



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

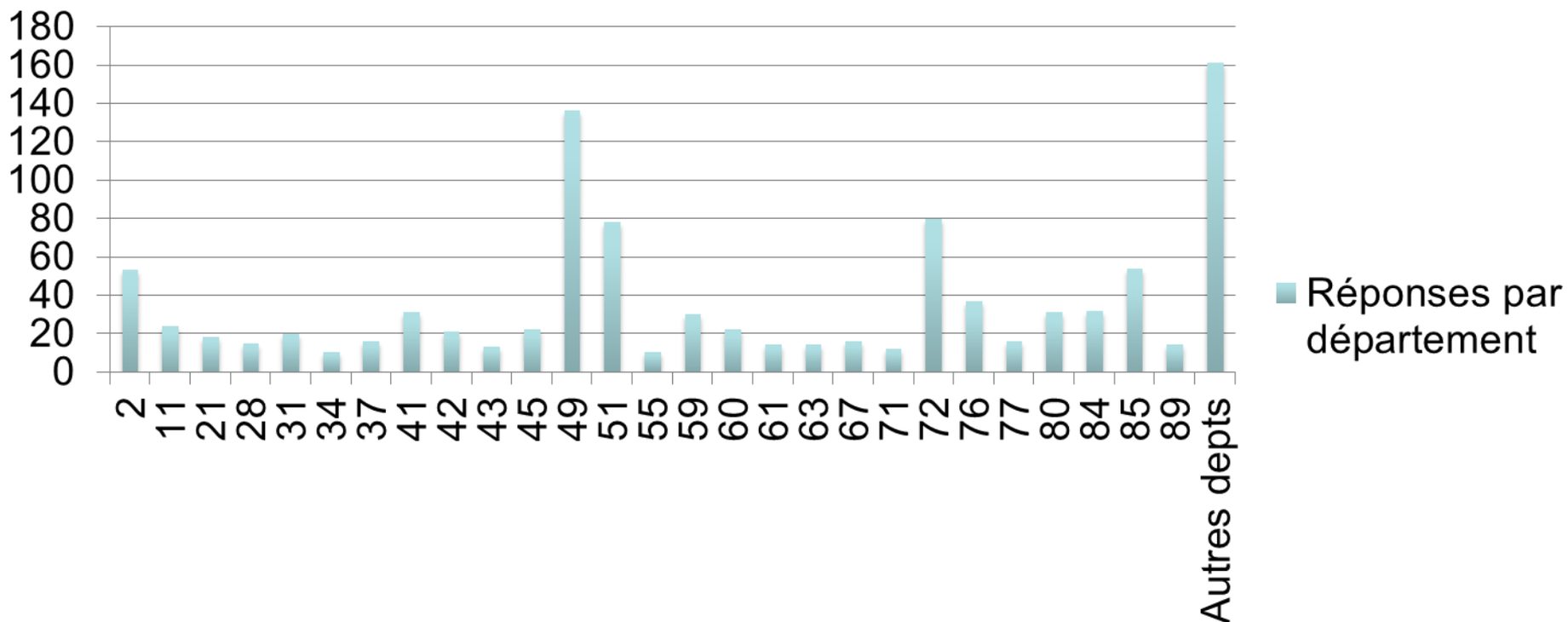




Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Répartition des 1000 réponses par département

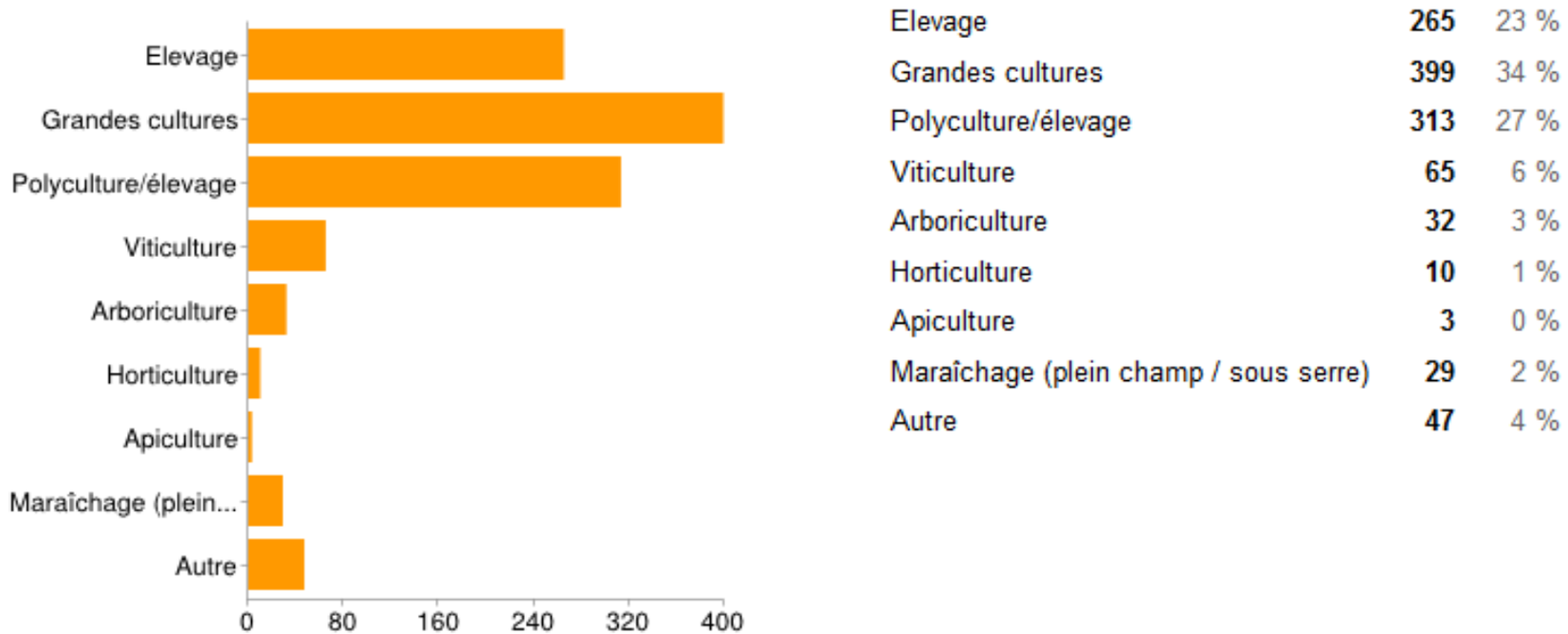
Réponses par département





Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

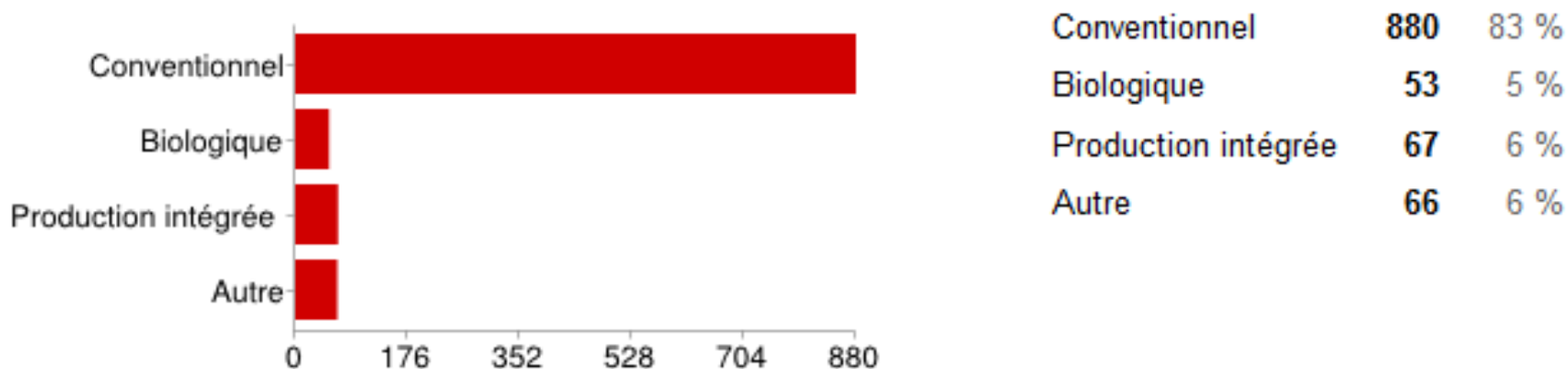
Productions principales





Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

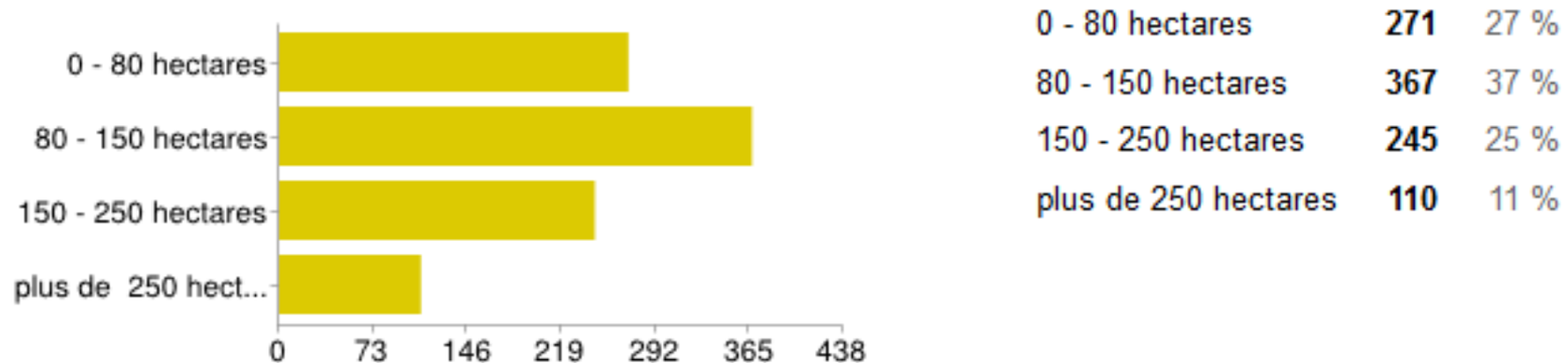
Modes de production





Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

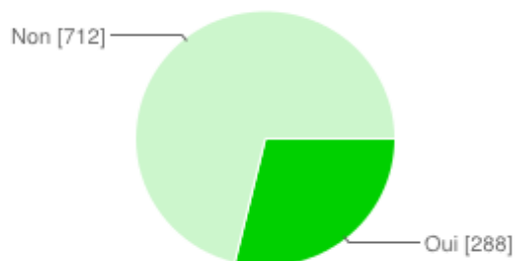
Surface totale de l'exploitation agricole





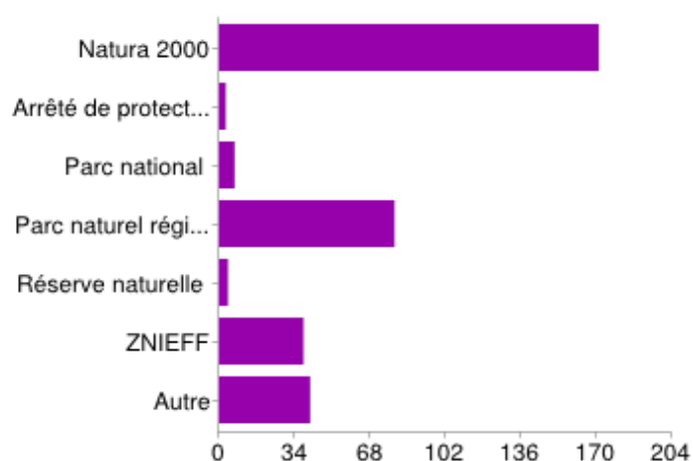
Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Zonages environnementaux



Oui	288	29 %
Non	712	71 %

6. Si oui, précisez :

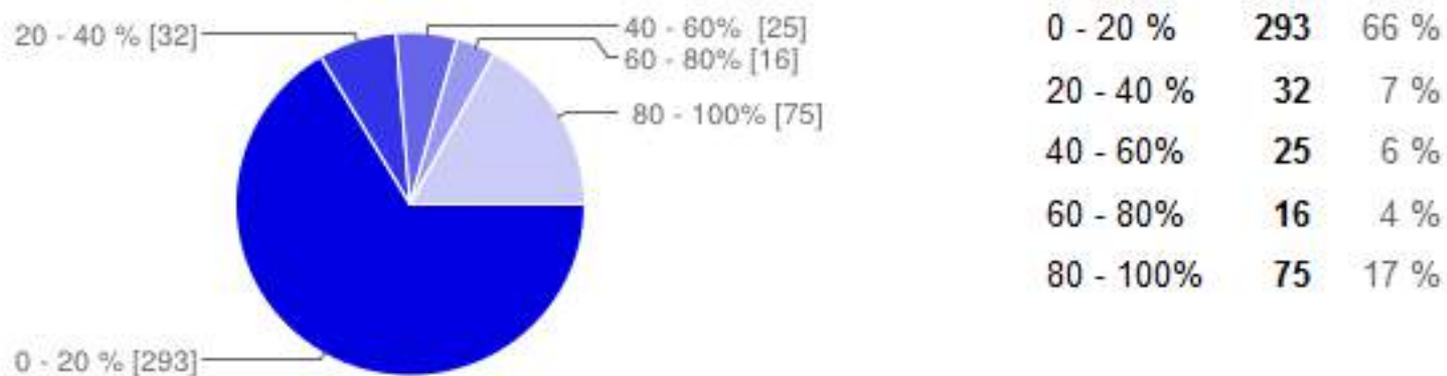


Natura 2000	171	50 %
Arrêté de protection de biotope	3	1 %
Parc national	7	2 %
Parc naturel régional	79	23 %
Réserve naturelle	4	1 %
ZNIEFF	38	11 %
Autre	41	12 %



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

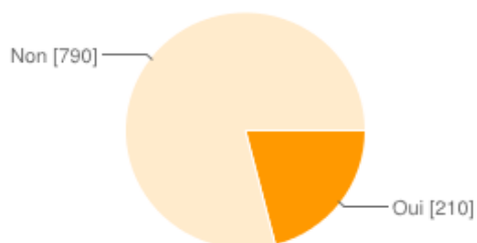
Part de l'exploitation agricole située en zonage environnemental





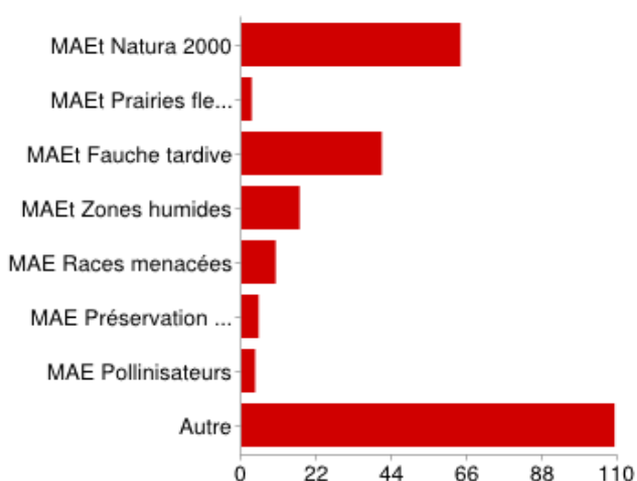
Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Contractualisation des MAEt



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

9. Si oui, lesquelles ?

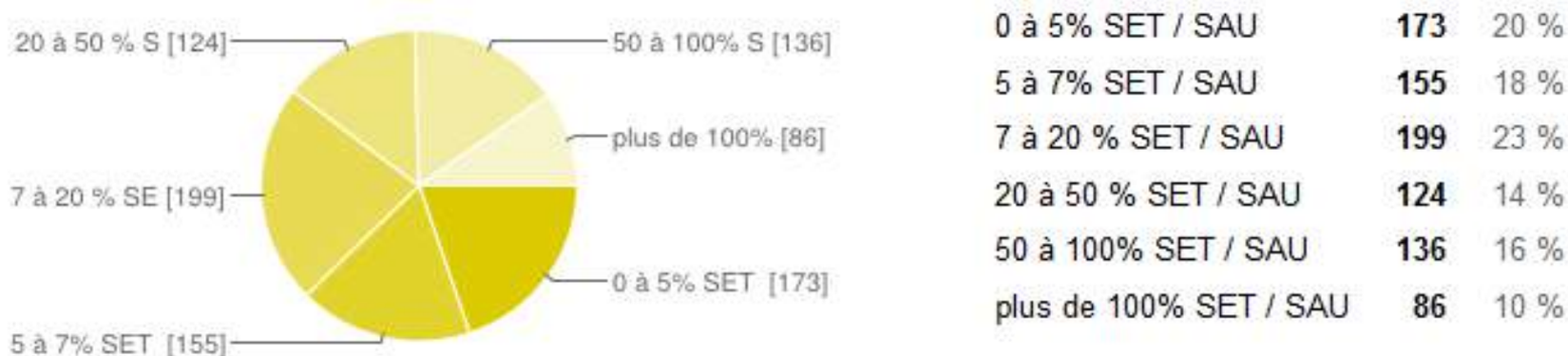


MAEt Natura 2000 **64** 25 %
MAEt Prairies fleuries **3** 1 %
MAEt Fauche tardive **41** 16 %
MAEt Zones humides **17** 7 %
MAE Races menacées **10** 4 %
MAE Préservation des ressources végétales **5** 2 %
MAE Pollinisateurs **4** 2 %
Autre **109** 43 %



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

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

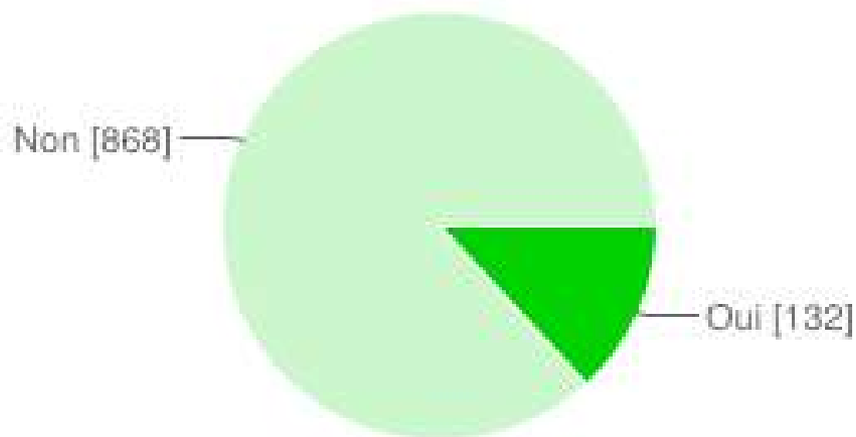




Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Cartographie de ces éléments topographiques

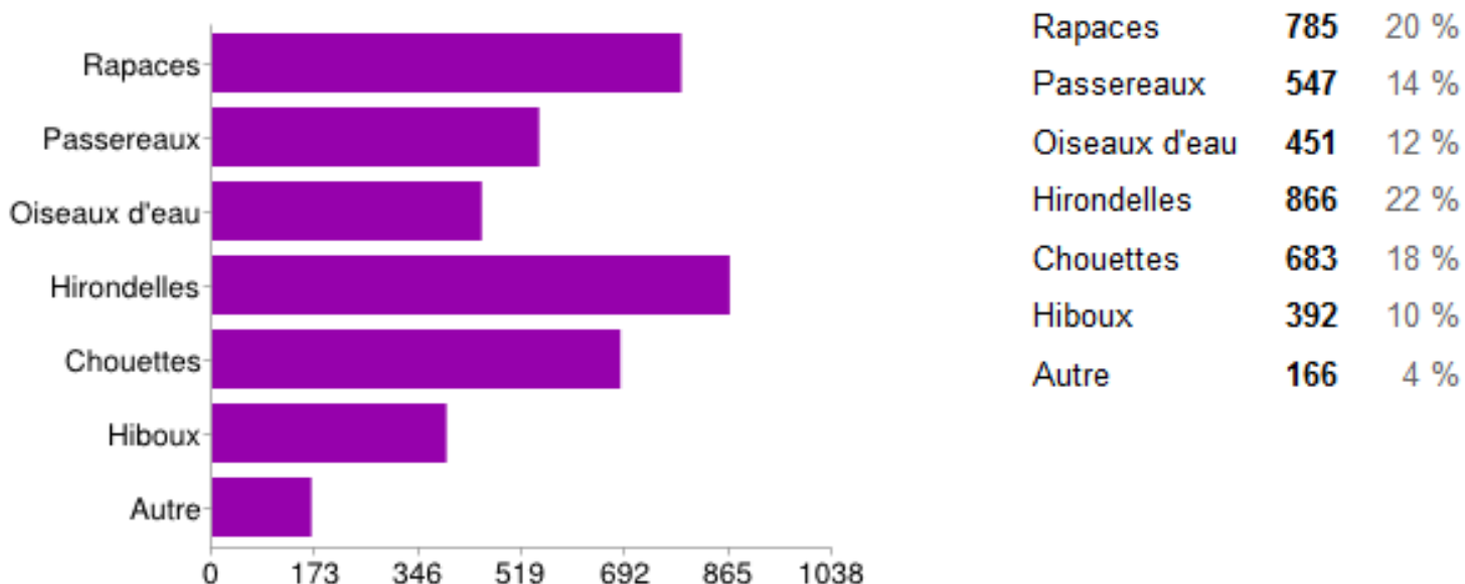
Oui	132	13 %
Non	868	87 %





Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

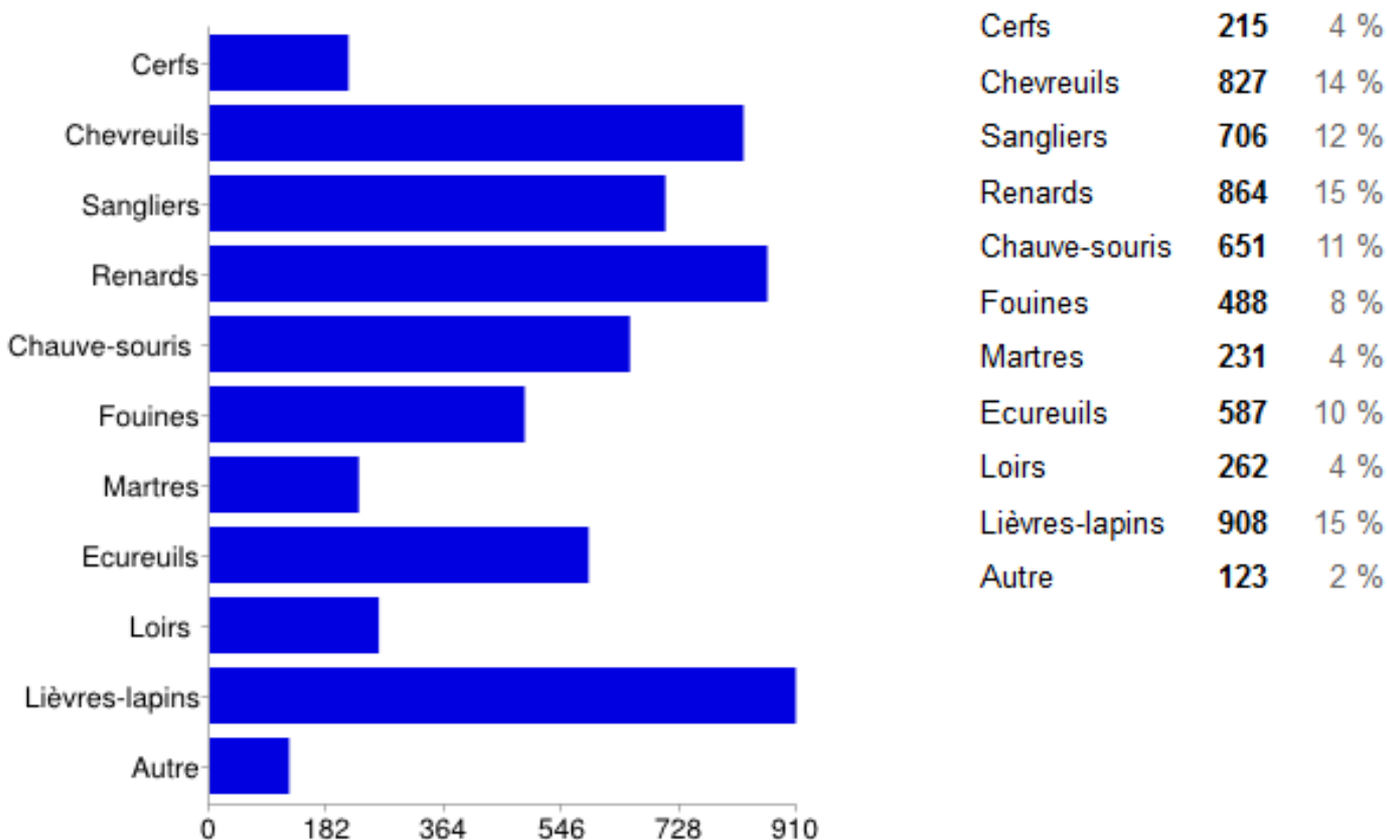
Espèces d'oiseaux présentes sur l'exploitation





Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

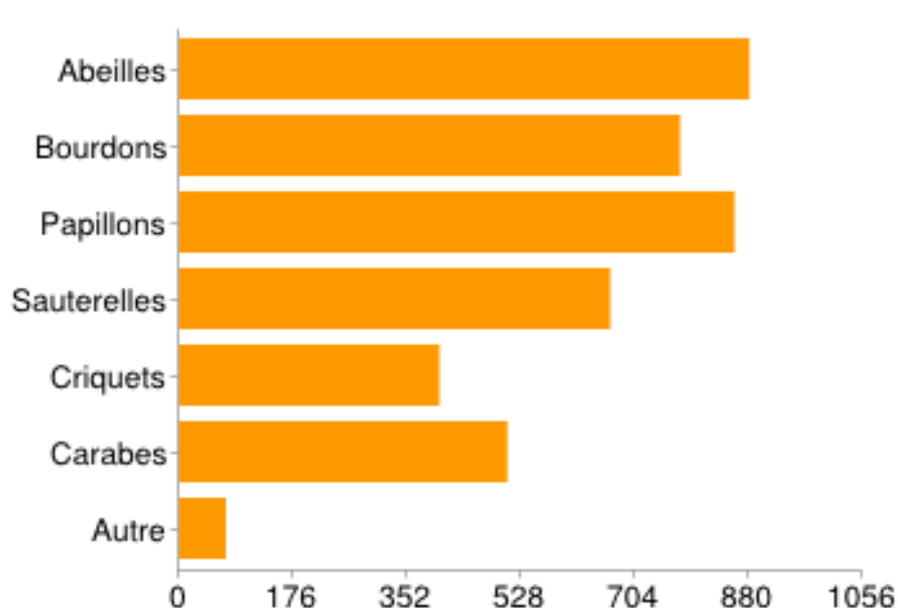
Espèces de mammifères présentes sur l'exploitation





Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Espèces d'insectes présentes sur l'exploitation

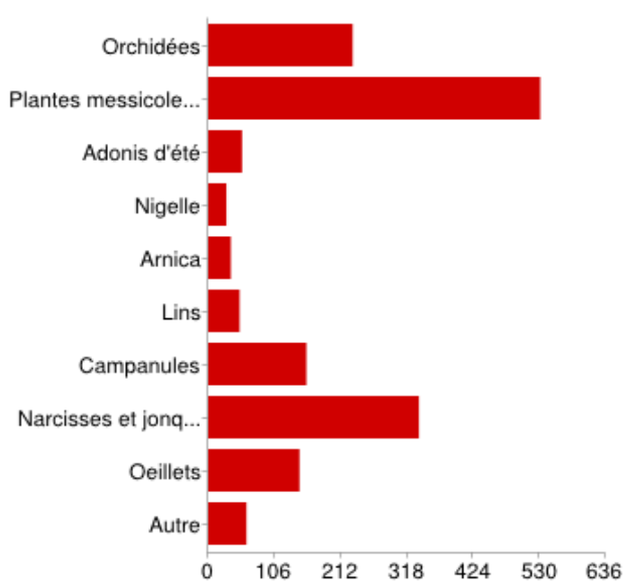


Abeilles	881	21 %
Bourdons	774	19 %
Papillons	858	21 %
Sauterelles	666	16 %
Criquets	402	10 %
Carabes	507	12 %
Autre	72	2 %



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Plantes remarquables présentes sur l'exploitation

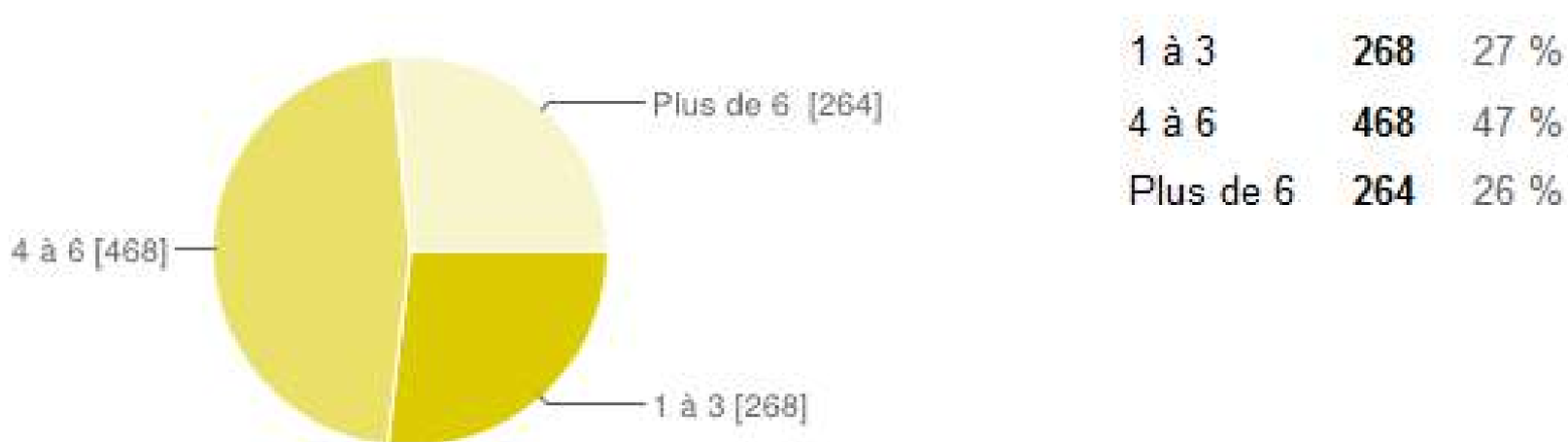


Orchidées	231	14 %
Plantes messicoles (coquelicots, bleuets, matricaires...)	531	33 %
Adonis d'été	54	3 %
Nigelle	29	2 %
Arnica	36	2 %
Lins	50	3 %
Campanules	157	10 %
Narcisses et jonquilles	337	21 %
Oeillets	146	9 %
Autre	61	4 %



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

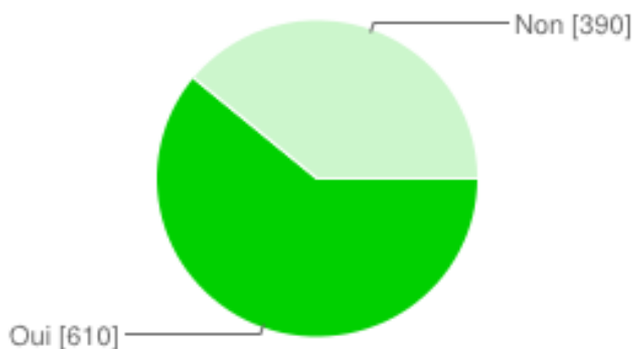
Nombre de cultures/ prairies sur l'exploitation





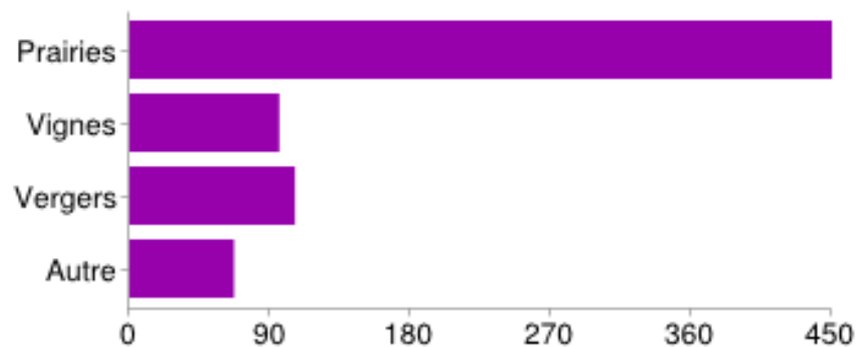
Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Cultures pérennes sur l'exploitation



Oui	610	61 %
Non	390	39 %

19. Si oui, lesquelles ?

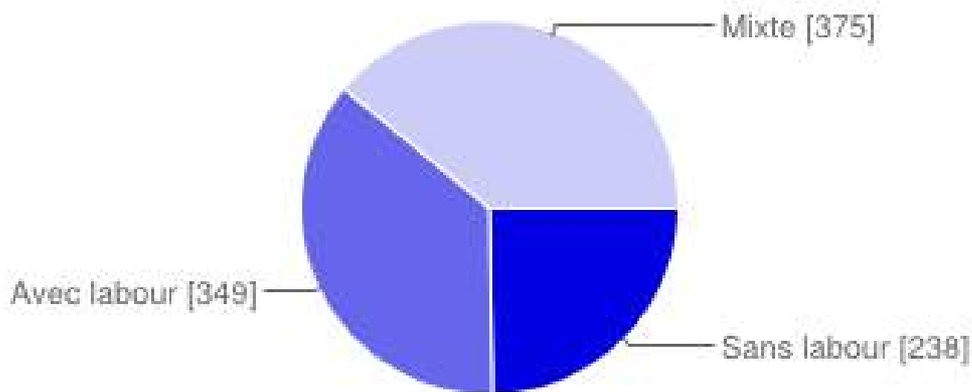


Prairies	450	63 %
Vignes	96	13 %
Vergers	106	15 %
Autre	67	9 %



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Modes de production

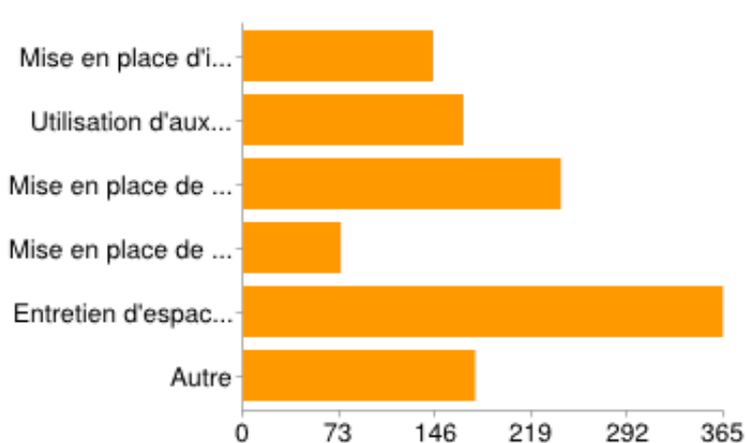


Sans labour	238	25 %
Avec labour	349	36 %
Mixte	375	39 %



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Actions menées sur l'exploitation pour la biodiversité

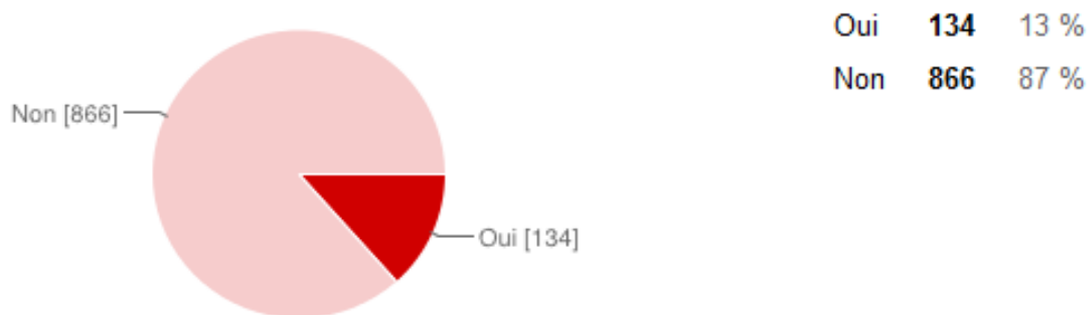


Mise en place d'inter-rangs enherbés	144	12 %
Utilisation d'auxiliaires de culture/ prédateurs naturels	167	14 %
Mise en place de ruches (par vous-même ou par un apiculteur)	241	21 %
Mise en place de nichoirs	74	6 %
Entretien d'espaces boisés	364	31 %
Autre	176	15 %

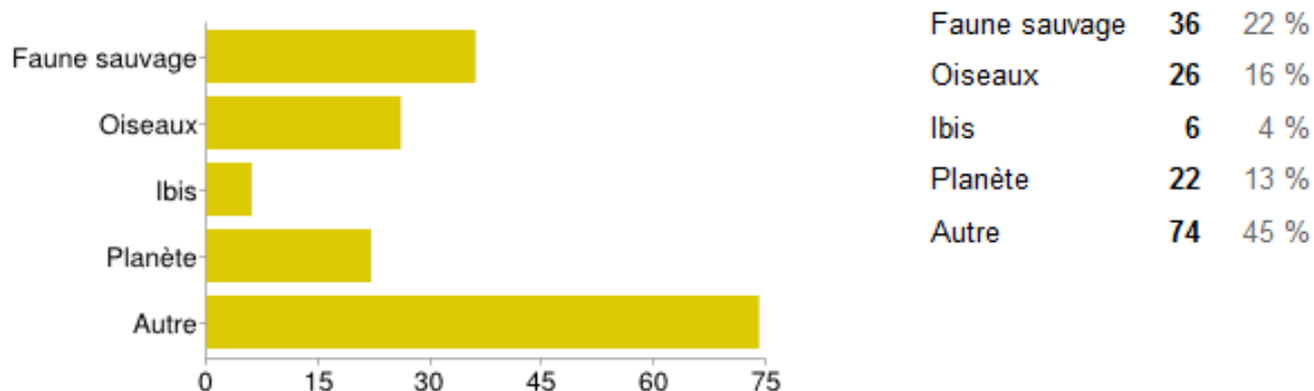


Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Réalisation de diagnostics environnement



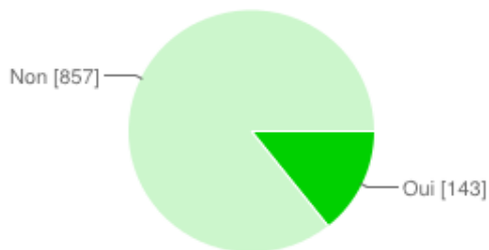
25. Si oui, avec quels types de diagnostics ?





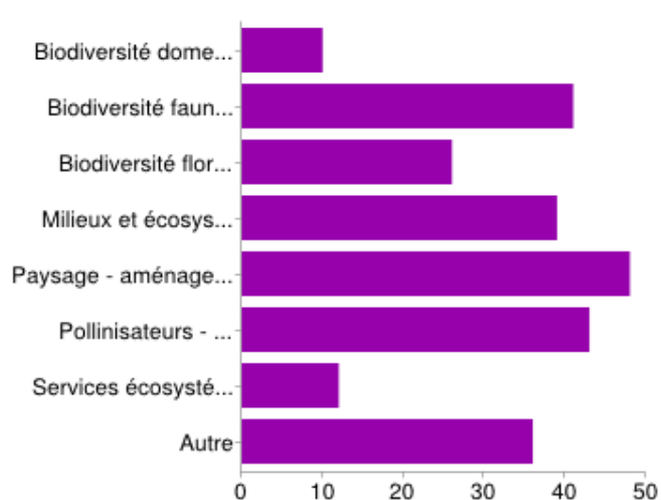
Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Formation sur la biodiversité



Oui	143	14 %
Non	857	86 %

27. Si oui, sur quels thèmes ?

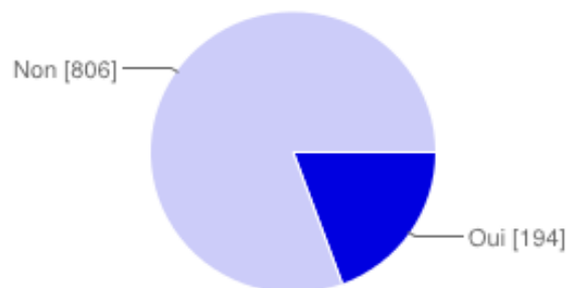


Biodiversité domestique	10	4 %
Biodiversité faunistique	41	16 %
Biodiversité floristique	26	10 %
Milieus et écosystèmes	39	15 %
Paysage - aménagement du paysage	48	19 %
Pollinisateurs - auxiliaires de cultures	43	17 %
Services écosystémiques	12	5 %
Autre	36	14 %



Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

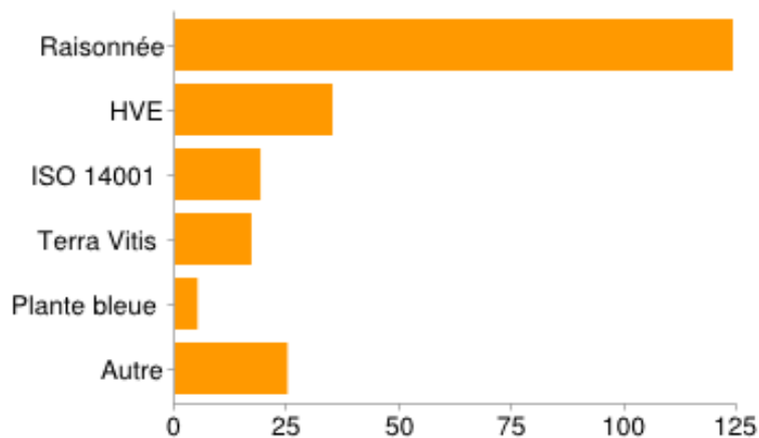
Certification environnementale



Oui **194** 19 %

Non **806** 81 %

29. Si oui, laquelle ?



Raisonnée **124** 55 %

HVE **35** 16 %

ISO 14001 **19** 8 %

Terra Vitis **17** 8 %

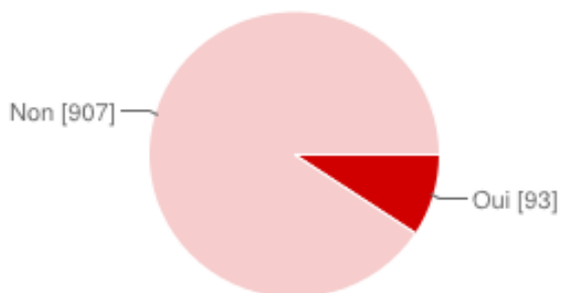
Plante bleue **5** 2 %

Autre **25** 11 %



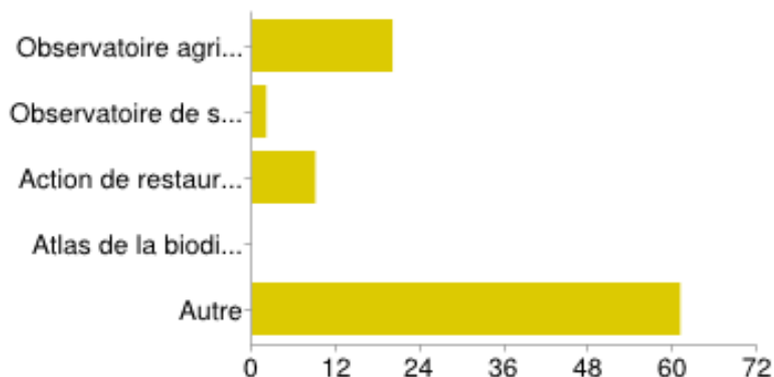
Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Démarche Biodiversité



Oui	93	9 %
Non	907	91 %

31. Si oui, quels types de démarche ?



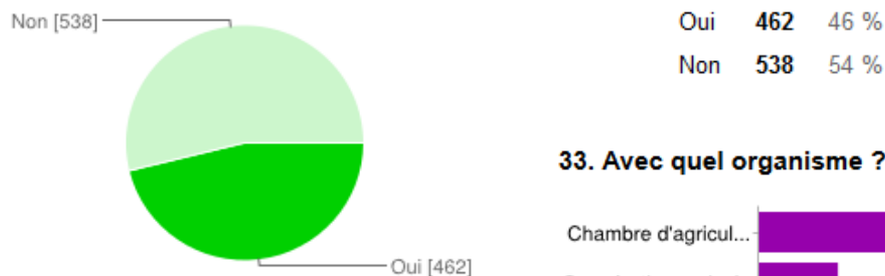
Observatoire agricole de la biodiversité	20	22 %
Observatoire de sciences participatives	2	2 %
Action de restauration de la biodiversité	9	10 %
Atlas de la biodiversité communal	0	0 %
Autre	61	66 %



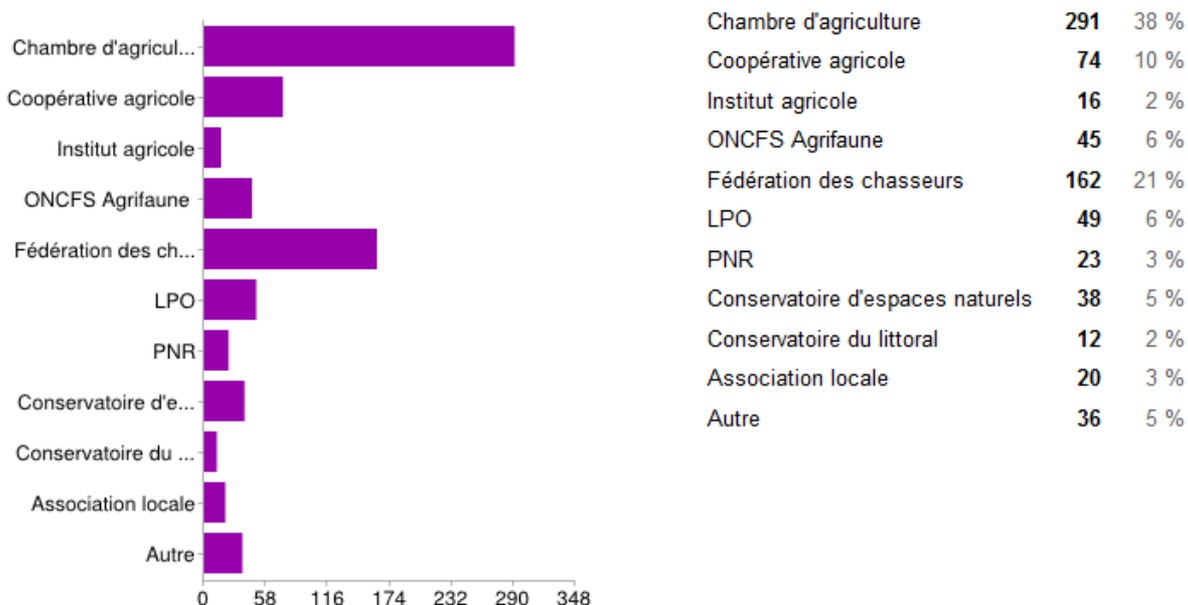
Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Partenariat agriculture et biodiversité

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



33. Avec quel organisme ?

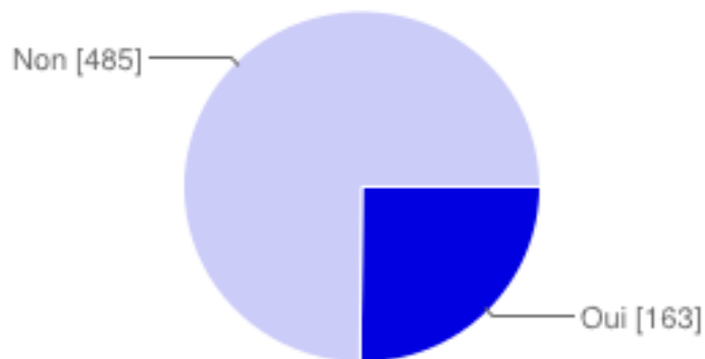




Autodiagnostic Biodiversité Agricole : Premières tendances

Partenariat agriculture et biodiversité

34. Si oui, y participez-vous?



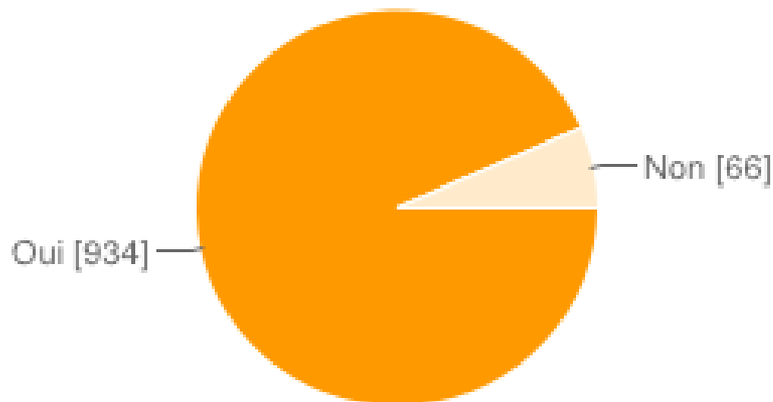
Oui	163	25 %
Non	485	75 %



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 ?

