de diagnostics environnement



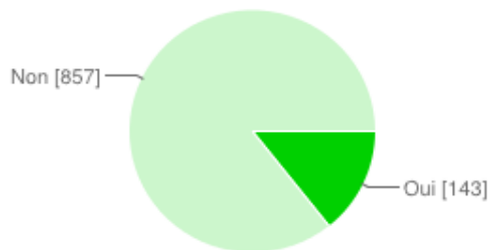
25. Si oui, avec quels types de diagnostics ?





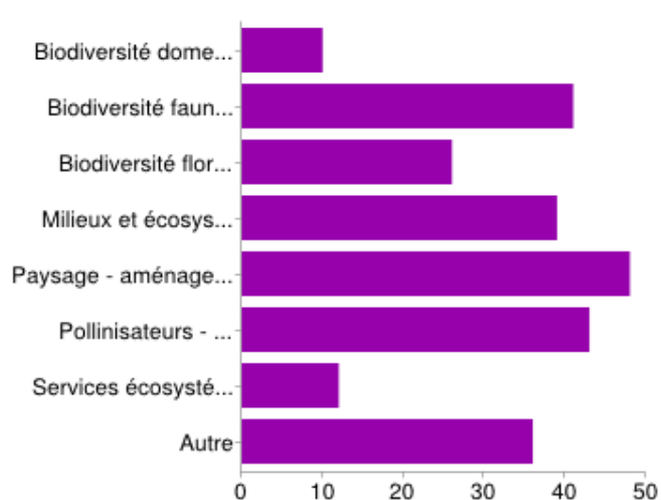
Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Formation sur la biodiversité



| | | |
|-----|------------|------|
| Oui | 143 | 14 % |
| Non | 857 | 86 % |

27. Si oui, sur quels thèmes ?

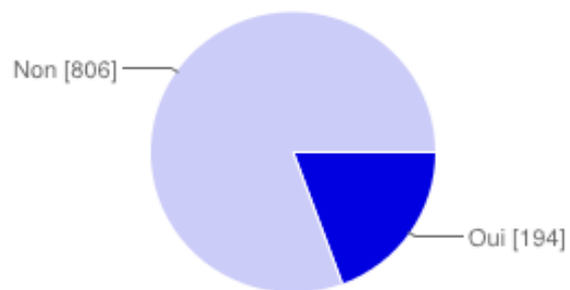


| | | |
|--|-----------|------|
| Biodiversité domestique | 10 | 4 % |
| Biodiversité faunistique | 41 | 16 % |
| Biodiversité floristique | 26 | 10 % |
| Milieus et écosystèmes | 39 | 15 % |
| Paysage - aménagement du paysage | 48 | 19 % |
| Pollinisateurs - auxiliaires de cultures | 43 | 17 % |
| Services écosystémiques | 12 | 5 % |
| Autre | 36 | 14 % |



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

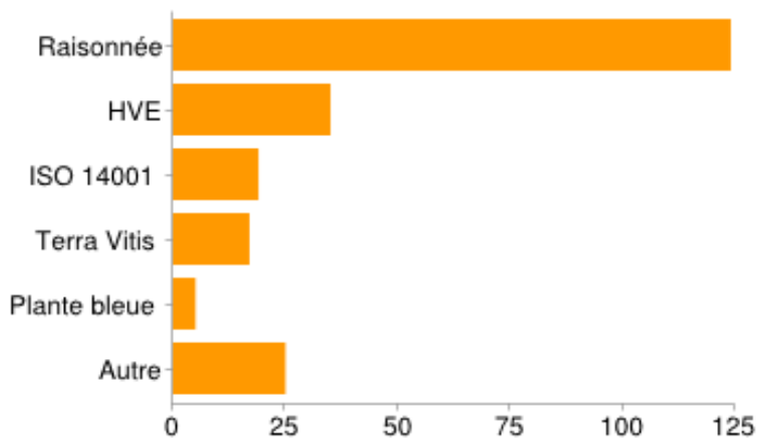
Certification environnementale



Oui **194** 19 %

Non **806** 81 %

29. Si oui, laquelle ?



Raisonnée **124** 55 %

HVE **35** 16 %

ISO 14001 **19** 8 %

Terra Vitis **17** 8 %

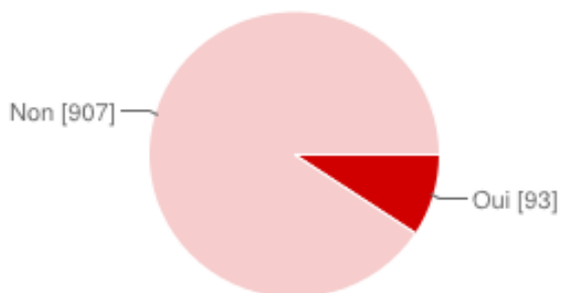
Plante bleue **5** 2 %

Autre **25** 11 %



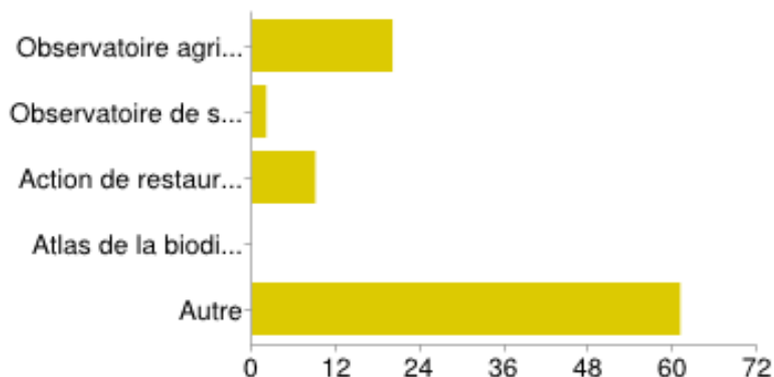
Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Démarche Biodiversité



| | | |
|-----|-----|------|
| Oui | 93 | 9 % |
| Non | 907 | 91 % |

31. Si oui, quels types de démarche ?



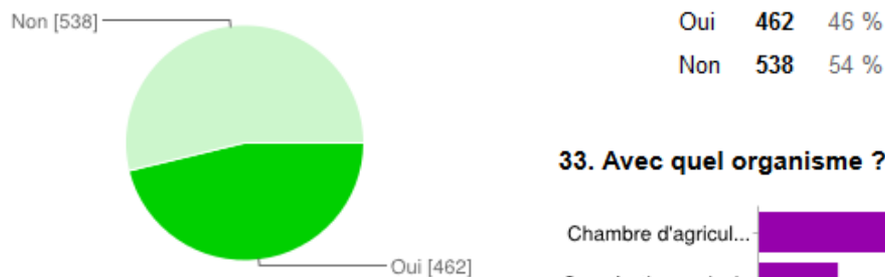
| | | |
|---|----|------|
| Observatoire agricole de la biodiversité | 20 | 22 % |
| Observatoire de sciences participatives | 2 | 2 % |
| Action de restauration de la biodiversité | 9 | 10 % |
| Atlas de la biodiversité communal | 0 | 0 % |
| Autre | 61 | 66 % |



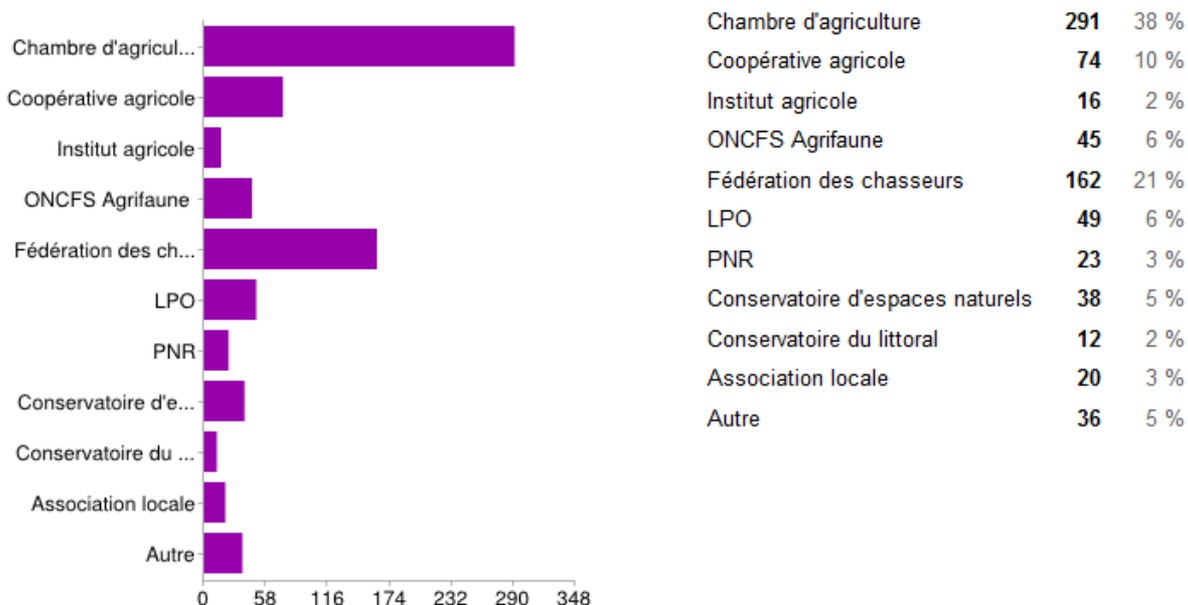
Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Partenariat agriculture et biodiversité

32. Avez-vous connaissance d'un partenariat « agriculture - biodiversité » dans votre département/ région avec une organisation ?



33. Avec quel organisme ?

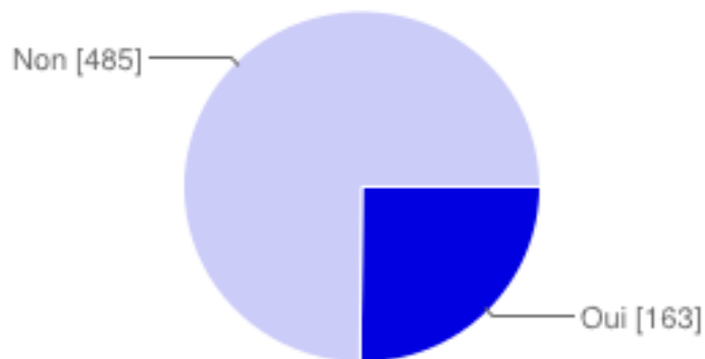




Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Partenariat agriculture et biodiversité

34. Si oui, y participez-vous?



Oui **163** 25 %

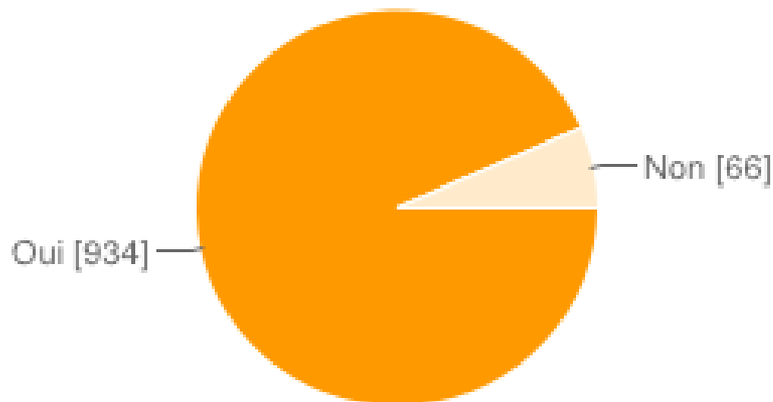
Non **485** 75 %



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Services écosystémiques sur l'exploitation

35. Selon vous, votre exploitation rend-elle des services écosystémiques?



| | | |
|-----|-----|------|
| Oui | 934 | 93 % |
| Non | 66 | 7 % |



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Services écosystémiques sur l'exploitation

36. Si oui, parmi les principaux services identifiés par les écologues, quels sont ceux qui sont rendus sur votre exploitation ?

