



2011-2016

Tour d'horizon de la participation à l'OAB
Recueil des réseaux et projets participants

Remerciements

MERCI à chacun des observateurs de contribuer à une meilleure connaissance de la biodiversité ordinaire en milieu agricole.

Merci à tous les animateurs de réseaux.

Merci à tous ceux qui ont pris le temps de relire les fiches de ce document.

Objectifs

Cette synthèse a pour objectif de donner un aperçu de la mobilisation autour de l'OAB et de son évolution depuis 2011. Elle permet également de porter à connaissance les réseaux et structures impliqués. Elle aide enfin à mieux cerner la diversité des parcelles suivies pour tendre vers une meilleure représentativité.

Explications

Voici un bref historique qui peut expliquer quelques chiffres :

- L'observatoire a été lancé en 2011, après une phase de test réduite
- Le site internet de saisie des résultats a été mis en ligne en septembre 2012
- La saisie des données vers de terre se faisait uniquement sur le site de l'OPVT jusqu'en 2014 et est maintenant possible sur les deux sites.

L'observatoire s'appuie sur de nombreuses structures nationales ou locales pour l'animation et la mobilisation des réseaux d'observateurs. C'est pourquoi vous trouverez des fiches récapitulatives par réseau. Cependant, il est aussi possible de participer individuellement. Merci à ceux qui se lancent sans rejoindre de réseau, votre implication est tout aussi précieuse et apparaît dans les fiches de synthèses globales, par type de parcelle et par région.

Les chiffres et fiches sont basés sur les inscriptions et la saisie des résultats sur le site Internet, la participation à l'OAB implique en effet le renvoi des données. Si vous n'apparaissez pas dans cette synthèse, peut-être n'avez-vous pas communiqué vos observations ?

Mais il est possible aussi que des erreurs s'y soient glissées ! Veuillez nous en excuser et nous les signaler (contact@observatoire-agricole-biodiversite.fr).

Index par orientation des parcelles

Orientation	page
Arboriculture	13
Autres cultures pérennes (horticulture...)	14
Grandes cultures	15
Maraîchage	16
Prairies	17
Viticulture	18

Index par zone géographique

Région	page
Auvergne-Rhône-Alpes	19
Bourgogne-Franche-Comté	29
Bretagne	35
Centre-Val-de-Loire	42
Grand-Est	52
Hauts-de-France	65
Ile-de-France	73
Normandie	79
Nouvelle-Aquitaine	85
Occitanie	98
Pays-de-la-Loire	116
Provence-Alpes-Côte d'Azur	128
Réseaux à l'échelle nationale ou multi-régionale	135

Index par structure

Structure	page
Agrial	82 et 137
AgroParisTech (plateforme de Grignon Energie+)	76
Association Hommes et Territoires	51
Association nationale Pommes-Poires	143
Axérial	44 et 137
Bayer	138
CAVAC	120 et 137
Centre ornithologique d'Ile-de-France (CORIF)	77
Centre wallon de recherches agronomiques	---
Chambre d'agriculture de Charente-Maritime	95
Chambre d'agriculture de Côte d'Or	---
Chambre d'agriculture de Dordogne	92
Chambre d'agriculture de Gironde	88
Chambre d'agriculture de Haute-Garonne	104
Chambre d'agriculture de Haute-Loire	27
Chambre d'agriculture de Haute-Marne	55 et 56
Chambre d'agriculture de la Creuse	---
Chambre d'agriculture de la Drôme	142
Chambre d'agriculture de la Marne	57
Chambre d'agriculture de la Meuse	64
Chambre d'agriculture de la Sarthe	124
Chambre d'agriculture de la Somme	68
Chambre d'agriculture de l'Aisne	69
Chambre d'agriculture de l'Aube	60
Chambre d'agriculture de l'Eure	84
Chambre d'agriculture de l'Hérault	107
Chambre d'agriculture de l'Isère	22
Chambre d'agriculture de l'Oise	---
Chambre d'agriculture de Loire-Atlantique	121
Chambre d'agriculture de Maine-et-Loire	119
Chambre d'agriculture de Meurthe-et-Moselle	59
Chambre d'agriculture de Moselle	63
Chambre d'agriculture de Saone-et-Loire	32
Chambre d'agriculture de Vendée	122 et 125
Chambre d'agriculture des Bouches-du-Rhône	132
Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres	---
Chambre d'agriculture des Hautes-Alpes	131
Chambre d'agriculture des Hautes-Pyrénées	108
Chambre d'agriculture des Pyrénées Orientales	109
Chambre d'agriculture d'Eure-et-Loir	45
Chambre d'agriculture d'Indre-et-Loire	50

Index par structure

Structure	page
Chambre d'agriculture du Gers	110
Chambre d'agriculture du Loiret	48
Chambre d'agriculture du Loir-et-Cher	---
Chambre d'agriculture du Lot	113
Chambre d'agriculture du Lot-et-Garonne	89
Chambre d'agriculture du Morbihan	38
Chambre d'agriculture du Tarn	111
Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne	115
Chambre d'agriculture du Var	---
Chambre d'agriculture du Vaucluse	133
Chambre d'agriculture Nord-Pas-de-Calais	71
Chambre régionale d'agriculture d'Alsace	58
Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire	50
Chambre régionale d'agriculture du Nord Pas-de-Calais	71
Champagne Céréales	137
Charentes Alliance	93 et 137
CIVAM de Chateauroux	47
CIVAM de l'Oasis	57 et 61
CIVAM de Valençay	46
CIVAM du Nord-Pas-de-Calais	72
Comité interprofessionnel du vin de Bordeaux (CIVB)	90
Comité interprofessionnel du vin de Champagne (CIVC)	136
Communauté de communes du Val de Drôme	24
Coopérative CECAB	39 et 137
CPIE Bastia Golo Méditerranée	---
CPIE de Haute-Auvergne	23
CPIE du Haut-Jura	33
CPIE du littoral basque	97
CPIE du Velay	27
CPIE Pays de Serres Vallée du Lot	91
CPIE Périgord-Limousin	96
CPIE Villes de l'Artois	71
EMC2	62 et 137
Fédération départementale des chasseurs de l'Aube	55
Fédération départementale des chasseurs de Seine-Maritime	83
Fédération départementale des chasseurs des Côtes-d'Armor	38
Fédération départementale des chasseurs du Lot	102
Fédération départementale des chasseurs du Morbihan	38
Fédération des chasseurs de Bretagne	38
Fédération régionale des chasseurs de Champagne-Ardenne	55
Fédération régionale des chasseurs du Languedoc Roussillon	101

Index par structure

Structure	page
Fermes de Figeac	106 et 137
Fondation la main à la pâte	105
FRAPNA Isère	26 et 28
FRCIVAM Basse-Normandie	---
FRCIVAM Poitou-Charentes	---
GRAB (groupe de recherche en agriculture biologique)	142
Groupe associatif Estuaire	125
Groupe coopératif MaïsAdour	137
Groupe Dauphinoise	25 et 137
Groupement des agriculteurs biologiques et biodynamiques du Gers (GABB 32)	103
In Vivo	137
Indre Nature	47
INRA	41
Le Gouessant	137
Le pic vert	---
Les vigneronns de Buzet	89
Loiret Nature Environnement	---
LORCA	137
LPO Loire-Atlantique	123
LPO Vienne	---
Meuse Nature Environnement	---
Ministère en charge de l'agriculture, réseau de l'enseignement agricole	141
Mondelez international, programme LU'Harmony	140
Natureparif	78
Noriap	137
Océalia	94 et 137
Parc Naturel Régional des causses du Quercy	105
Parc Naturel Régional des Préalpes d'Azur	---
Planteurs volontaires du Nord-Pas-de-Calais	72
Raison'Alpes (GPS)	134 et 137
Réseau Biodiversité pour les Abeilles	70
Sepant (Société d'étude, de protection et d'aménagement de la nature en Touraine)	49
Sicoval (communauté d'agglomérations sud-est toulousain)	112
SOLAGRO	114 et 142
Syndicat Saumur-Champigny	126
Terre de liens	139
TERRENA Innovation	127 et 137
Université de Rennes 1, station biologique de Paimpont	40
URCPIE Franche-Comté	34
Val de Gascogne	137
Valfrance	137

Modèle de fiche

Nom du réseau créé sur le site Internet



Départements concernés

Logo de(s) structure(s) animatrice(s)

Contacts :

Prénom nom, structure, mail

Fait partie du réseau :

Nom du méta-réseau (si concerné, par exemple : inter-agri, DEPHY...)



Etablissements :

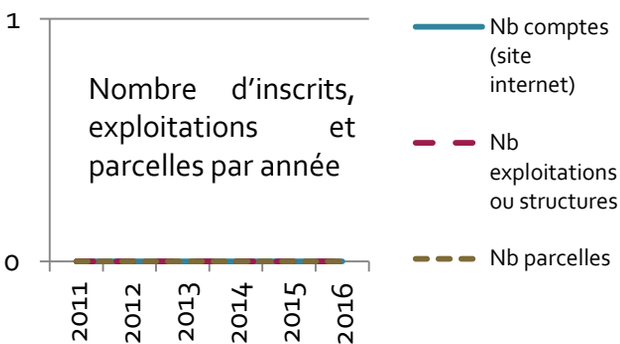
Liste des établissements de l'enseignement agricole impliqués dans le réseau

Paragraphe de présentation du réseau

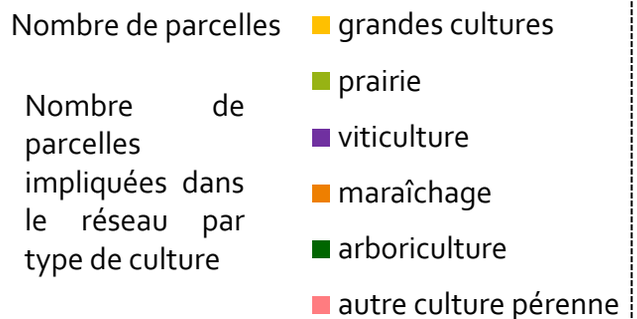
Liens :

Liens vers des sites ou documents en ligne présentant le réseau ou le projet

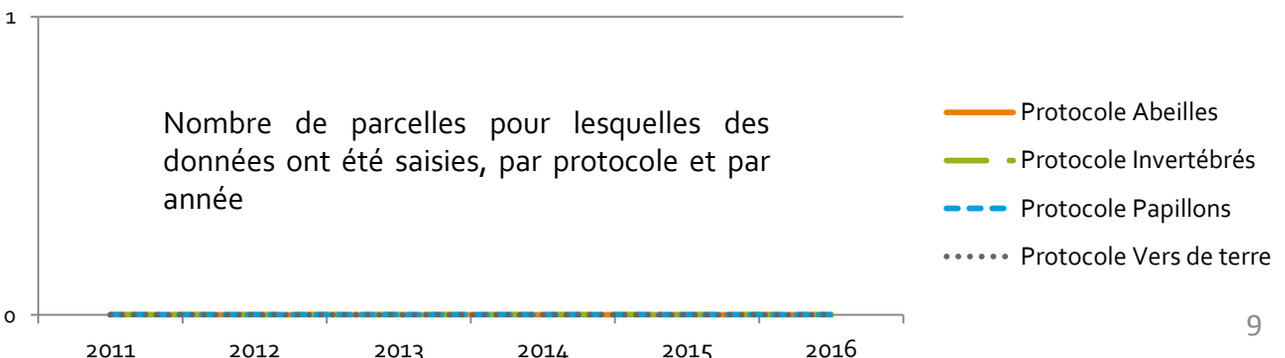
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



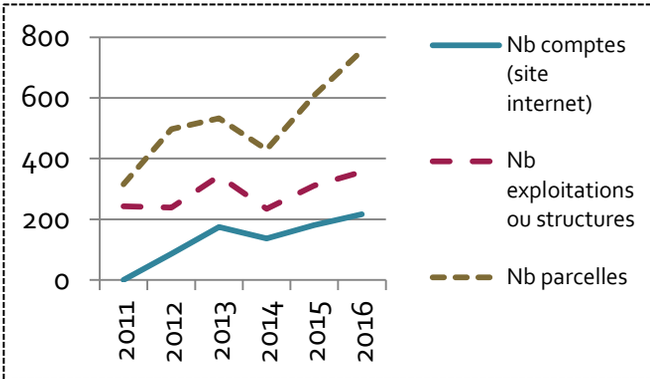
Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



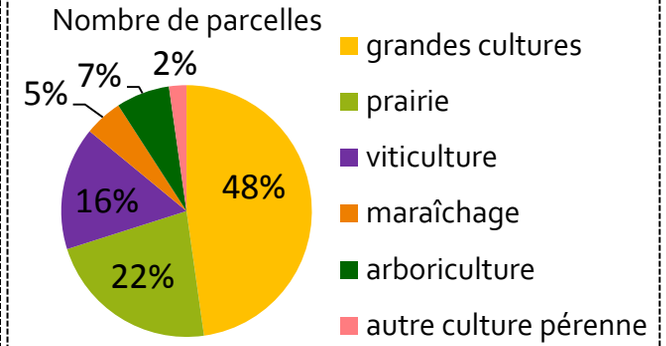
Chiffres globaux

Récapitulatif global

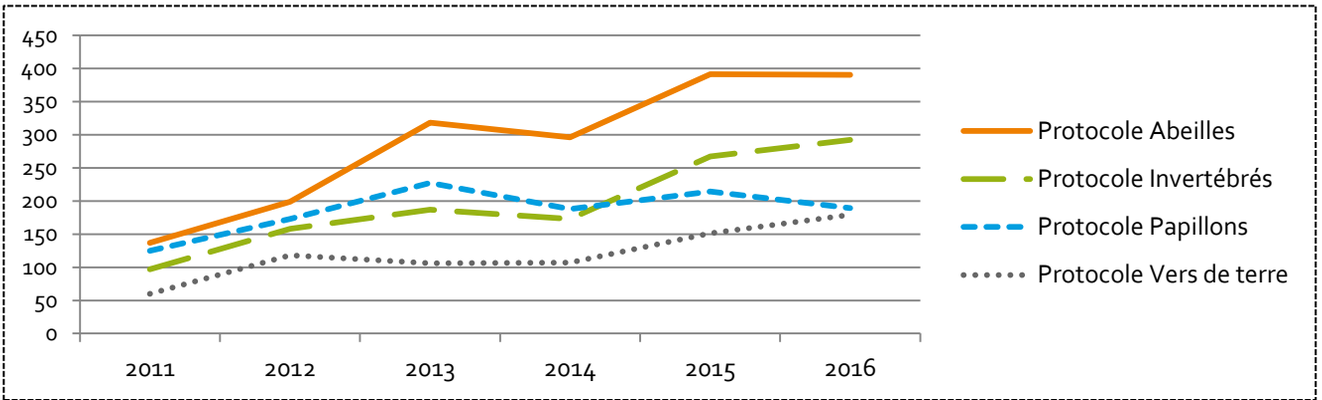
Dynamique du réseau



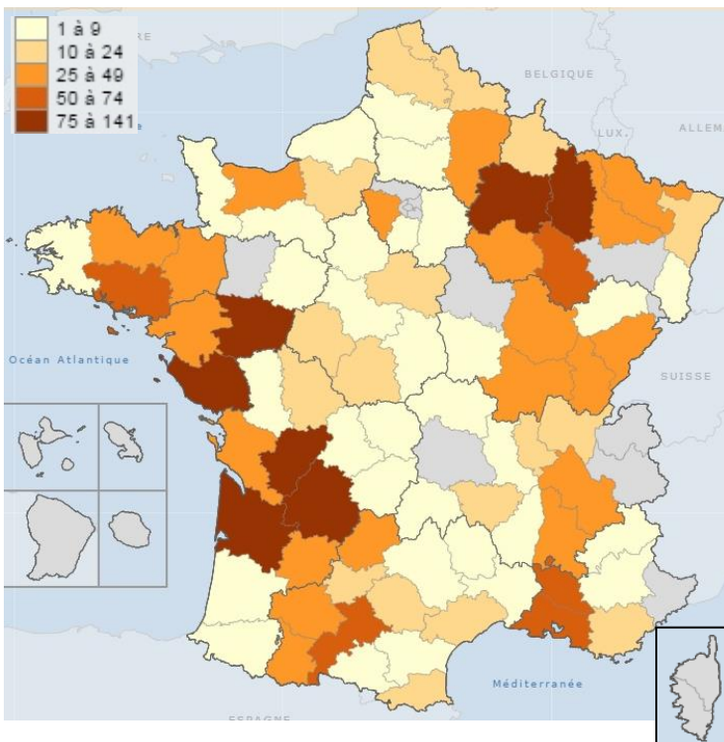
Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



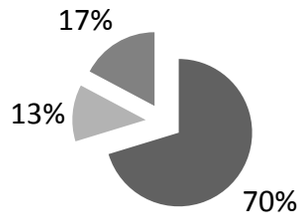
Carte des départements concernés (intensité de coloration en fonction du nombre de parcelles impliquées jusqu'à la saisie)



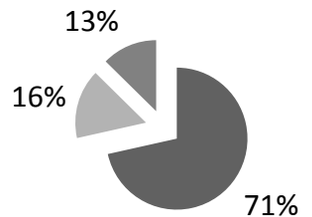
Implication au sein de réseaux

- réseaux locaux
- réseaux nationaux
- hors réseau

nb exploitations



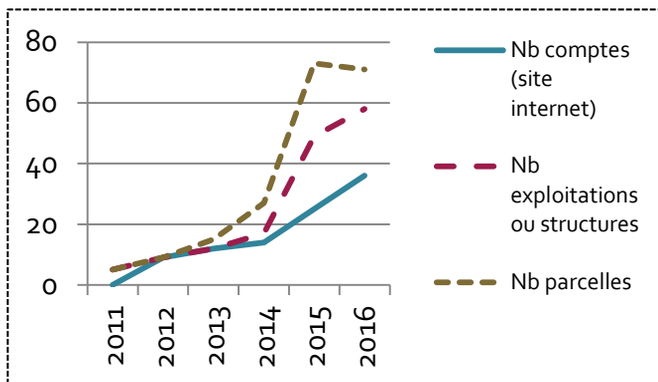
nb parcelles



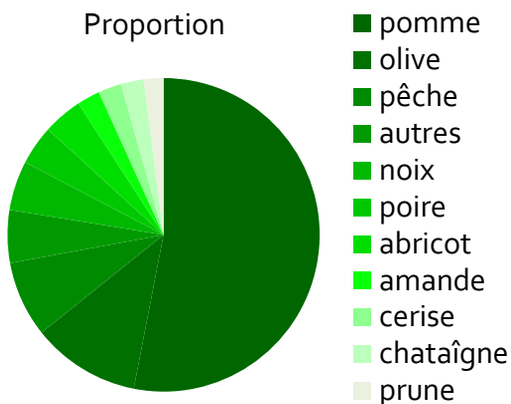
Synthèses par orientation des parcelles

Récapitulatif Arboriculture

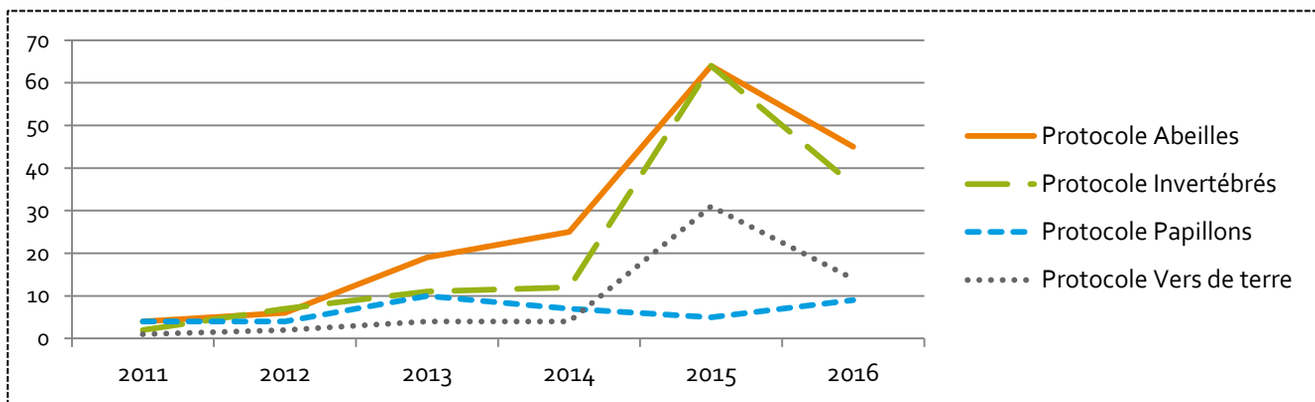
Dynamique du réseau



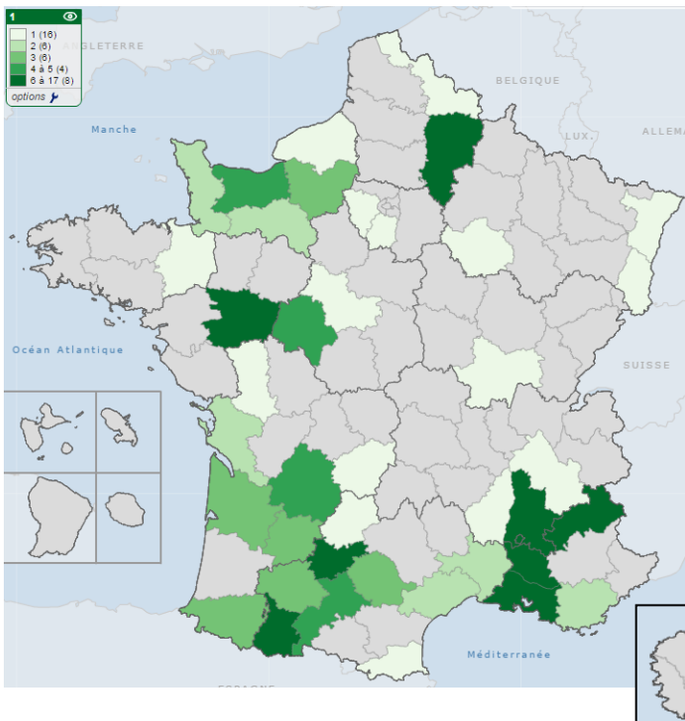
Proportion



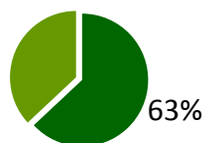
Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



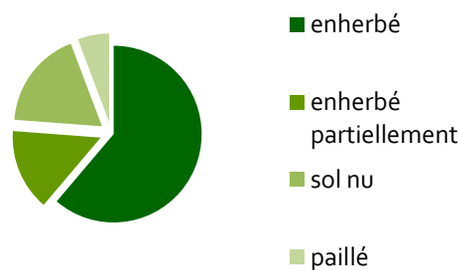
Carte des départements concernés (intensité de coloration en fonction du nb de parcelles impliquées jusqu'à la saisie)



Pourcentage en AB



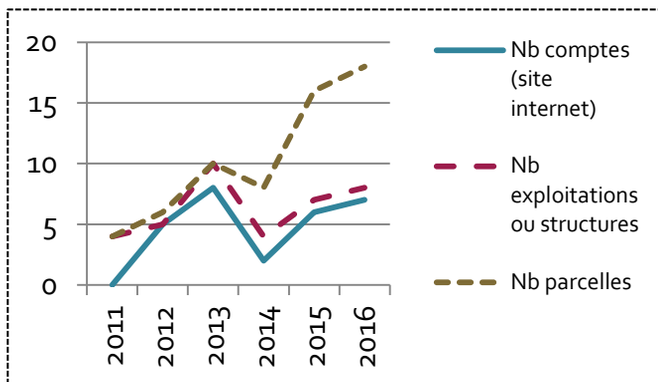
Gestion de l'interrang



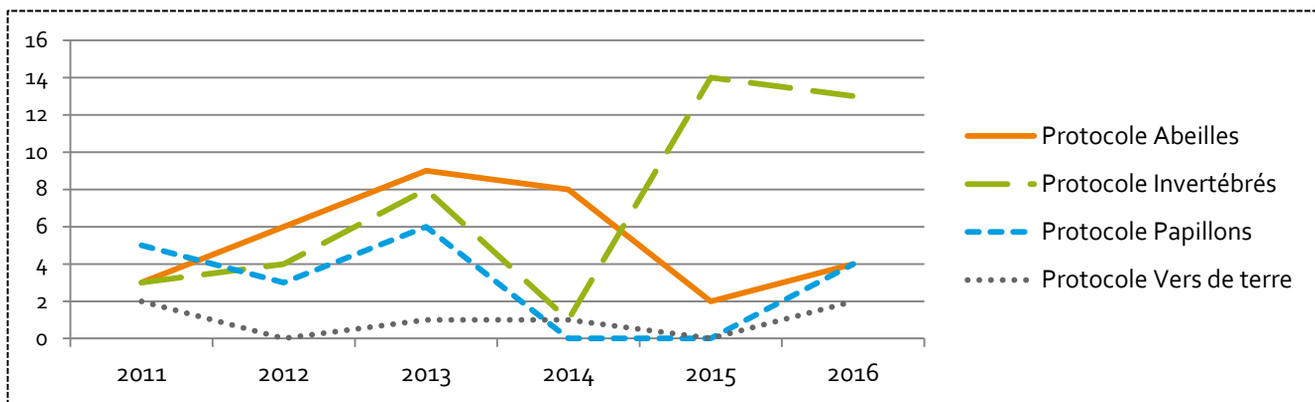
Dont 25 parcelles de vergers maraîchers dans le cadre du projet agroforestier SMART.

Récapitulatif Autres cultures pérennes

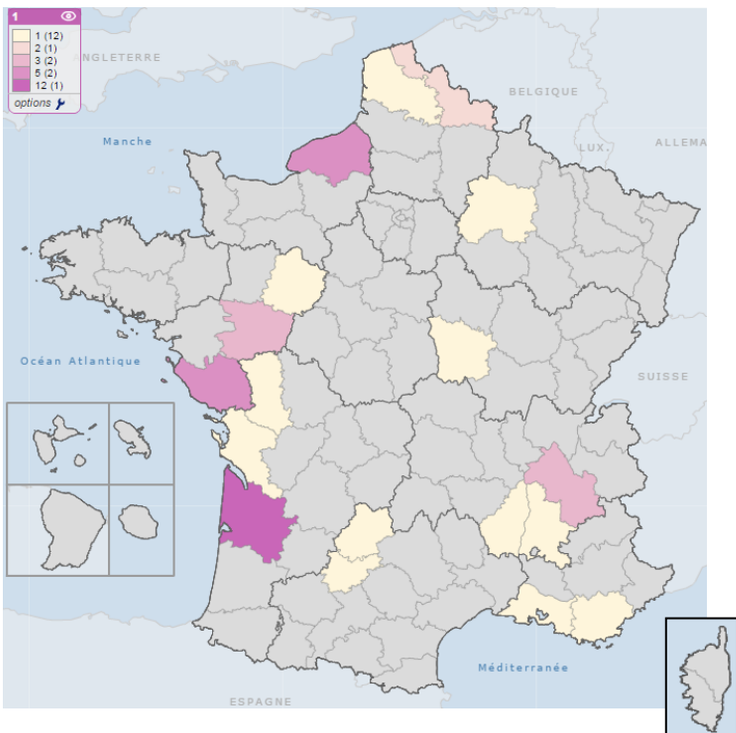
Dynamique du réseau



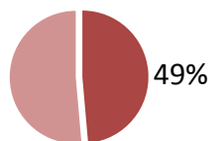
Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



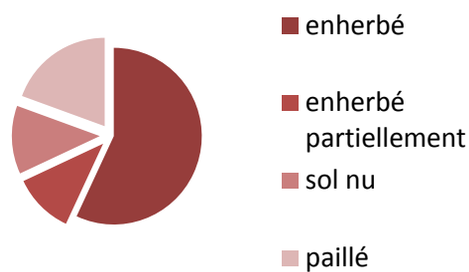
Carte des départements concernés (intensité de coloration en fonction du nb de parcelles impliquées jusqu'à la saisie)



Pourcentage en AB

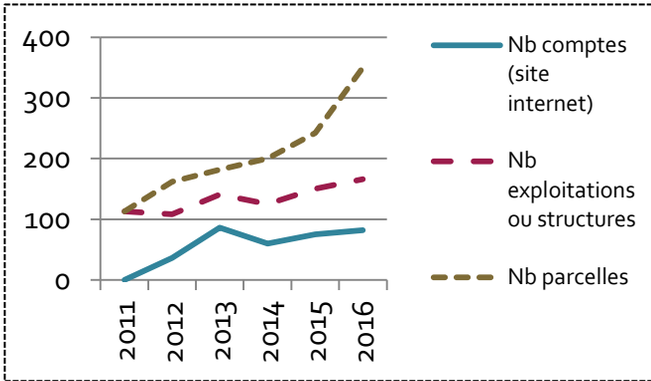


Gestion de l'interrang

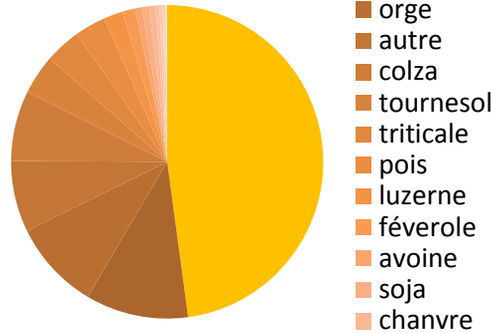


Récapitulatif Grandes cultures

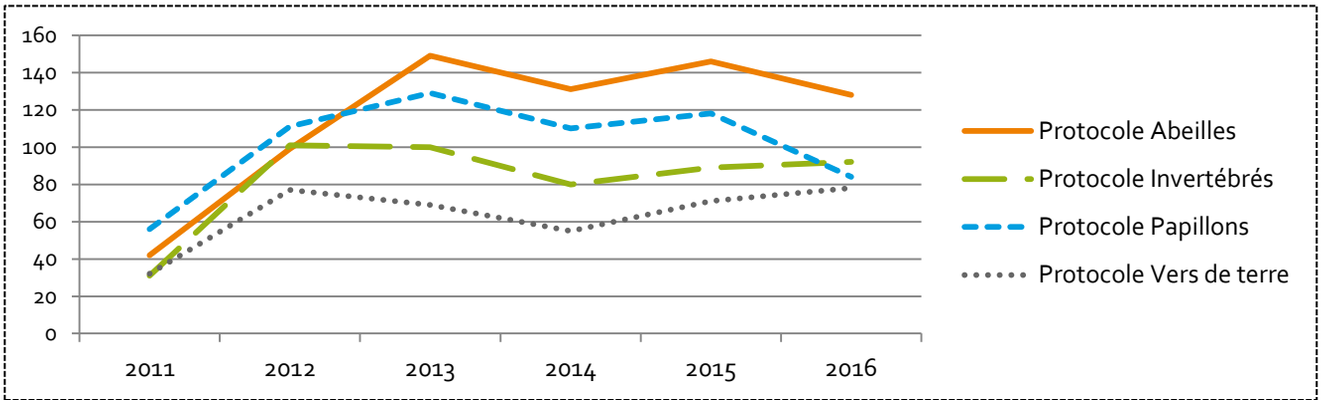
Dynamique du réseau



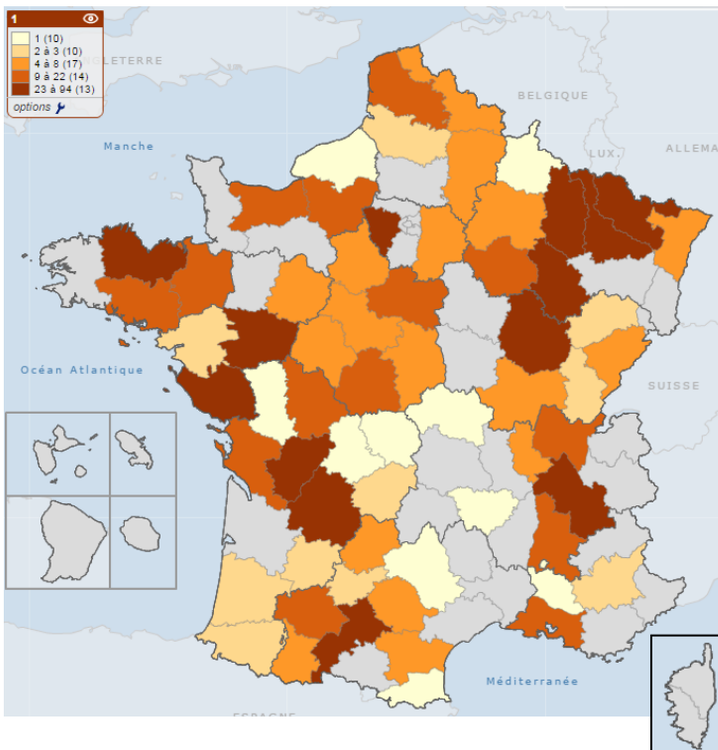
Proportion



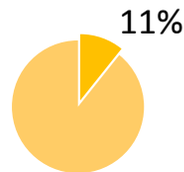
Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



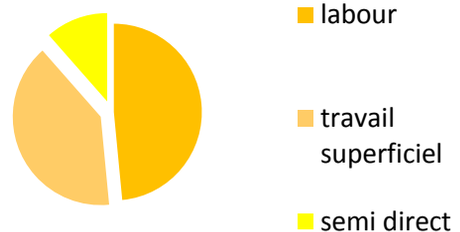
Carte des départements concernés (intensité de coloration en fonction du nb de parcelles impliquées jusqu'à la saisie)



Pourcentage en AB

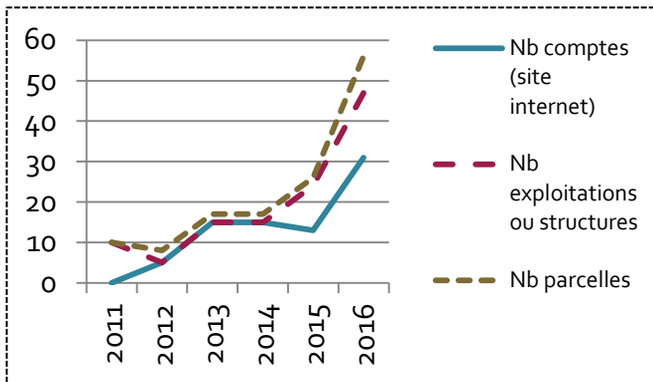


Travail du sol

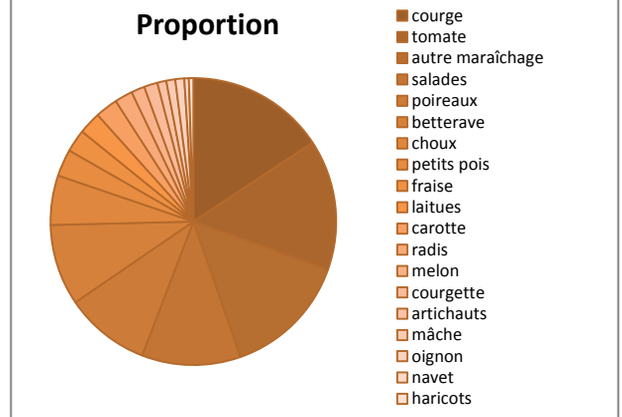


Récapitulatif Maraichage

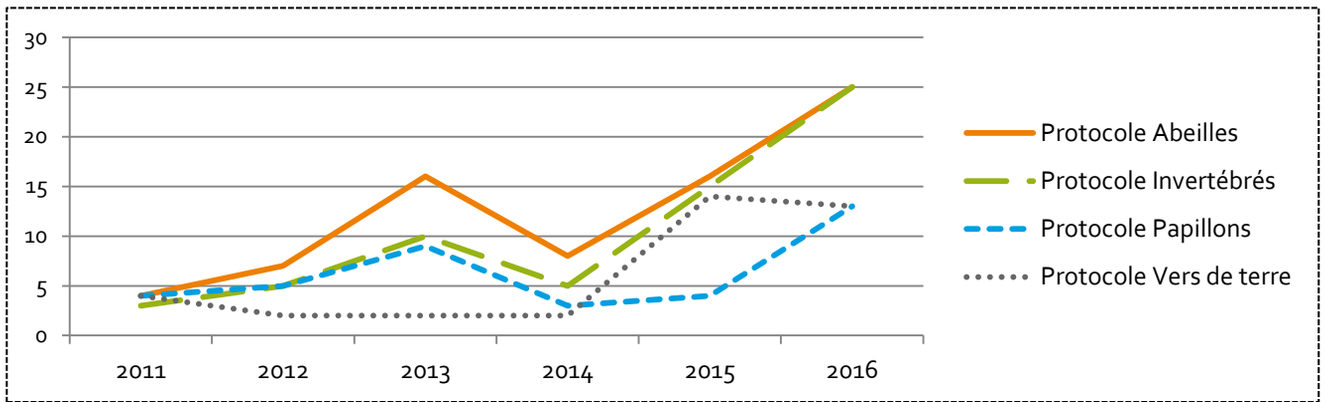
Dynamique du réseau



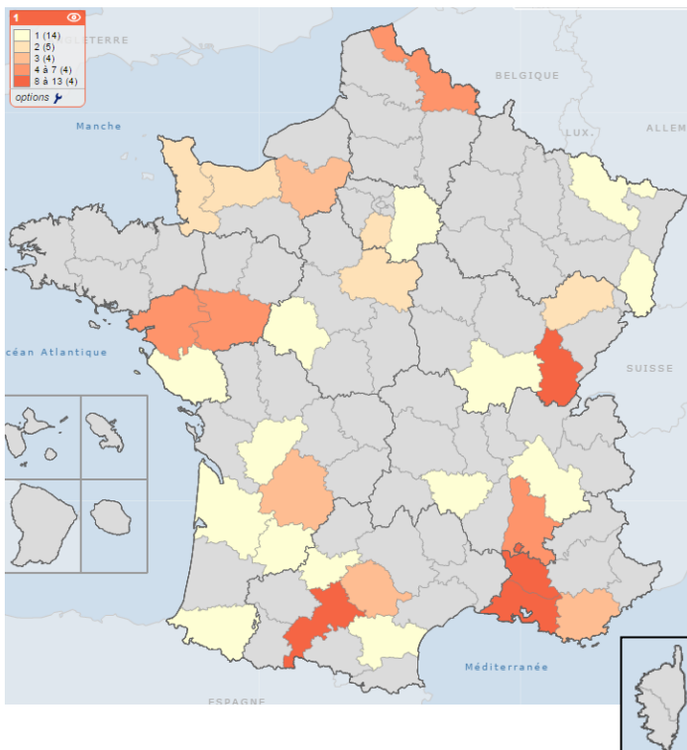
Proportion



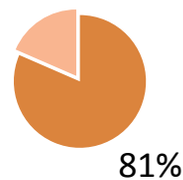
Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



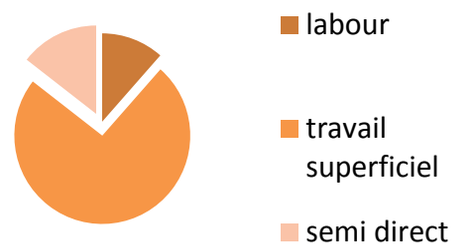
Carte des départements concernés (intensité de coloration en fonction du nb de parcelles impliquées jusqu'à la saisie)



Pourcentage en AB



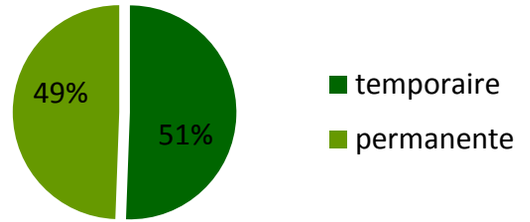
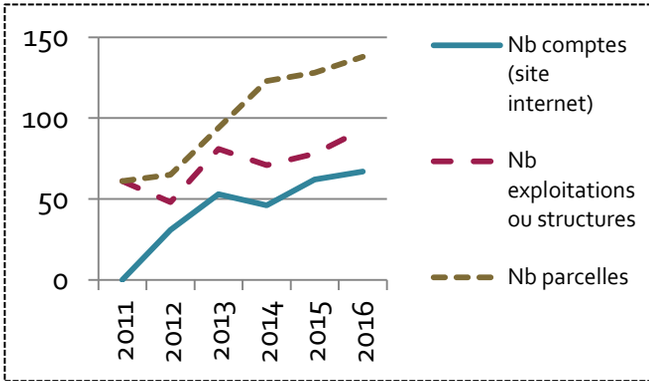
Travail du sol



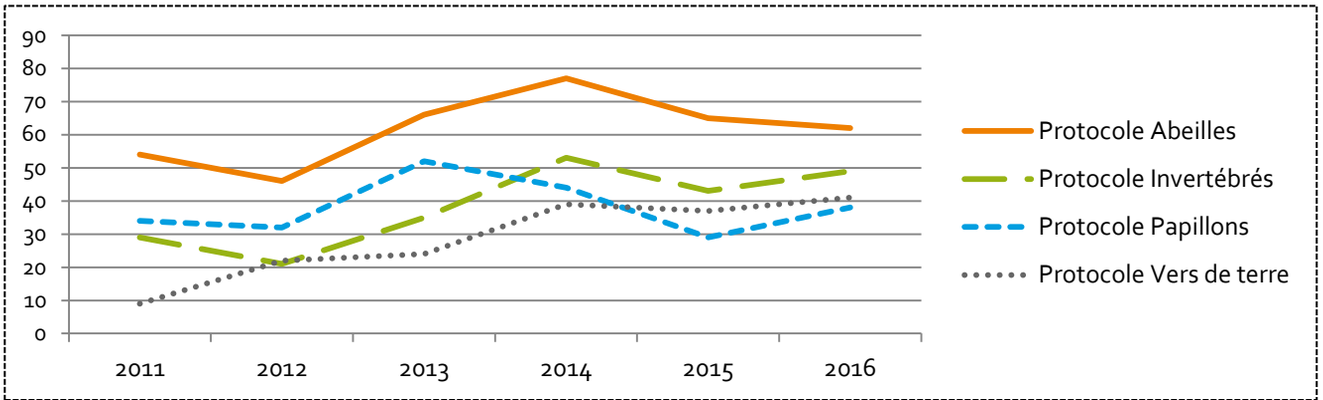
Dont 25 parcelles de vergers maraîchers dans le cadre du projet agroforestier SMART.

Récapitulatif Prairies

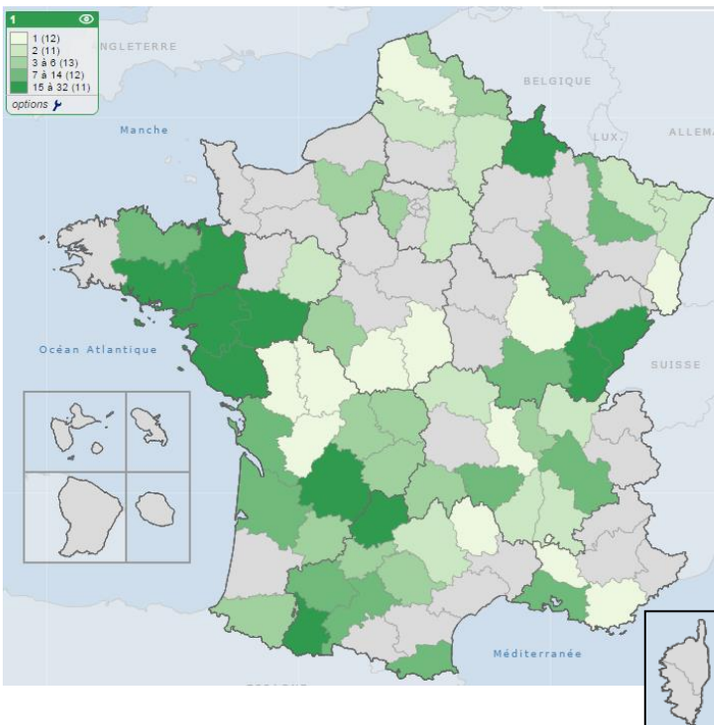
Dynamique du réseau



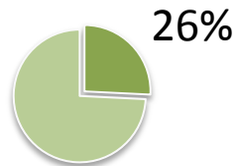
Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Carte des départements concernés (intensité de coloration en fonction du nb de parcelles impliquées jusqu'à la saisie)



Pourcentage en AB

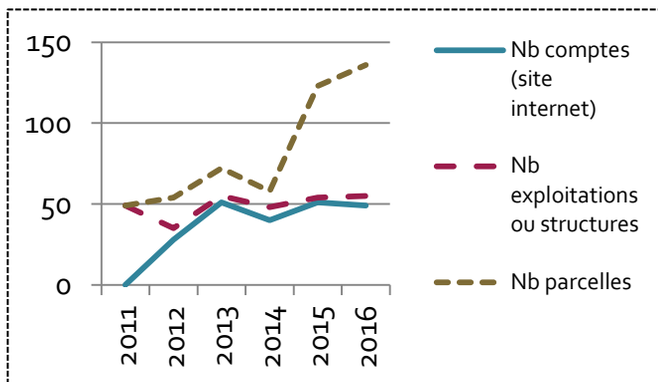


Utilisation de la prairie

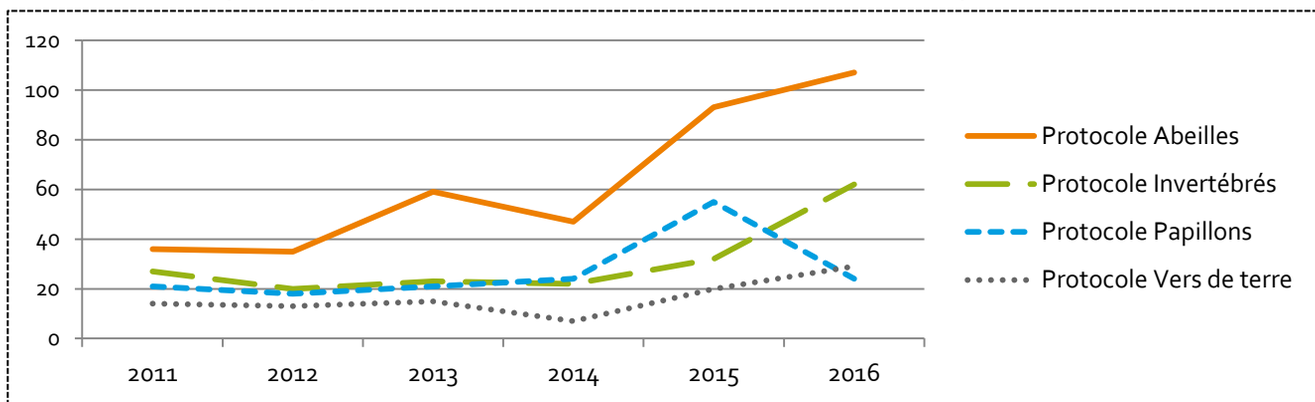


Récapitulatif Viticulture

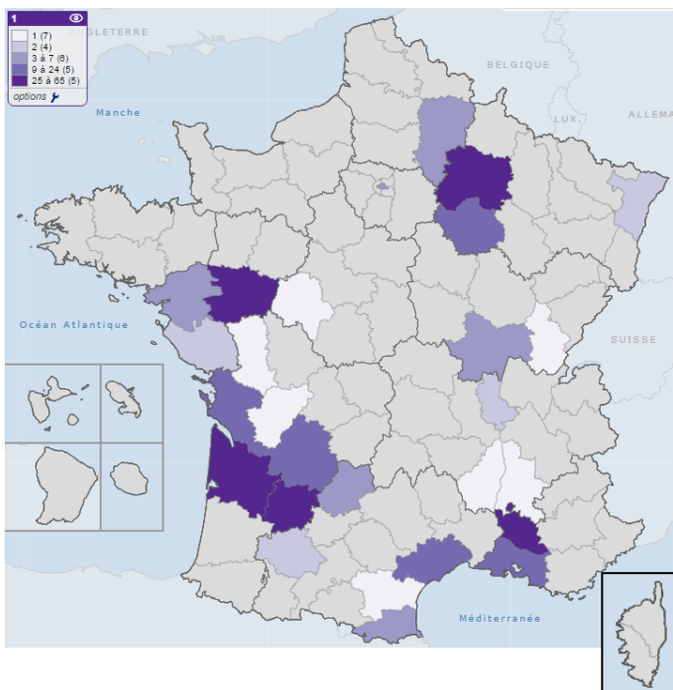
Dynamique du réseau



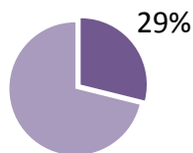
Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



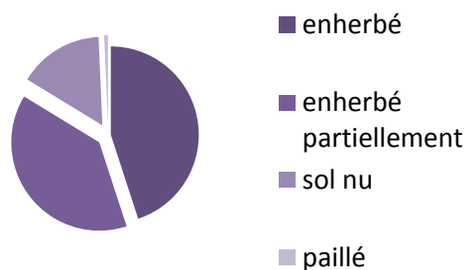
Carte des départements concernés (intensité de coloration en fonction du nb de parcelles impliquées jusqu'à la saisie)



Pourcentage en AB



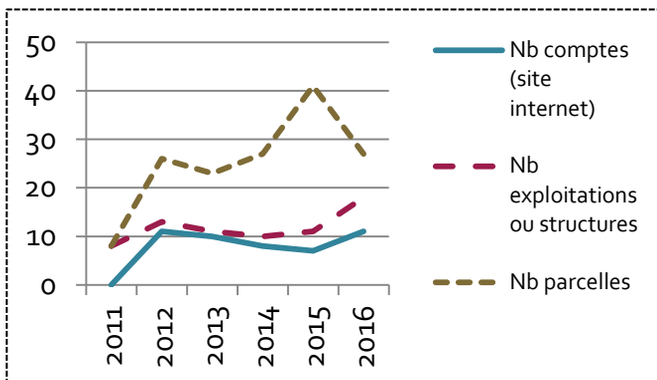
Gestion de l'interrang



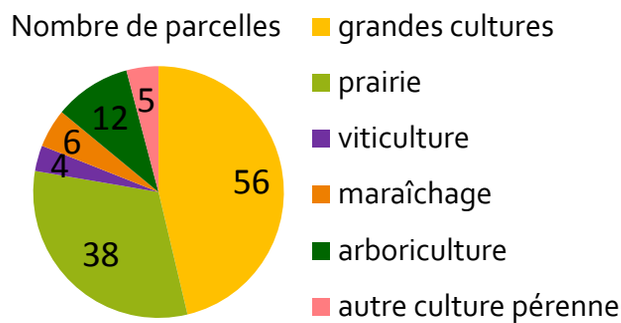
Auvergne-Rhône-Alpes

Récapitulatif Auvergne - Rhône-Alpes

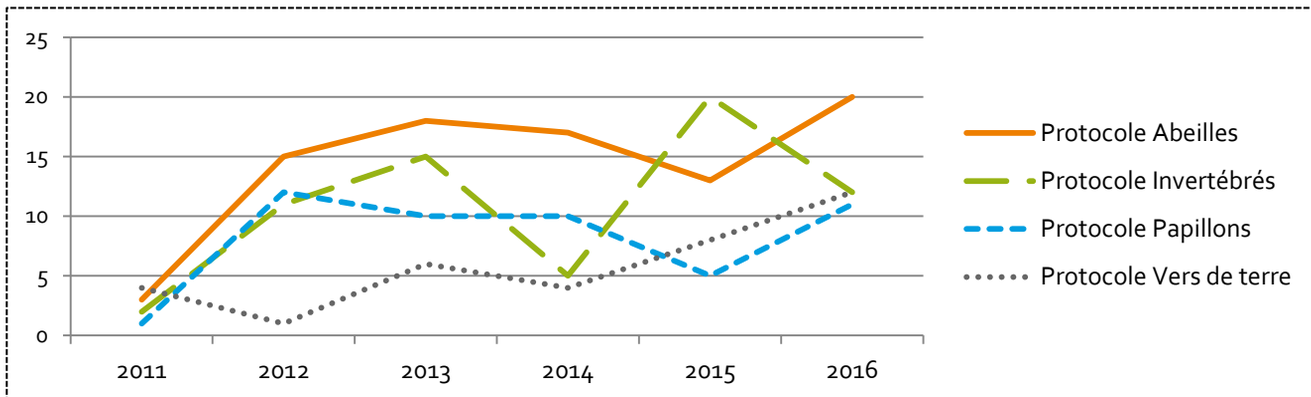
Dynamique du réseau



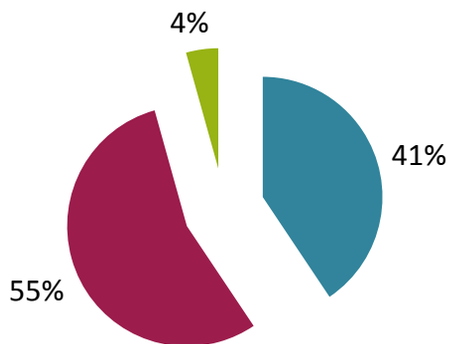
Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)

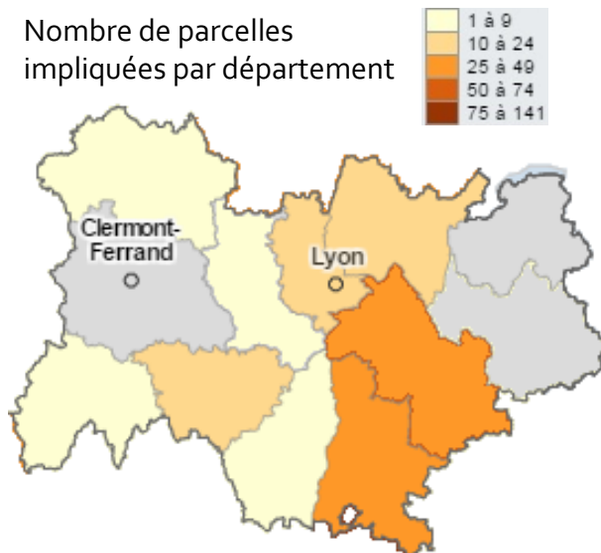


Implication au sein de réseaux



- Réseaux nationaux
- Réseaux locaux
- Hors réseaux

Nombre de parcelles impliquées par département





Etablissement	Années de participation	Protocoles
Ferme Olivier de Serres (07, Aubenas)	2012, 2013	
EPLEFPA Montluçon (03, Durdats Larequille)	2012, 2013, 2014, 2015	
Lycée George Sand, EPL du Velay (43, Yssingaux)	2015	
Lycée agricole des Sardières (01, Bourg en Bresse)	2012, 2013, 2014	
Lycée Agricole de la Côte Saint André (38, La Côte St André)	2012, 2014	
Lycée Bel Air (69, Saint Jean d'Ardières)	2012	
Lycée agro-alimentaire André Paillot (69, Saint Genis Laval)	2012	



Contacts :



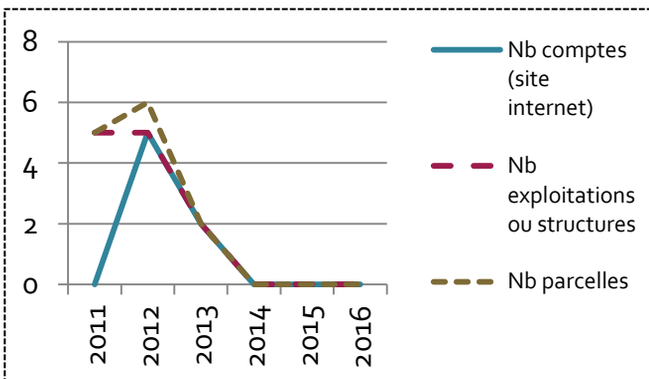
Etablissements :

Réseau porté par la Chambre d'agriculture de l'Isère, entre 2011 et 2013.

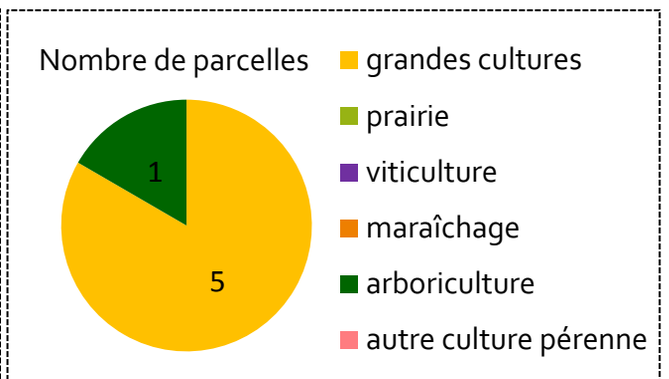
Agriculteurs Isérois, éleveurs, céréaliers, arboriculteurs ou maraîchers, curieux d'observer et de connaître la biodiversité présente sur leurs parcelles font partie de ce réseau.

Liens :

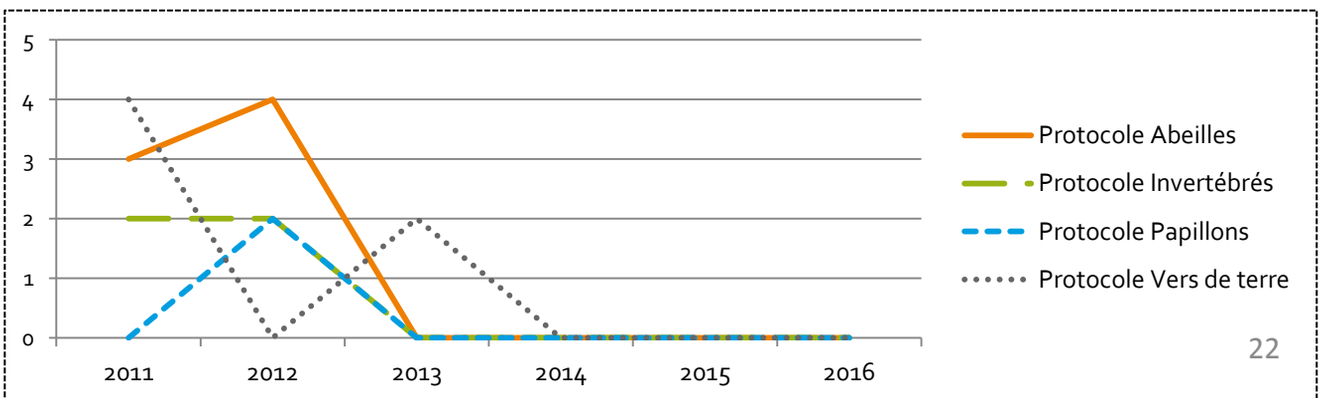
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Cantal OAB CPIE Haute Auvergne



HAUTE AUVERGNE

Contacts :

Nicolas Lolive
CPIE de Haute Auvergne,
cpi.e.haute.auvergne@wanadoo.fr

Fait partie du réseau :

inter-agri
Réseau inter départemental Cantal-
Haute-Loire avec le CPIE du Velay

Le CPIE de Haute Auvergne anime l'OAB dans le Cantal en accompagnant les lycées agricoles d'Aurillac et de St Flour et des agriculteurs volontaires, en partenariat avec la Chambre d'Agriculture. Le but étant de valoriser les initiatives favorables à la biodiversité.

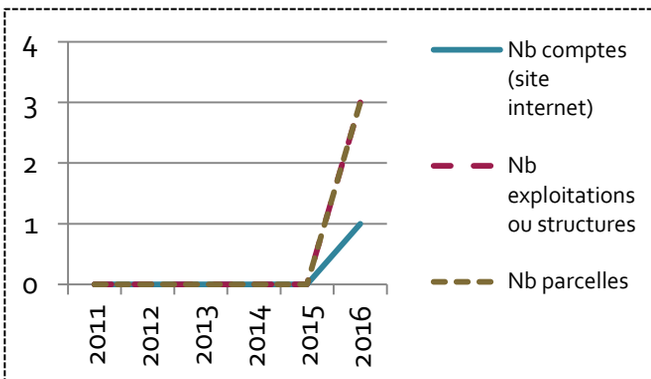


Etablissements :

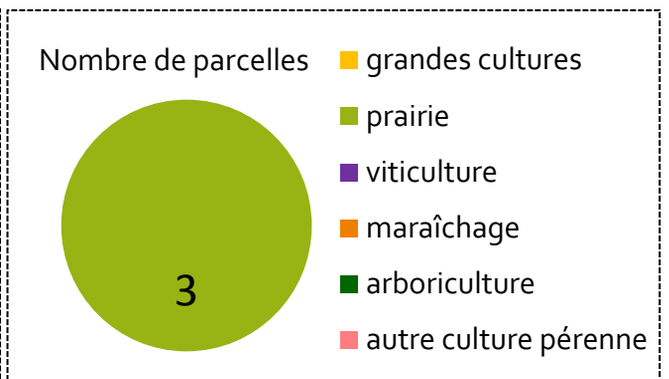
EPL Louis Mallet de Saint-Flour
EPL Georges Pompidou d'Aurillac

Liens :

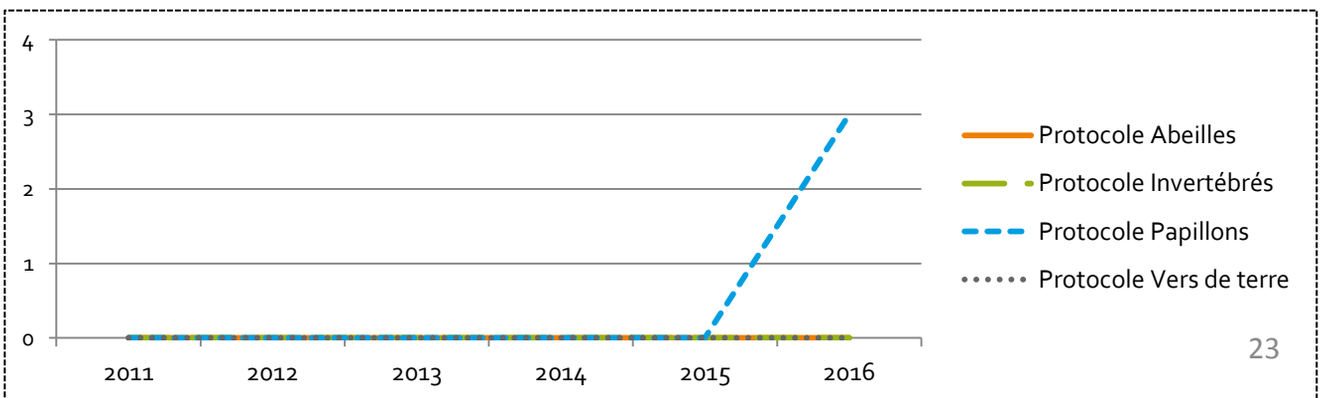
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Stéphane MORINIERE, Communauté de communes du Val de Drôme

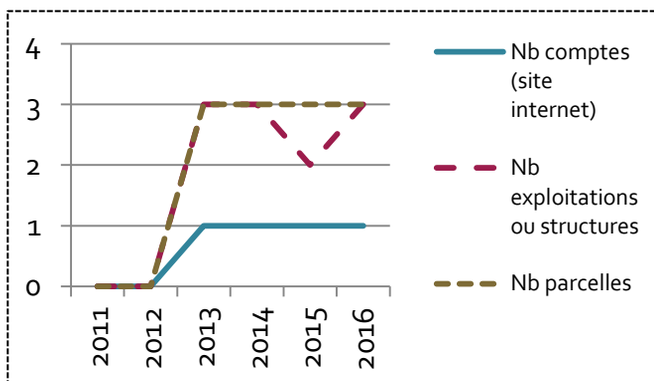


Etablissements :

Communauté de communes du Val de Drôme (Biovallée)

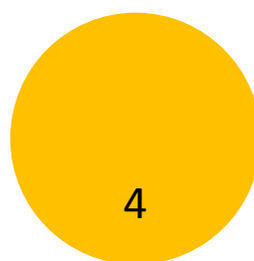
Liens :

Dynamique du réseau



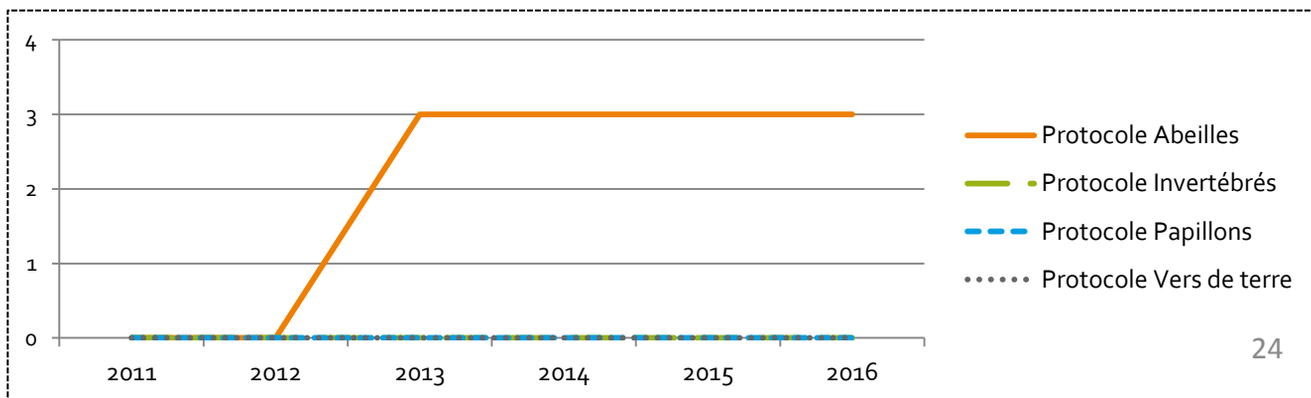
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Marilou Legeay, Coopérative agricole Dauphinoise.
m.legeay@groupe-dauphinoise.com

Fait partie du réseau :

FERMEcoPhyto – réseau
Coopératives (avec In Vivo)



Etablissements :

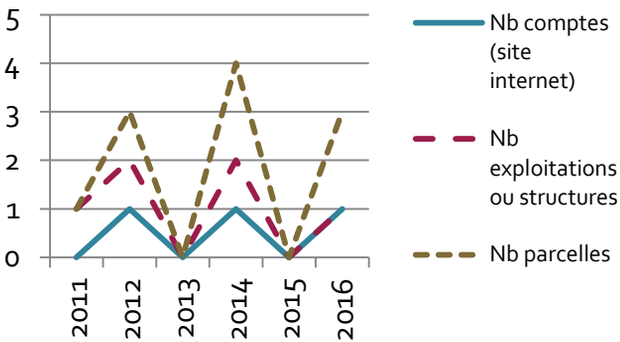
Lycée agricole de la Côte saint André

Liens :

<http://www.groupe-dauphinoise.com/index.php/actualites/parutions/lettre-dephy/>

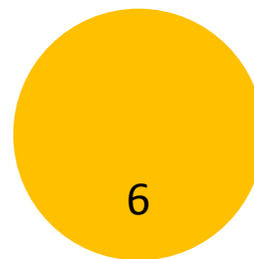
La coopérative Dauphinoise anime depuis le 1^{er} janvier 2012, un groupe d'exploitations FermEcoPhyto pour travailler sur une problématique commune : **«Comment réduire notre recours aux produits phytosanitaires de manière durable sans altérer nos performances technico-économiques»** ? Neuf exploitations menées par des agriculteurs motivés et innovants, six conseillers techniques qui les accompagnent et une animatrice animent ce réseau. Trois exploitations se sont lancées dans le volet « Abeilles sauvages et papillons diurnes » menées par l'OAB au cours de ces dernières années.

Dynamique du réseau



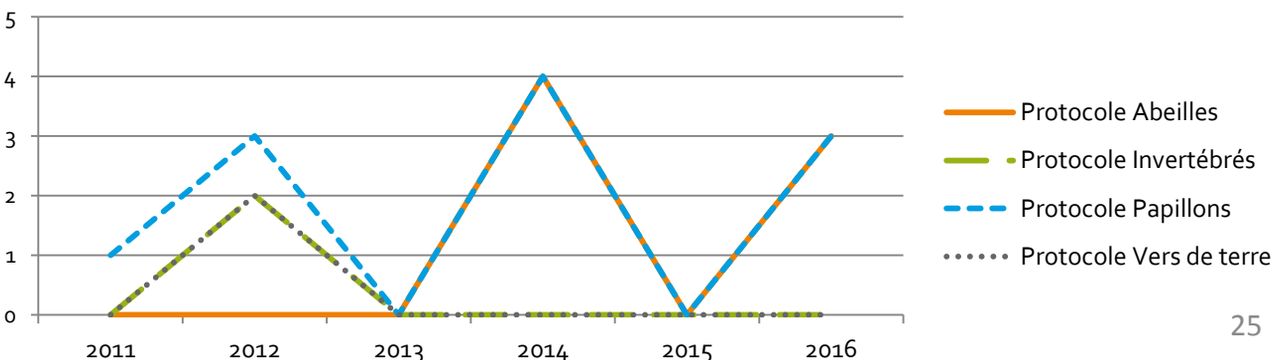
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Hélène Foglar, FRAPNA Isère
helene.foglar@frapna.org



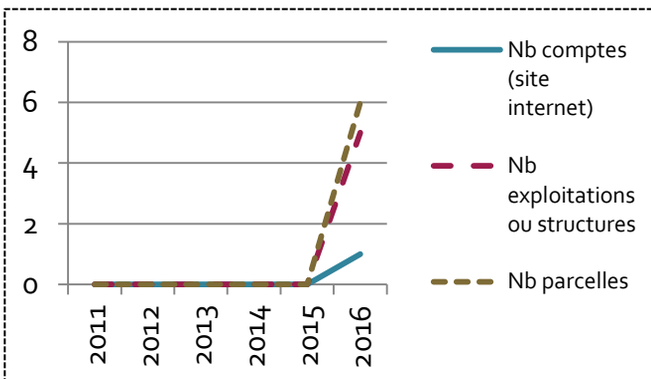
Etablissements :

La FRAPNA Isère a initié en 2016 l'animation de l'OAB sur le territoire sud de la métropole de Grenoble.

Liens :

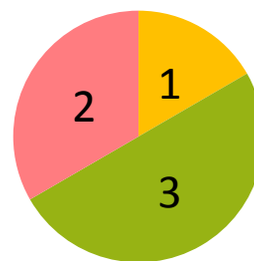
<http://www.frapna-38.org/index.php/accueil/actualit%C3%A9s/282-participez-%C3%A0-l-observatoire-agricole-de-la-biodiversit%C3%A9.html>

Dynamique du réseau



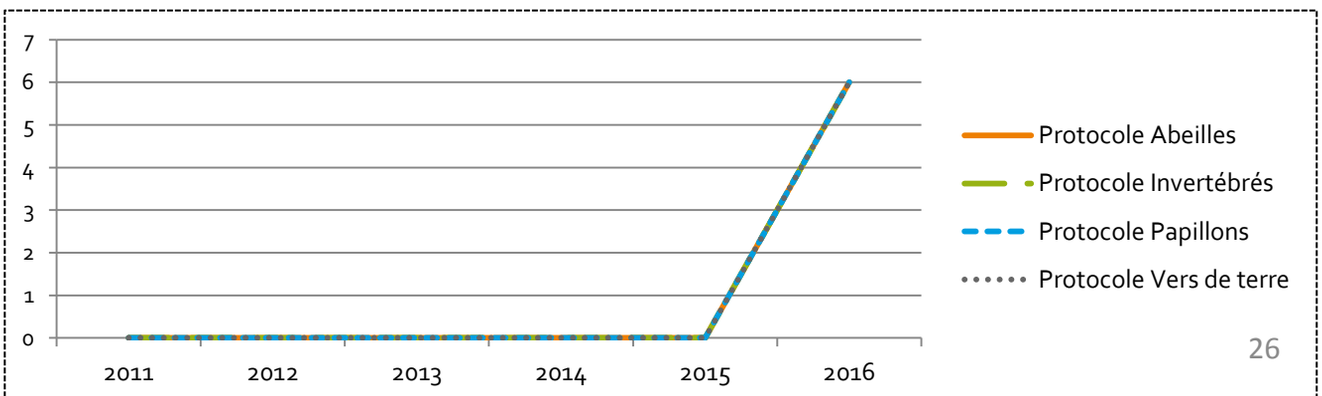
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- marais
- arboriculture
- autres cultures pérennes

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Solenne MULLER, CPIE du Velay
solenne.muller@cpieduvelay.fr

Fait partie du réseau :
INTER-AGRI



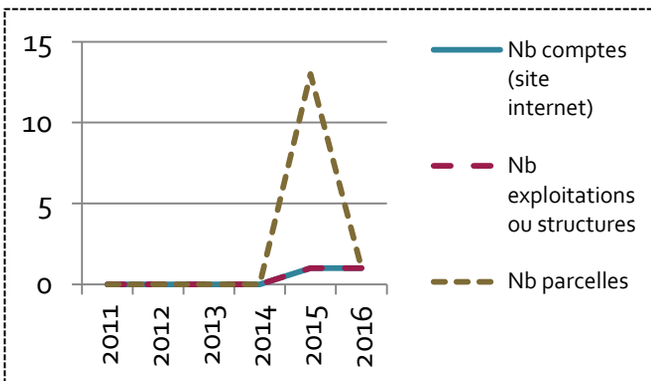
Etablissements :

Lycée George Sand, EPL du Velay
(43, Yssingeaux)

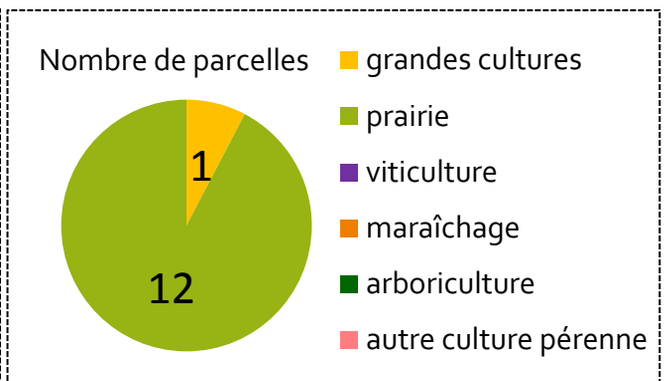
Le CPIE du Velay, la Chambre d'Agriculture de Haute-Loire et le lycée agricole d'Yssingeaux, s'investissent pour la mise en place d'un réseau d'OAB en Haute-Loire, à compter du printemps 2015.

Liens :

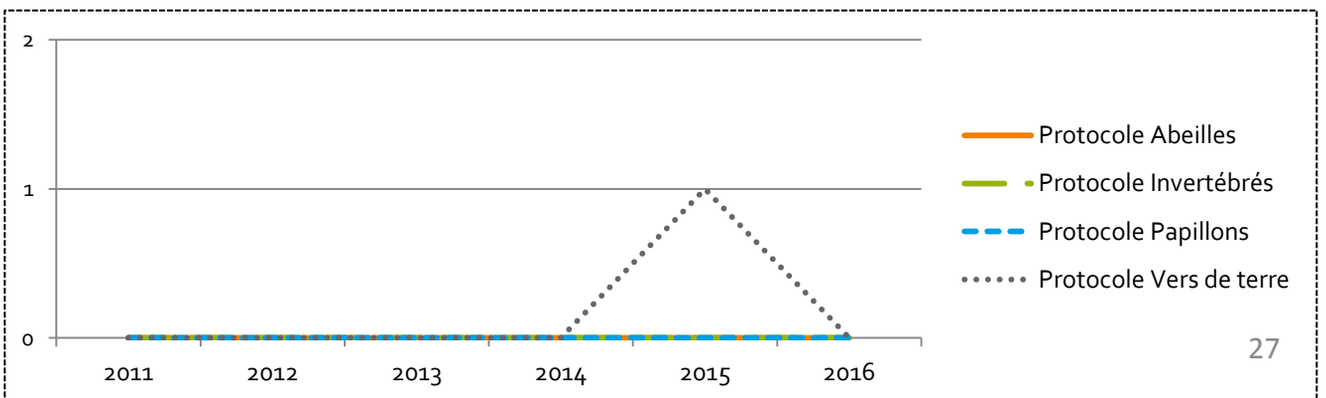
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Hélène FOGLAR, FRAPNA Isère
helene.foglar@frapna.org



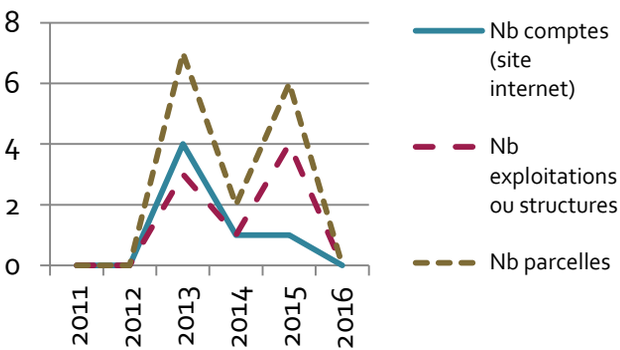
Etablissements :

Le réseau OAB Trièves regroupe une petite dizaine d'agriculteurs d'un territoire du sud-Isère, le Trièves.

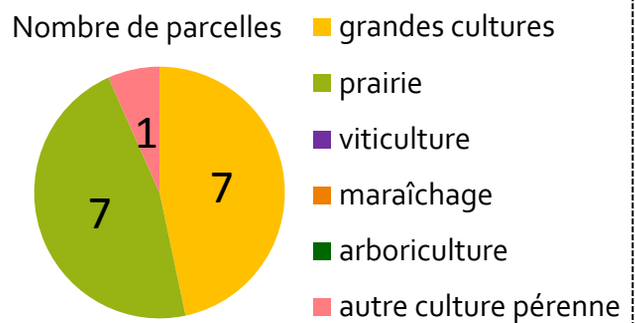
Liens :

[L'observatoire agricole de la biodiversité en trièves](#)

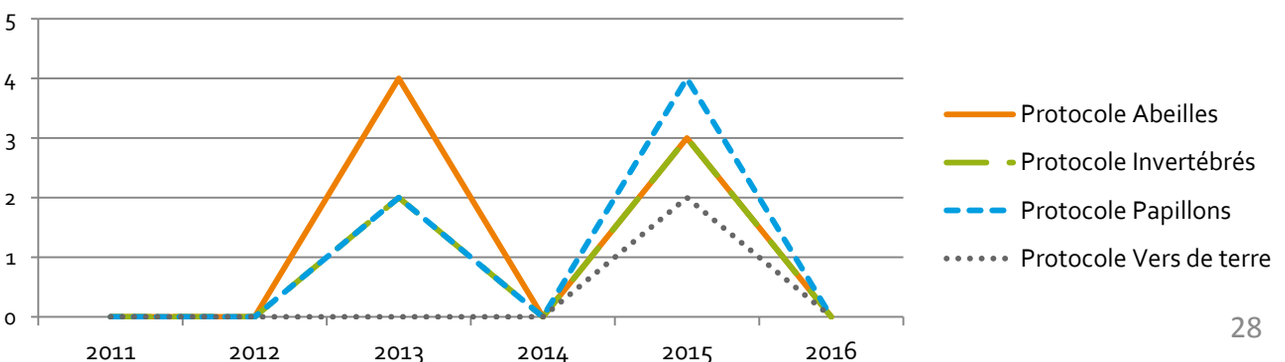
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)

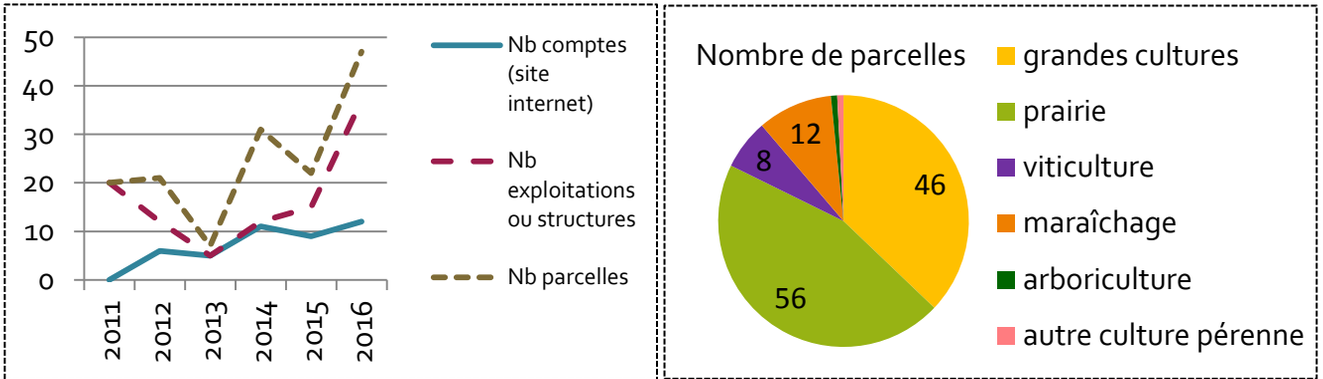


Bourgogne-Franche-Comté

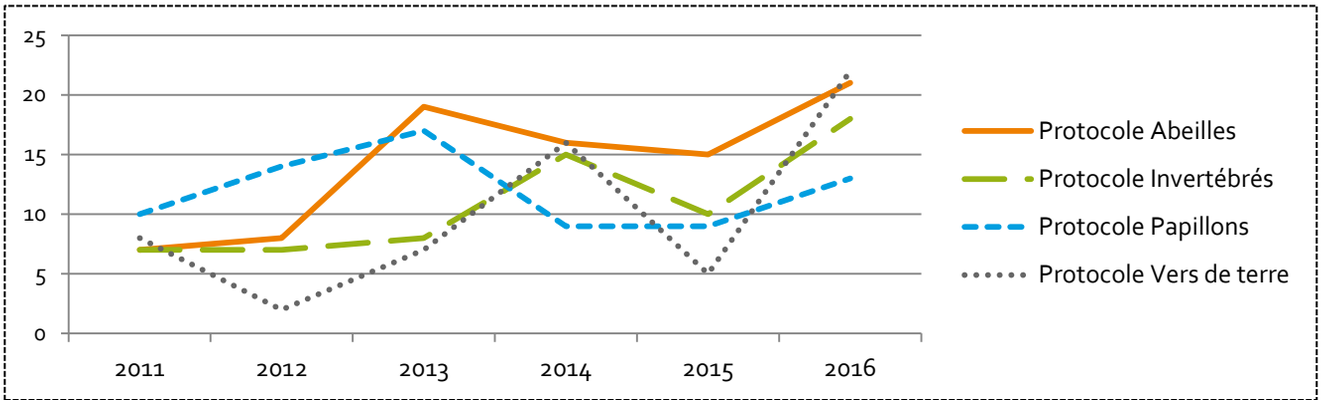
Récapitulatif Bourgogne – Franche-Comté

Dynamique du réseau

Orientation(s) concernée(s)

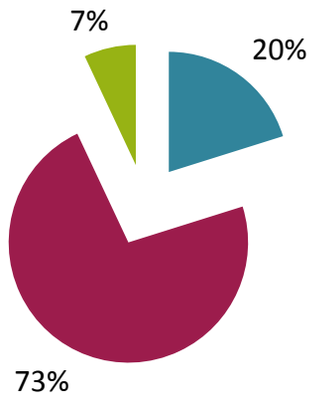
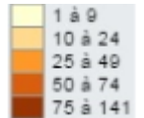


Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)

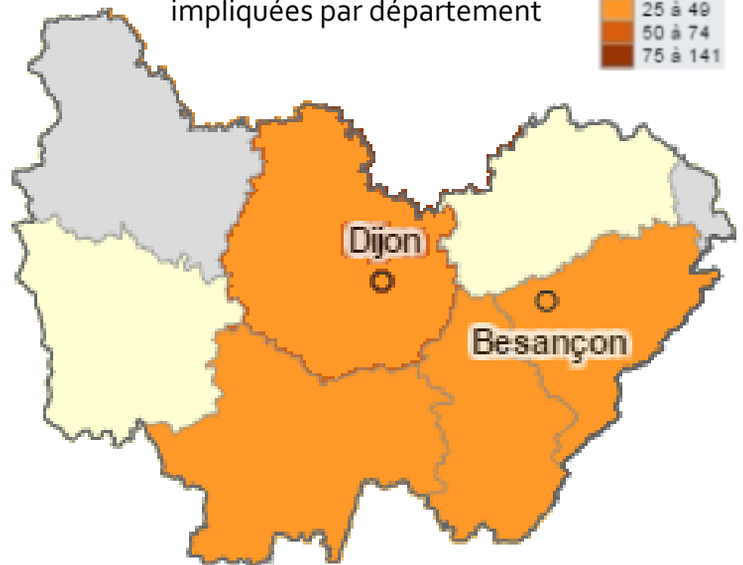


Implication au sein de réseaux

Nombre de parcelles impliquées par département



- Réseaux nationaux
- Réseaux locaux
- Hors réseaux





Etablissement	Années de participation	Protocoles
Lycée de Fontaines (71, Fontaines)	2011, 2012, 2013, 2014, 2015	
EPLEFPA de Dijon-Quétigny (21, Tart Le Bas)	2011, 2012, 2013, 2016	
LEGTA de Challuy (58, Challuy)	2012	
Lycée de l'Horticulture et du Paysage (71, Tournus)	2012, 2013, 2014	
Lycée Lasalle (25, Levier)	2014, 2015	
EPL Edgar Faure (39, Montmorot)	2013, 2014, 2015	
Lycée Agricole de Vesoul (70, Port sur Saône)	2015	



Contacts :
 Fabienne SALVI, chambre
 d'agriculture de Saône-et-Loire
 f.salvi@sl.chambagri.fr

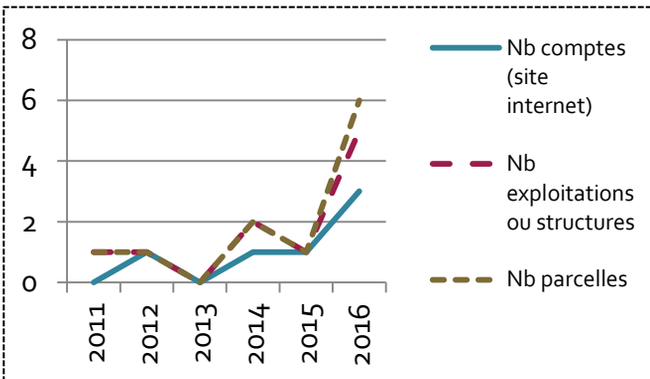


Etablissements :

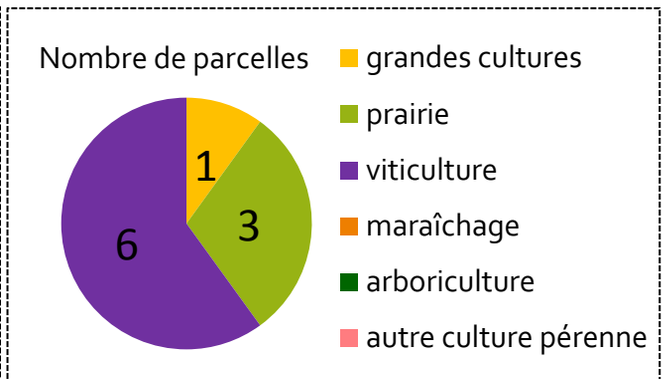
OAB Agri volontaires et ferme expérimentale
 de Jalogy (chambre d'agriculture)

Liens :

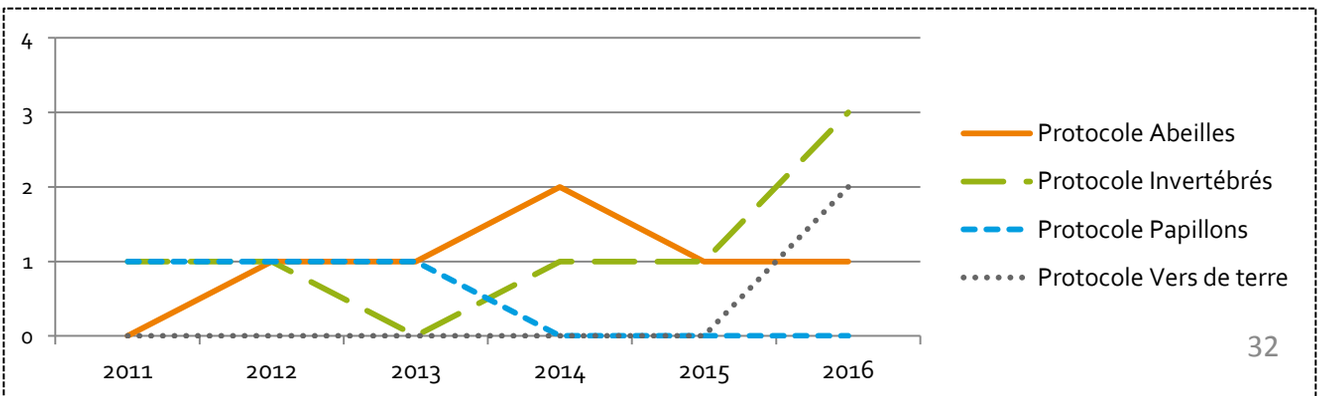
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
Olivier RAMBAUD, CPIE du Haut-Jura
o.rambaud.cpiehj@gmail.com



Etablissements :

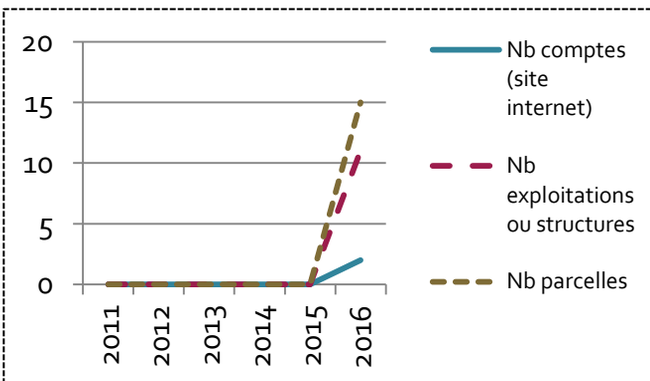
Le CPIE Haut-Jura est une association indépendante qui agit en vue d'une meilleure prise en compte de l'environnement et de la relation entre l'homme et son patrimoine naturel, culturel et social.

Notre champ d'intervention est lié au territoire du PNR du Haut Jura, de la communauté de communes de la région des lacs et de la petite montagne.

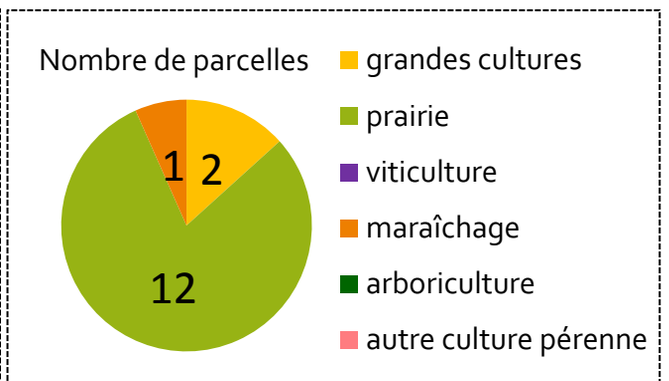
Liens :

<http://observatoire-agricole-biodiversite.fr/cpie-du-haut-jura>

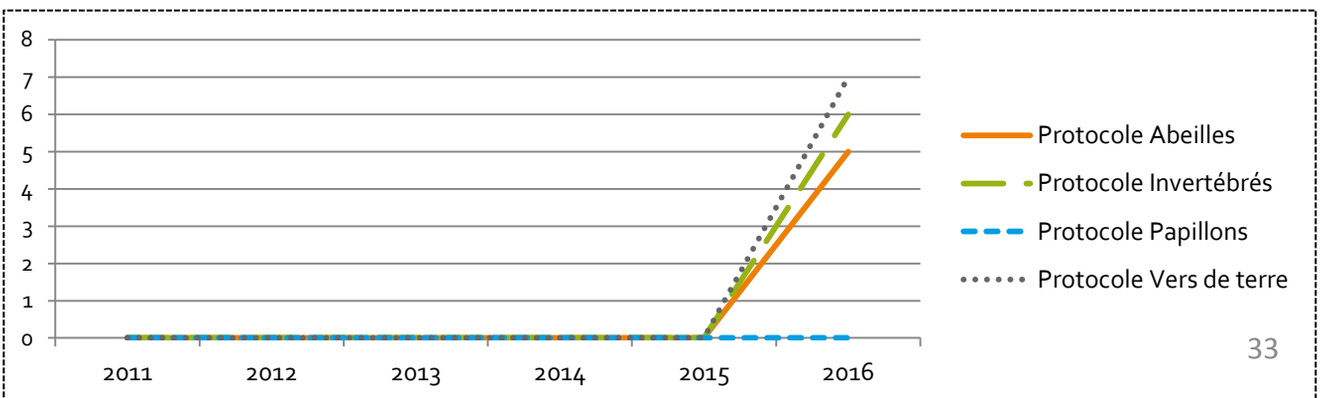
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Fait partie du réseau :
INTER-AGRI



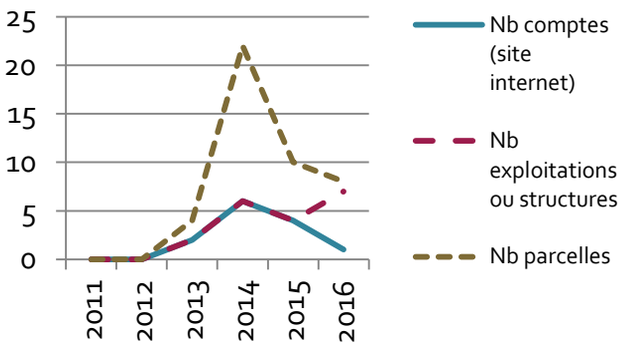
Établissements :

EPL Edgar Faure (39, Montmorot)
Lycée agricole de Vesoul

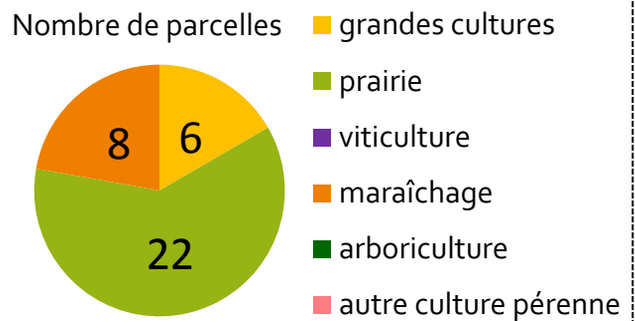
L'URCPIE de Franche-Comté mène un projet de sciences participatives 'Observons nos jardins à la loupe' avec la Région Franche-Comté.

Liens :

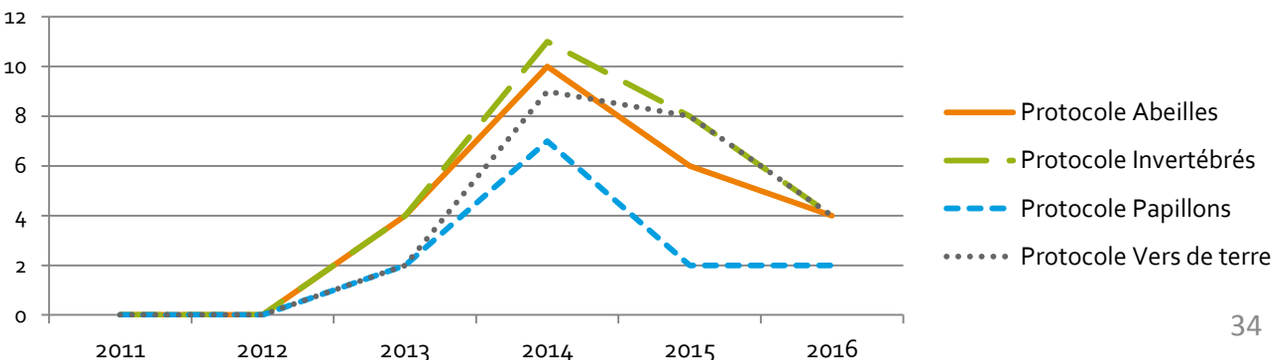
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)

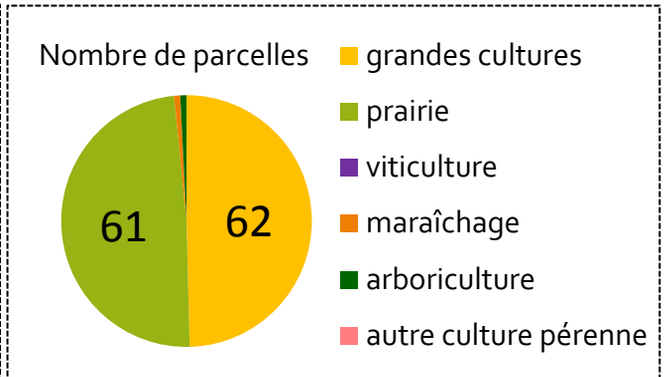
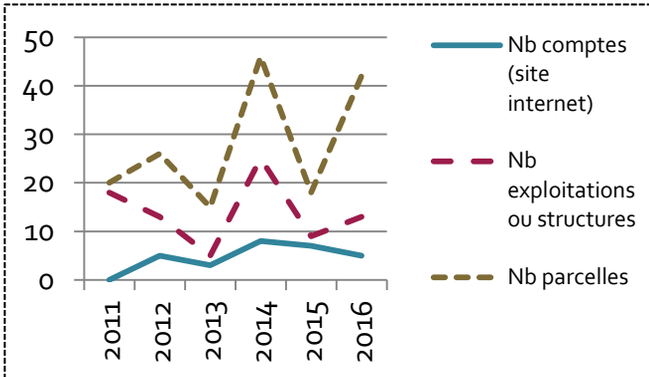


Bretagne

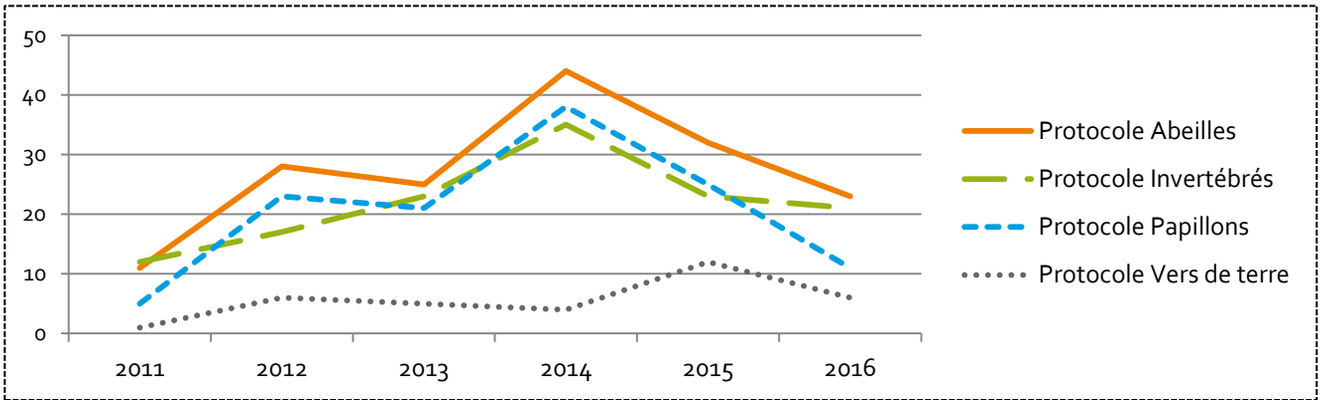
Récapitulatif Bretagne

Dynamique du réseau

Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)

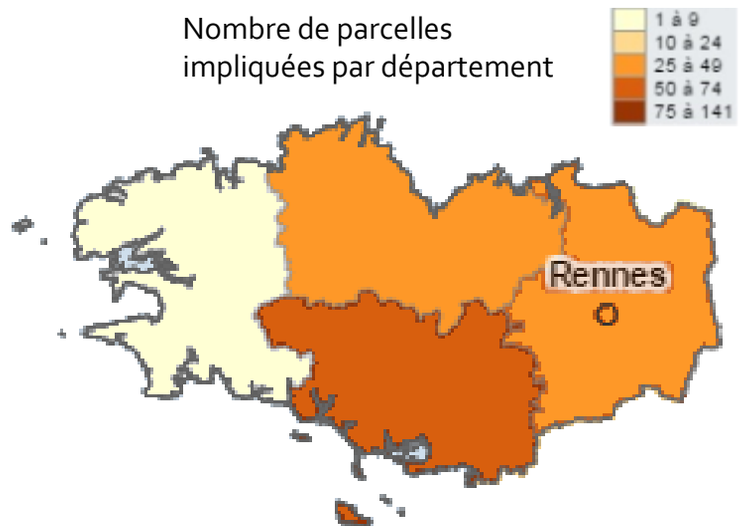


Implication au sein de réseaux

Nombre de parcelles impliquées par département



- Réseaux nationaux
- Réseaux locaux
- Hors réseaux





Etablissement	Années de participation	Protocoles
EPL de Châteaulin-Morlaix-Kerliver (29, Chateaulin)	2011	
Lycée de Bréhoulou (29, Fouesnant)	2014	
EPLEFPA de Saint Aubin du Cormier (35, Saint Aubin du Cormier)	2012	
Lycée Les Vergers (35, Dol de Bretagne)	2014	
Lycée Le gros chêne (56, Pontivy)	2014, 2015, 2016	



Contacts :

Bertrand PIEL, fédération des chasseurs de Bretagne
frcbretagne@chasseurdefrance.com

Véronique VINCENT, chambre d'agriculture du Morbihan
veronique.vincent@morbihan.chambagri.fr

Le réseau de fermes de démonstration du programme "Agriculture et Biodiversité" dans toute la Bretagne, porté par Les Fédérations des Chasseurs et en partenariat avec les Chambres d'Agriculture.



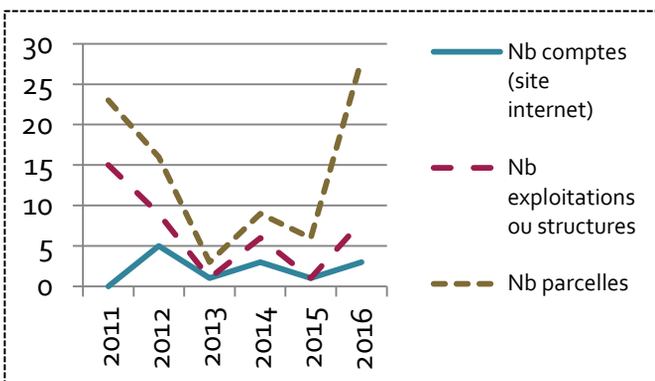
Etablissements :

Lycée Le gros chêne, Pontivy (56)

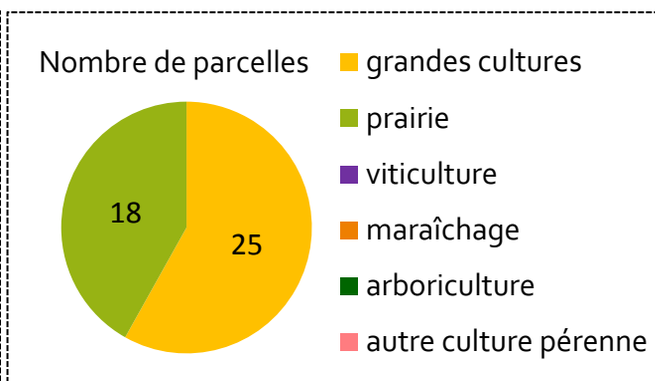
Liens :

<http://www.agriculturebiodiversite.fr>

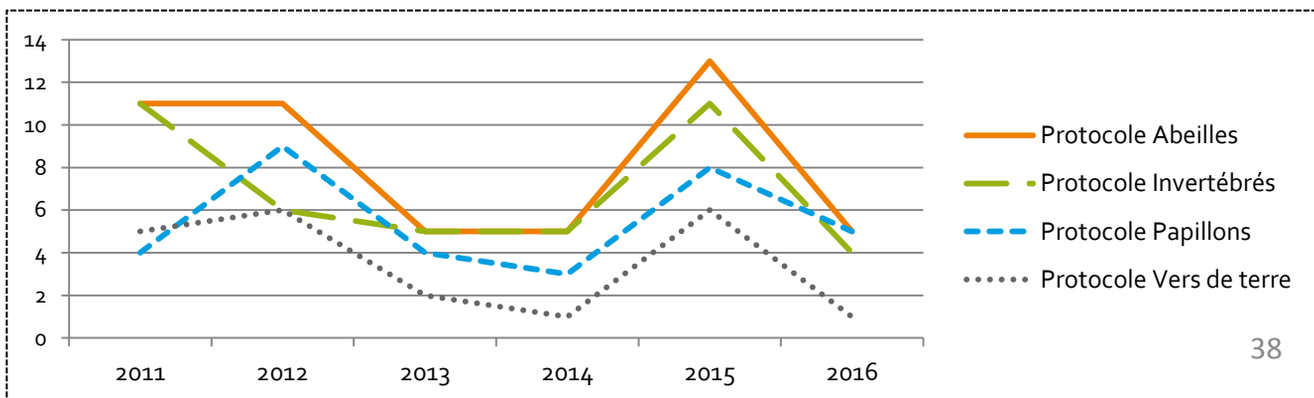
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Olivier MICHEL, Coopérative CECAB
omichel@cecab.com

Fait partie du réseau :
FERMEcophyto – réseau
Coopératives (avec In Vivo)

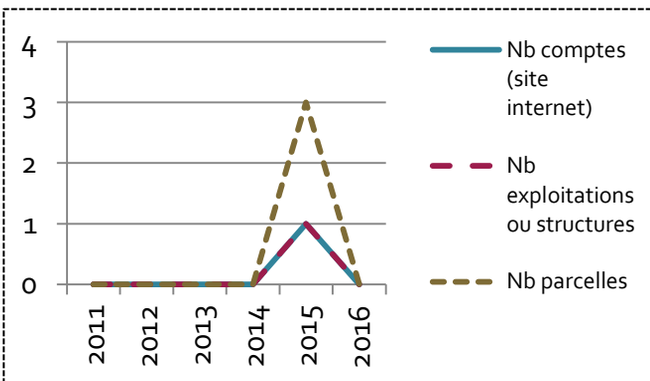
La coopérative CECAB fait partie du réseau fermes ecophyto.



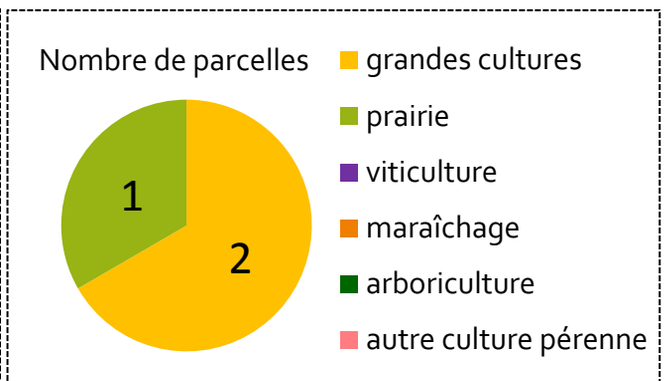
Etablissements :

Liens :

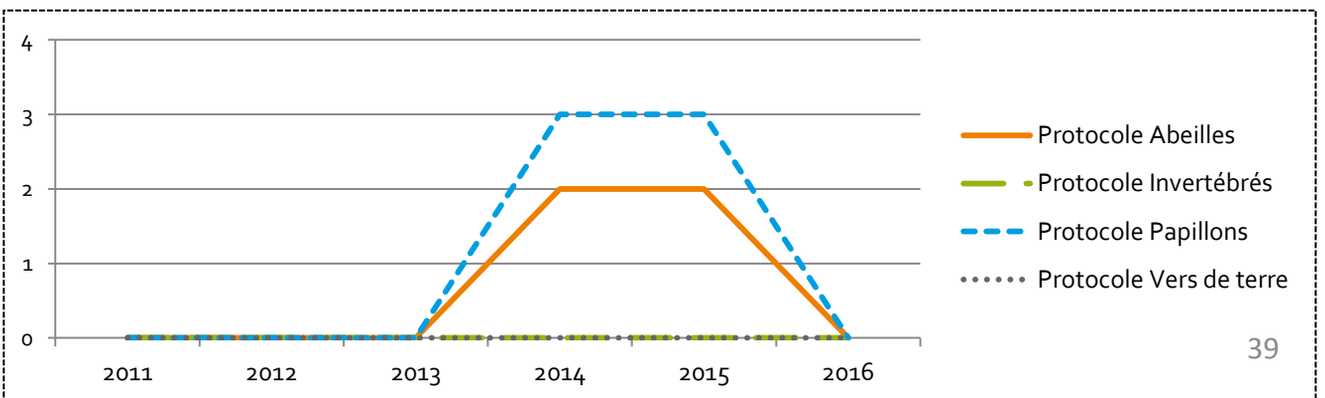
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Observatoire de la Biodiversité Locale en Brocéliande



Contacts :

Université de Rennes 1, station
biologique de Paimpont
opvt@univ-rennes1.fr



Etablissements :

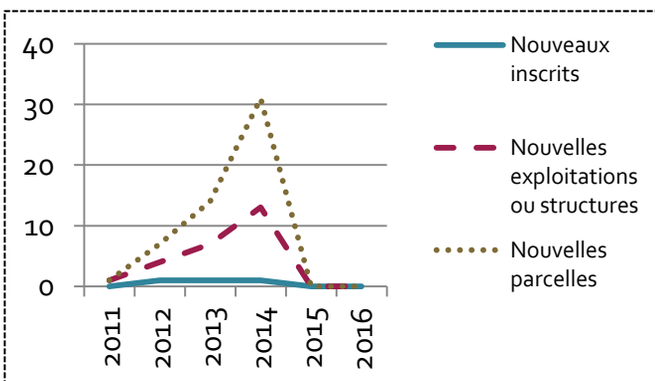
Depuis 2012, la Station Biologique de Paimpont met en place un Observatoire de la Biodiversité Locale en Brocéliande (OBLB) en s'appuyant sur l'Observatoire Agricole de la Biodiversité (OAB) ainsi que sur les données acquises par de nombreux partenaires.

Le principe de l'OBLB est de proposer aux agriculteurs volontaires des protocoles d'observation et de recensement de la biodiversité ordinaire présente sur leurs parcelles.

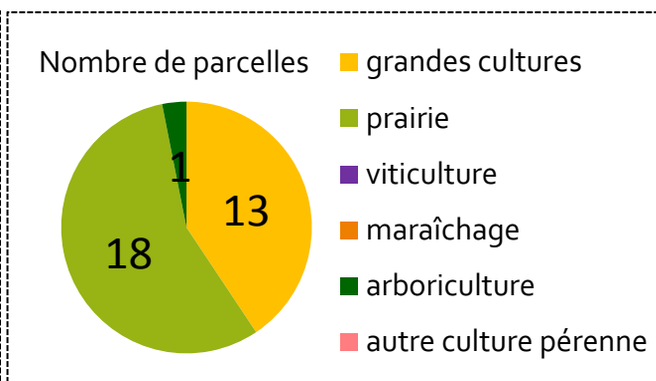
Liens :

<https://ecobiosoil.univ-rennes1.fr/page/programme-oblb>

Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Projet API leg



Contacts :

Camille PUECH, INRA Rennes
camille.puech@rennes.inra.fr



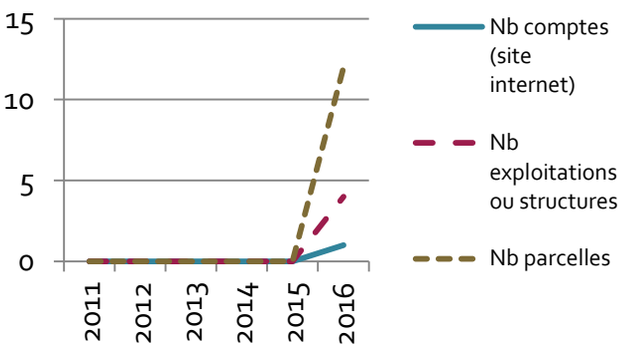
Etablissements :

Le projet API leg a démarré en mai 2015 pour une durée de 3 ans, et est porté par 3 grands partenaires : Picard, Ardo et l'INRA. L'objectif global est de produire des systèmes de culture légumiers bretons moins impactants sur l'environnement, et en particulier plus pauvres en pesticides et en fertilisants minéraux. Un réseau de 4 exploitants a été constitué, tous producteurs de légumes de plein champ.

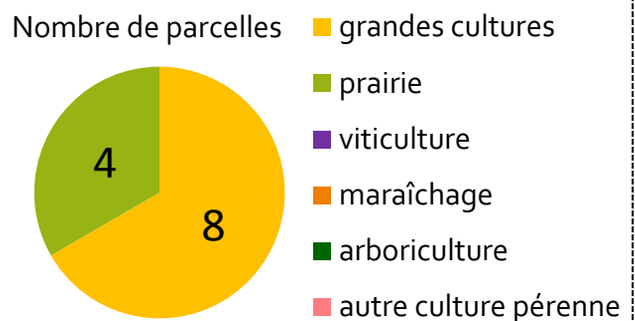
Liens :

<http://observatoire-agricole-biodiversite.fr/projet-api-leg>

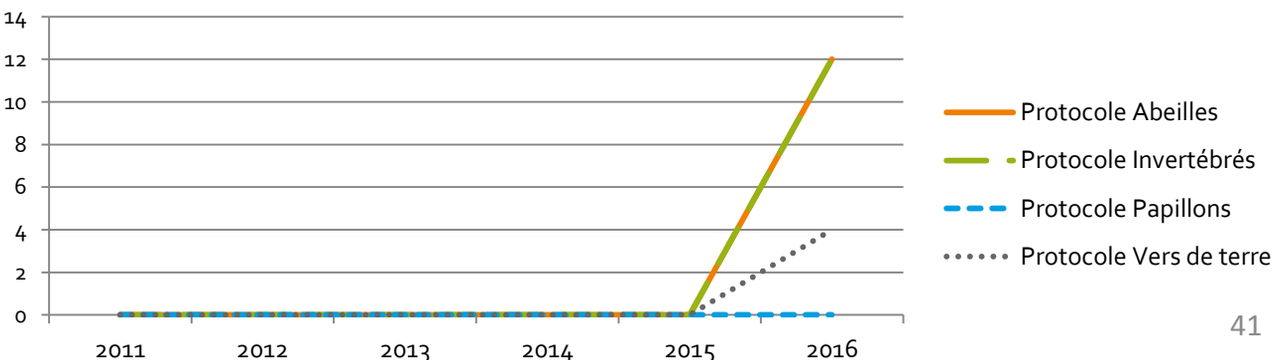
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



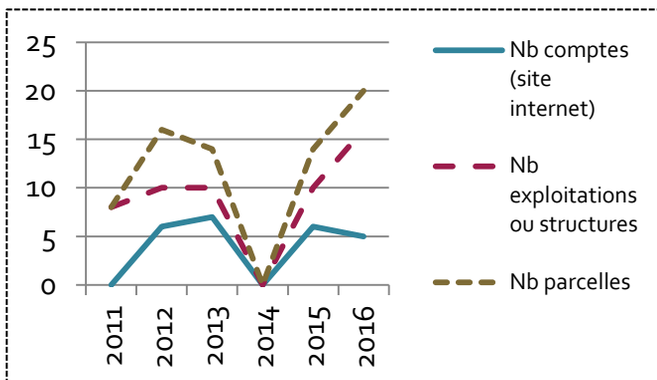
Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



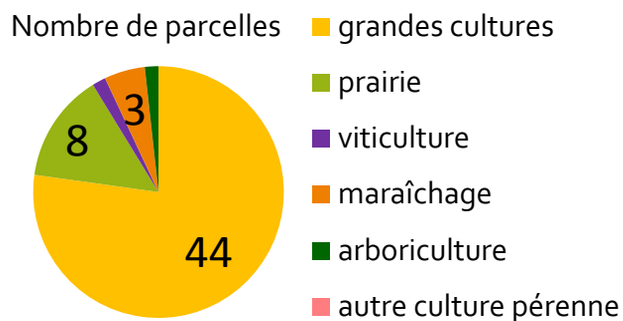
Centre-Val-de-Loire

Récapitulatif Centre – Val de Loire

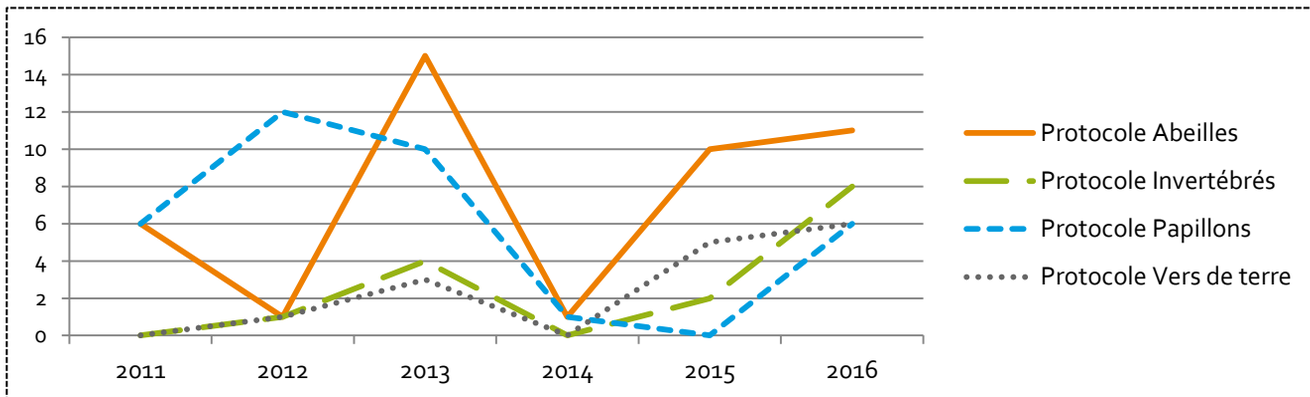
Dynamique du réseau



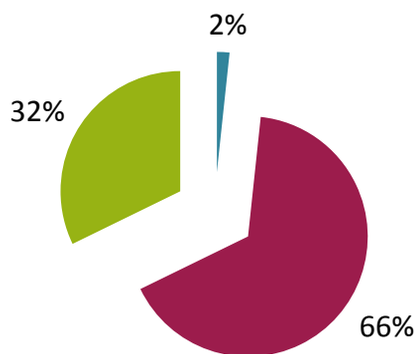
Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)

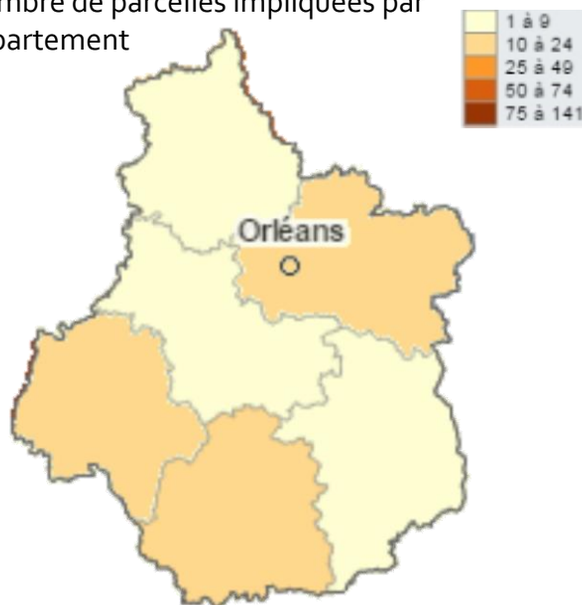


Implication au sein de réseaux



- Réseaux nationaux
- Réseaux locaux
- Hors réseaux

Nombre de parcelles impliquées par département





Contacts :

Céline MONTAURIOL, coopérative Axéreal
celine.montauriol@axereal.com

Fait partie du réseau :

FERMEcophyto – réseau
Coopératives (avec In Vivo)

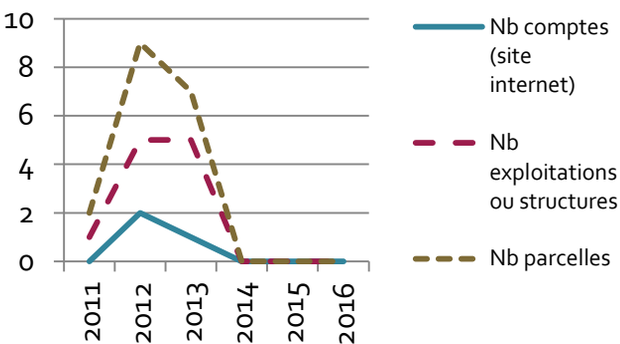
Reseau de la coopérative Axereal - en lien avec le reseau ferme Ecophyto DEPHY InVIVO



Etablissements :

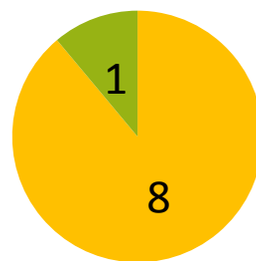
Liens :

Dynamique du réseau



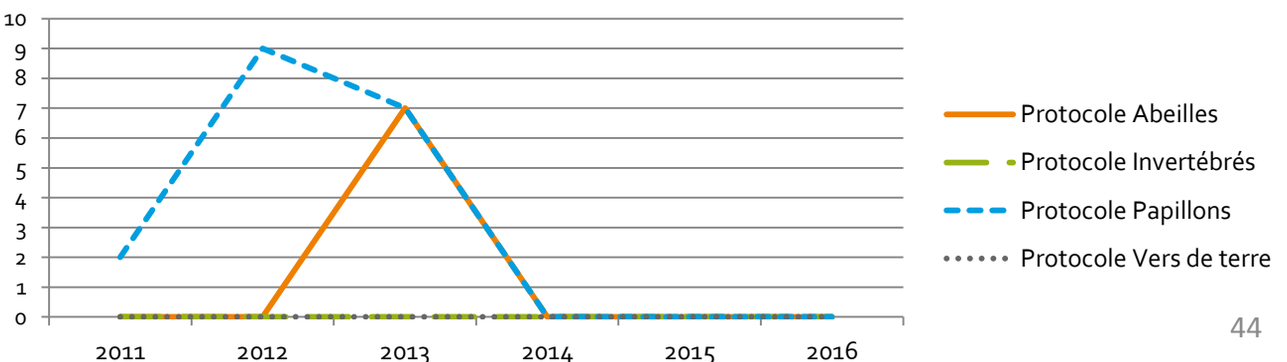
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
 Michel BEZINE, chambre
 d'agriculture d'Eure-et-Loir
 m.bezine@eure-et-loir.chambagri.fr

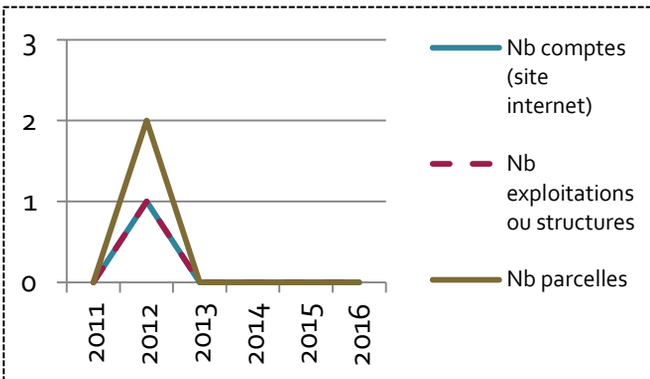


Etablissements :

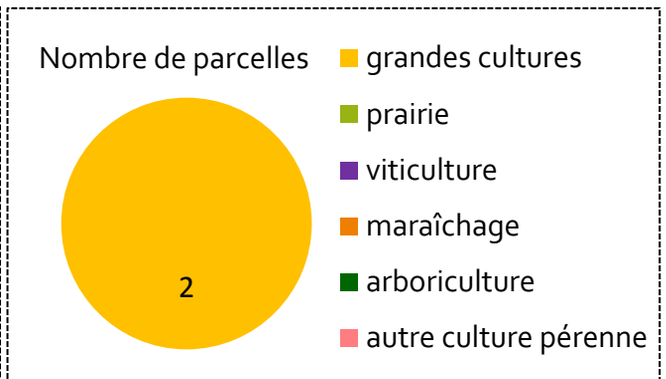
Réseau d'agriculteurs de l'Eure et Loir animé
 par la Chambre d'agriculture 28

Liens :
<http://www.eure-et-loir.chambagri.fr/environnement/bio-diversite/oab.html>

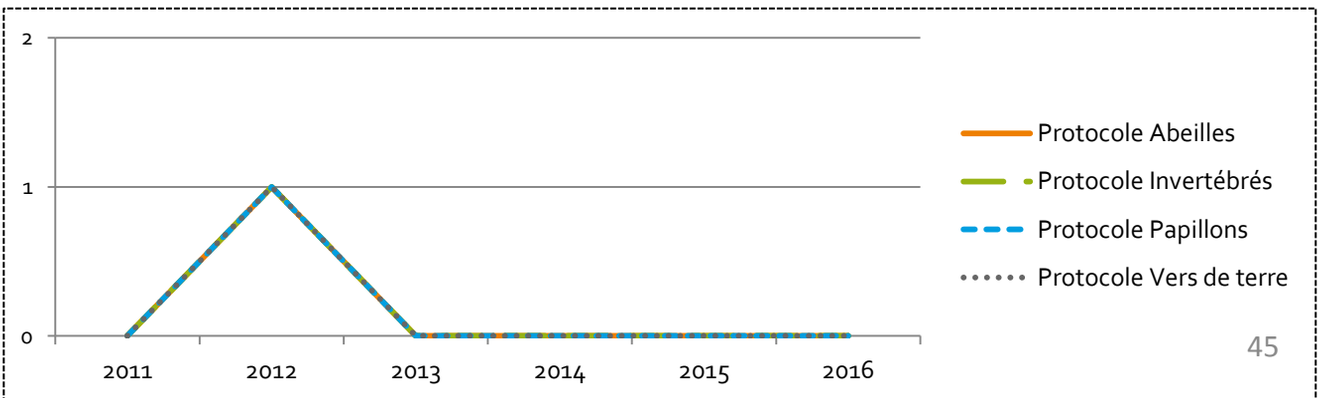
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



CIVAM (de Valençay)



Contacts :

Léa GOLLERET, Civam de Valençay
civam.valencay@wanadoo.fr

Fait partie du réseau :
CIVAM



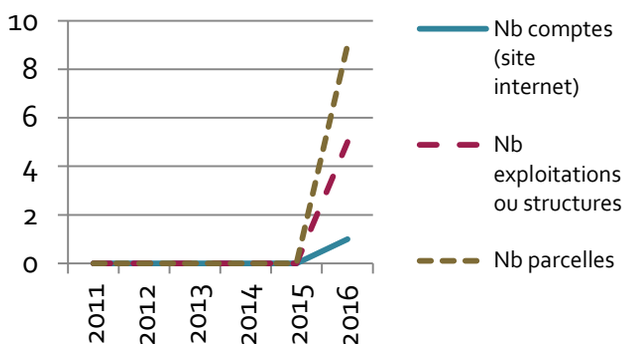
Etablissements :

Liens :

<http://civamvalencay.civam.org>

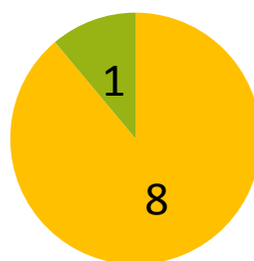
Le Centre d'Initiatives pour Valoriser l'Agriculture et le Milieu rural de Valençay est un groupe de développement agricole rayonnant sur le territoire du Boischaud Nord (Nord de l'Indre). Cette association, agréée jeunesse et éducation populaire est aussi organisme de formation. Elle travaille régulièrement avec les écoles du territoire sur l'éducation à l'environnement (par exemple : sorties découverte des animaux de la haie, identification des amis et indésirables du jardin)

Dynamique du réseau



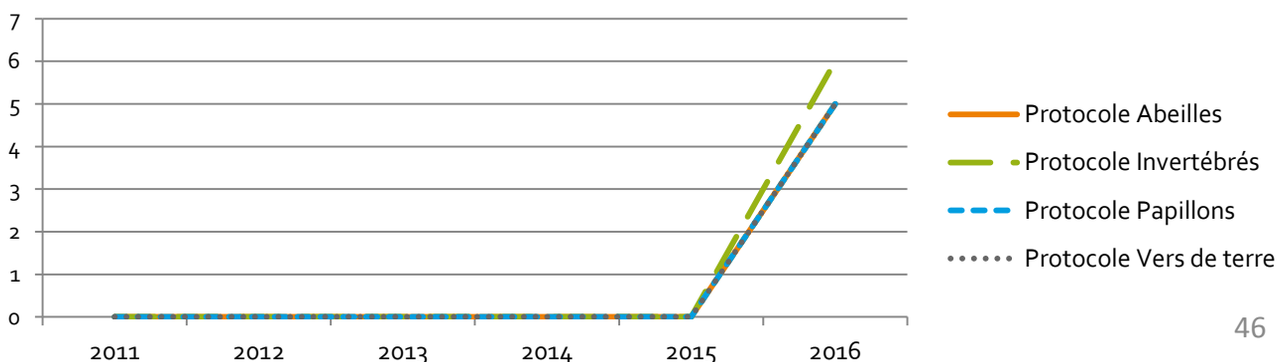
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Romuald DOHOGNE, Indre Nature



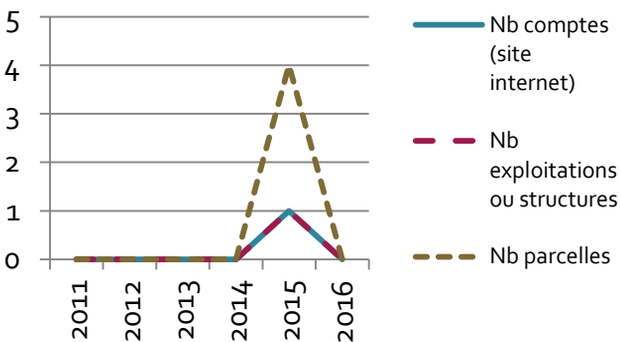
Etablissements :

Réseau constitué du Civam de Châteauroux, de l'association Indre Nature, d'une consultante indépendante (Blandine Grillon), et des agriculteurs du Civam de Châteauroux sensibilisés à la démarche.

Liens :

<http://www.civam.org/index.php/actualites/209-evenement-rencontre/516-une-ag-2014-qui-s-est-poursuivie-sur-le-terrain>

Dynamique du réseau



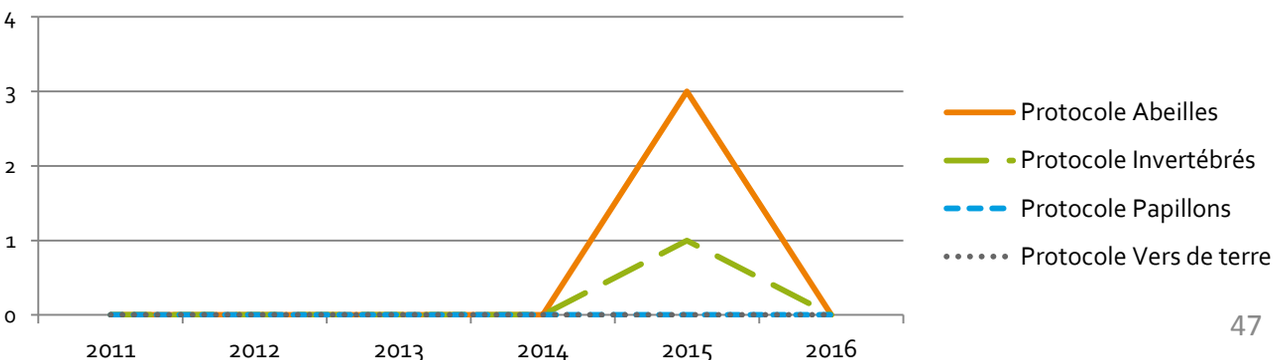
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Katia COUETTE, chambre d'agriculture du Loiret
 katia.couette@loiret.chambagri.fr

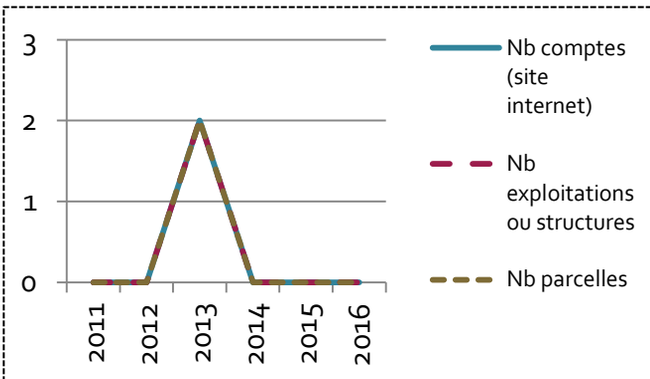
Mis en place sur le territoire du Pays Loire Beauce (45). Mobilisation d'agriculteurs du Pays, principalement en grandes cultures céréalières.



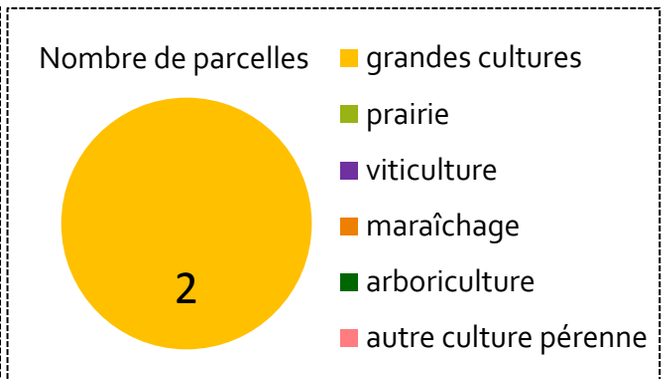
Etablissements :

Liens :

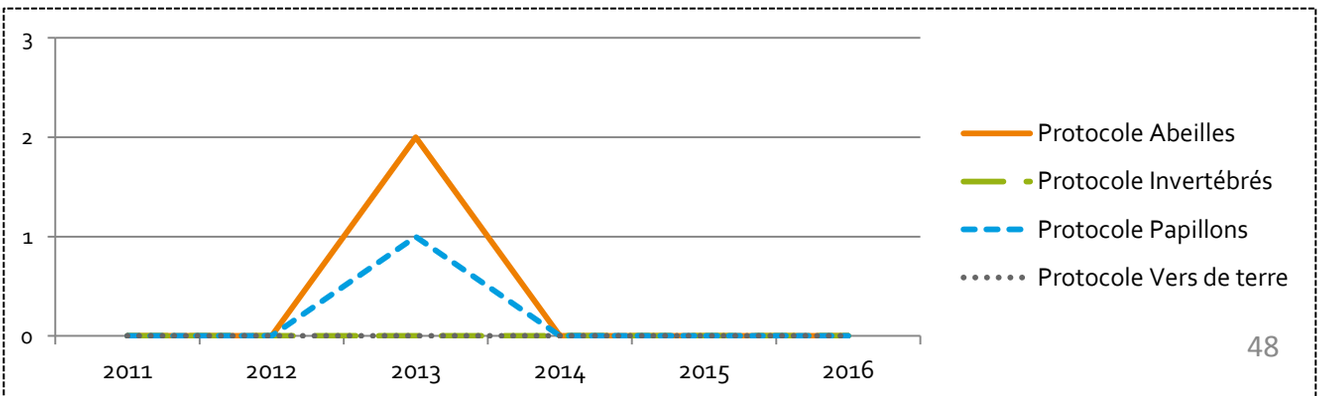
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Morgane GUILLOUROUX, SEPANT,
société d'étude, de protection et
d'aménagement de la nature en
Touraine
m.guillouroux@sepant.fr



Etablissements :

Tours–Fondettes Agrocampus
Lycée agricole et viticole d'Amboise

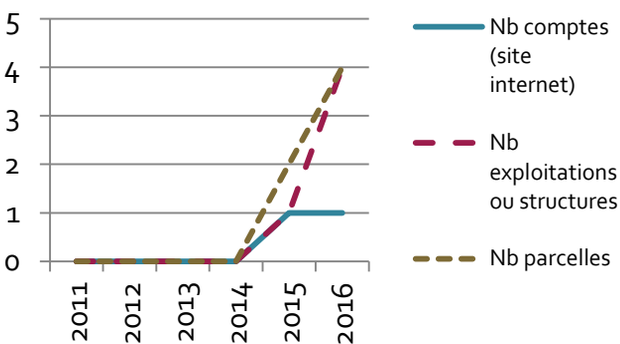
Depuis 2013, la SEPANT accompagne les agriculteurs dans l'observation de la biodiversité présente sur leur ferme! Pour développer cette dynamique, la SEPANT forme des bénévoles aux protocoles de l'OAB, pour assurer l'accompagnement des agriculteurs volontaires.

En 2016, en Indre-et-Loire, plus d'une quinzaine d'exploitations travaillent avec la SEPANT sur la mise en place des protocoles de l'OAB.

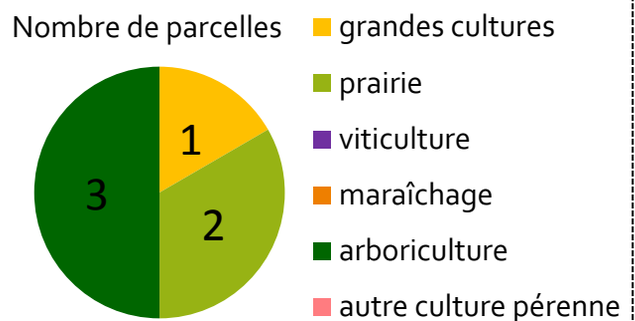
Liens :

<http://www.sepant.fr/index.php/thematiques-d-action/biodiversite-et-agriculture/1080-protocole-oab-observation-agricole-de-la-biodiversite>

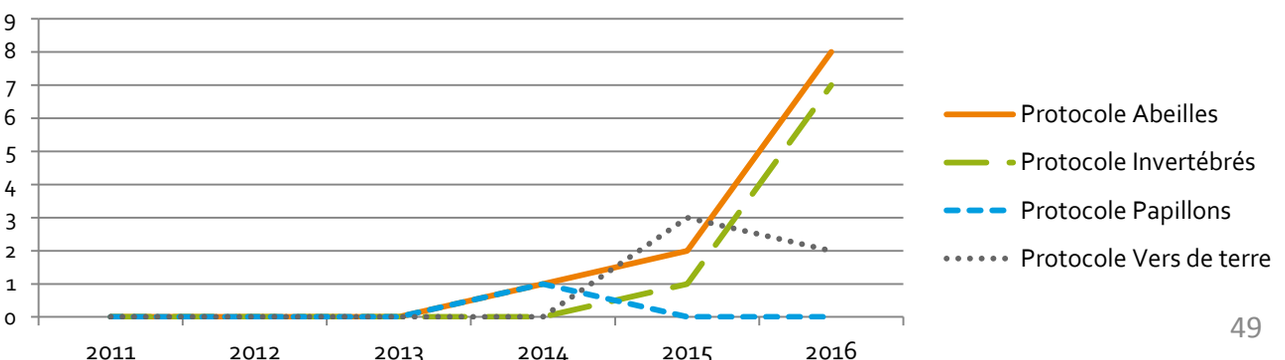
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



(Chambre d'agriculture d'Indre et Loire)



Contacts :

Emmanuelle BOLLOTTE, Chambre d'agriculture d'Indre-et-Loire,
Emmanuelle.bolotte@cda37.fr

Fait partie du réseau :

Biodiversité des chambres d'agriculture du Centre-Val de Loire

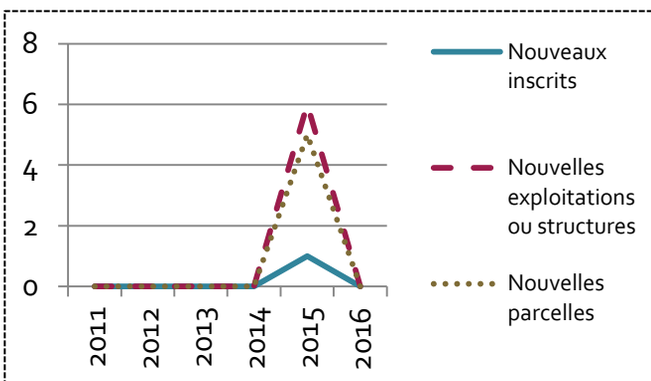
Le protocole Abeilles solitaires est réalisé sur 5 parcelles de 5 exploitants situés sur la Zone de Protection Spéciale (ZPS) Champagne Tourangelle.



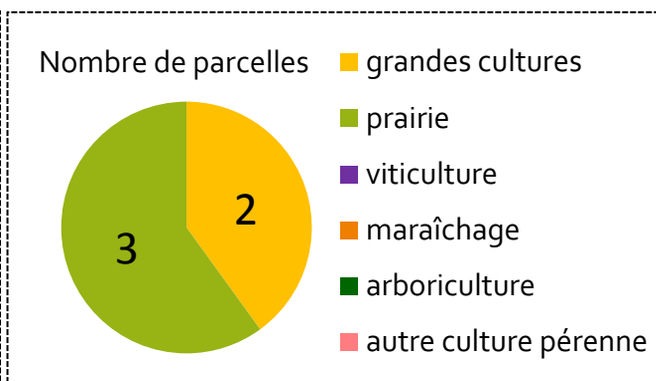
Etablissements :

Liens :

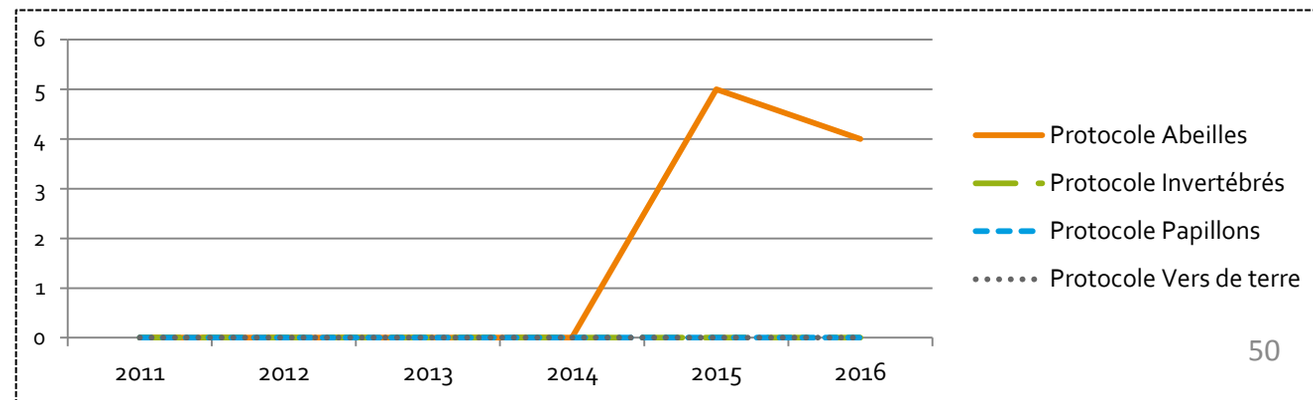
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



(Hommes et territoires)



Contacts :

Caroline LE BRIS, association
Hommes et Territoires



Etablissements :

En 2012 et 2013, l'association Hommes et Territoires a participé à l'OAB à travers deux projets :

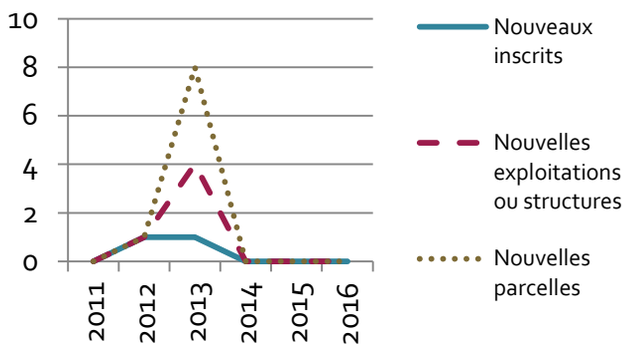
- La création d'un site expérimental « Baule – Josnes – Tavers » de suivi d'indicateurs de biodiversité
- L'accompagnement de la coopérative agricole de Boisseaux dans une démarche de développement durable.

Liens :

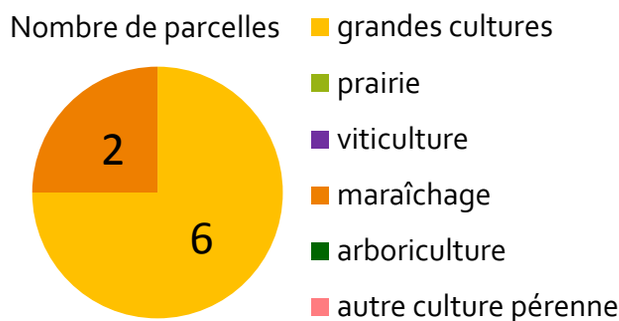
<http://observatoire-agricole-biodiversite.fr/indicateurs-de-suivi-de-la-biodiversite-sur-les-territoires-agricoles-site-experimental-baule-josnes>

<http://observatoire-agricole-biodiversite.fr/suivis-de-la-biodiversite-sur-le-territoire-de-la-cooperative-agricole-de-boisseaux-28-et-45>

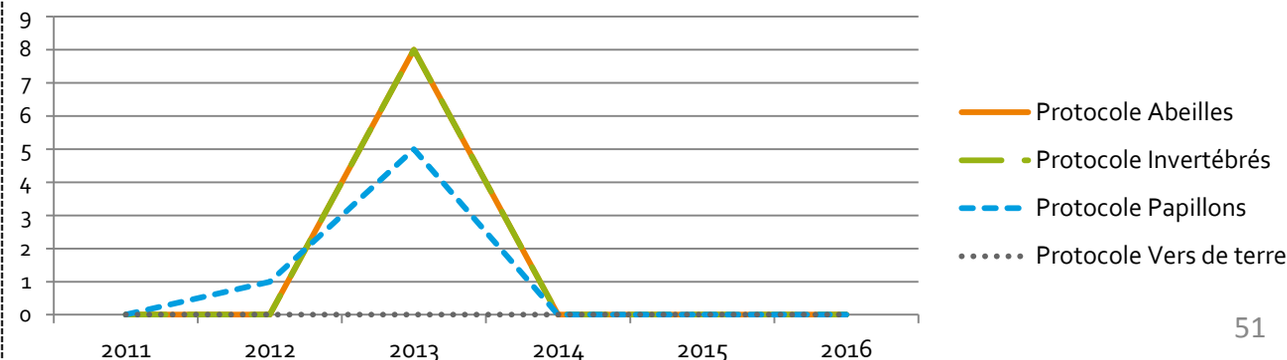
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)

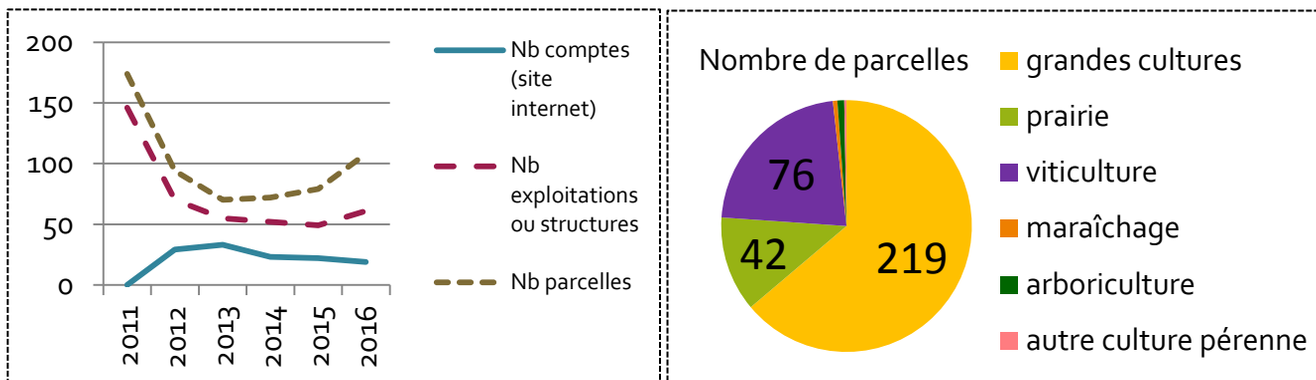


Grand-Est

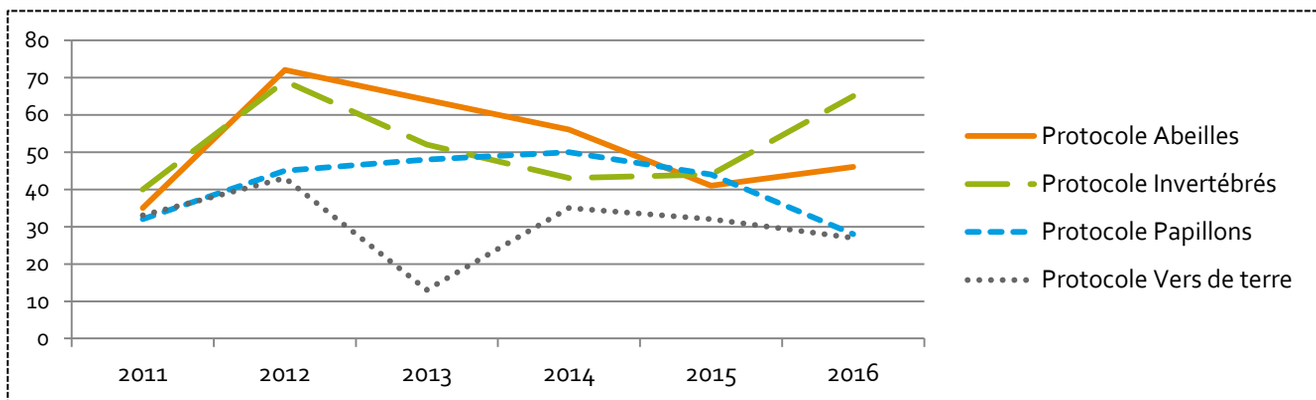
Récapitulatif Grand-Est

Dynamique du réseau

Orientation(s) concernée(s)

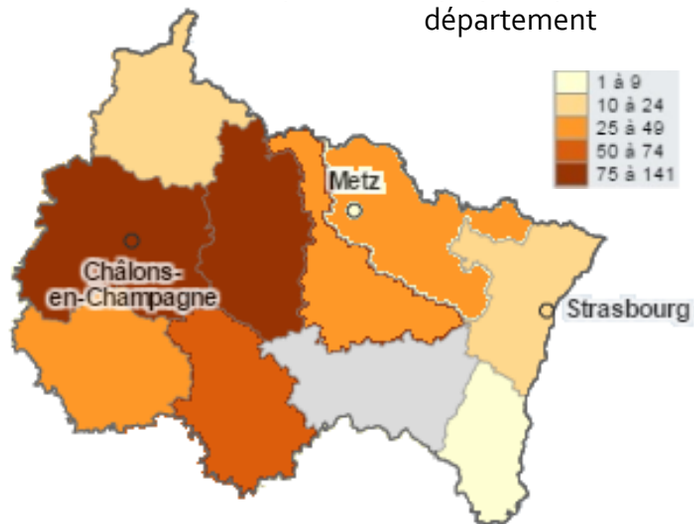
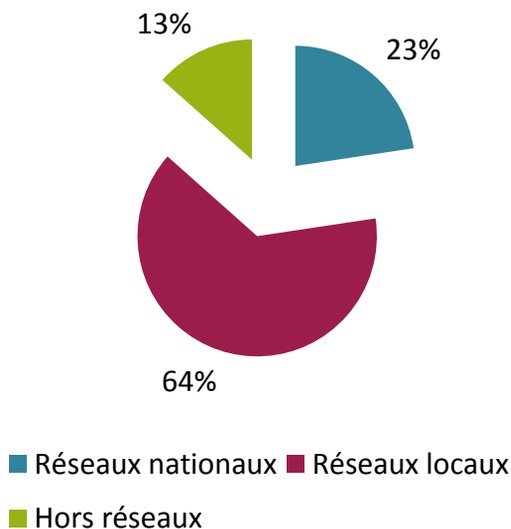


Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Implication au sein de réseaux

Nombre de parcelles impliquées par département





Etablissement	Années de participation	Protocoles
Avize Viti Campus (51, Avize)	2013	 
EPL du Bas-Rhin (67, Obernai)	2015, 2016	  
Les Jardins du Pflixbourg (68, Wintzenheim)	2013	
eplfpa du balcon des Ardennes (08, Saint Laurent)	2014, 2015, 2016	   
Lycée de Somme Vesle (51, Somme Vesle)	2013	
EPL agro de la Meuse (55, Bar-le-Duc)	2012, 2013, 2014, 2015, 2016	   
EPL de Metz (57, Courcelles-Chaussy)	2012	 
EPL Edgard Pisani (52, Chaumont)	2016	
EPLEFPA de l'Aube, Charles Baltet, (10, Saint-Pouange)	2013	

Agrifaune Champagne Ardenne



Contacts :

Fédération régionale des chasseurs de Champagne Ardenne
Fédération départementale des chasseurs de l'Aube

Chambre d'agriculture de la Haute-Marne

Réseau animé par la Fédération Régionale des Chasseurs de Champagne Ardenne, en partenariat avec l'ONCFS, la FRSEA et la Chambre Régionale d'Agriculture



Etablissements :

Lycée de Somme-Vesle (51)

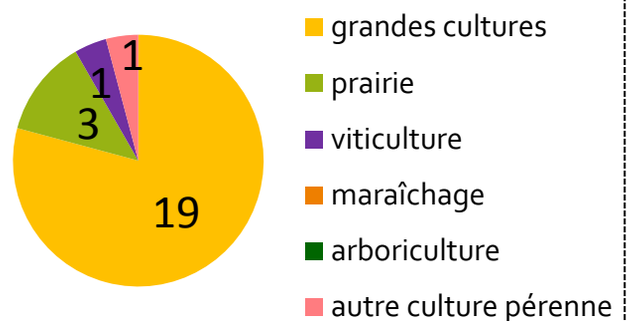
Liens :

<https://youtu.be/U2SfR7hg5bs>

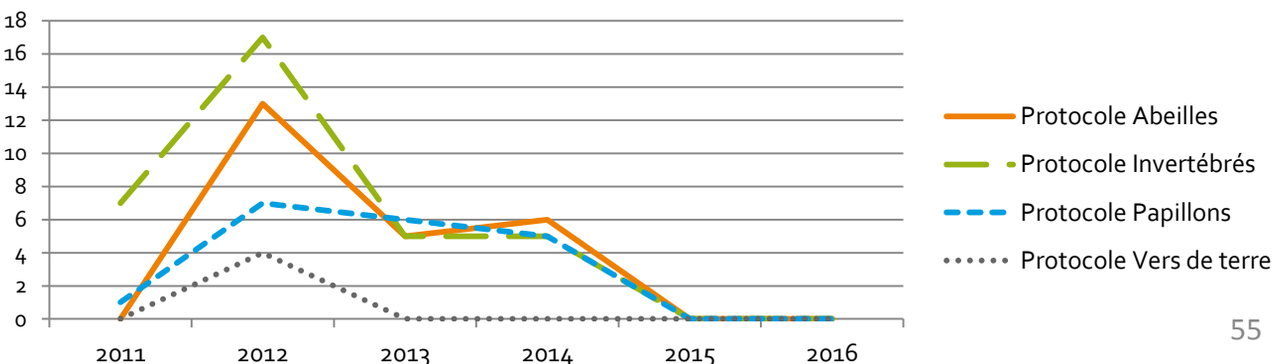
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Claire DOUBRE, cdoubre@haute-marne.chambagri.fr
 Et Camille LECREUX, clecreux@haute-marne.chambagri.fr
 Chambre d'agriculture de la Haute-Marne

Les observations sont faites sur 2 GIEE situés en Haute-Marne.

APAB (Pour une agriculture porteuse d'avenir dans le Barrois)

Et la plate-forme SPEICE.



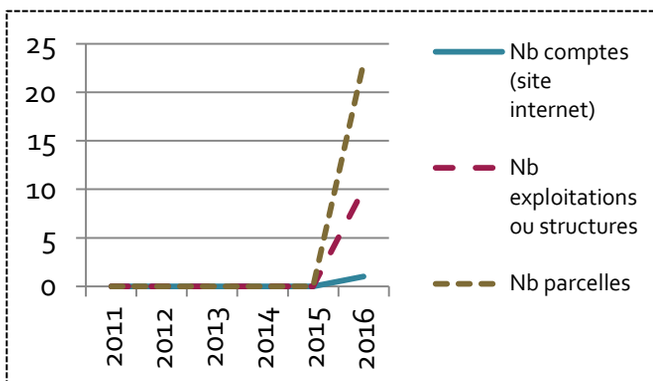
Etablissements :

EPL Edgard Pisani (52, Chaumont)

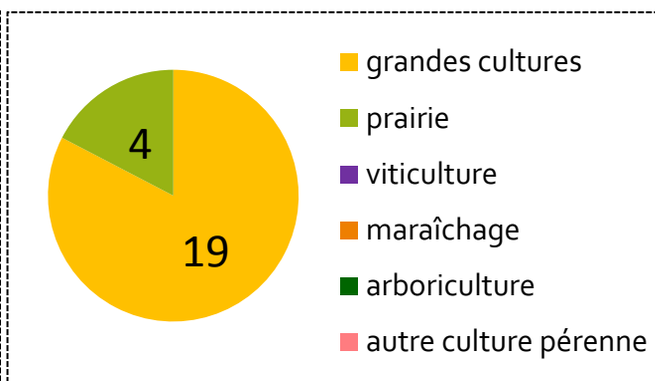
Liens :

<http://www.champagricola.fr/agriculture-durable/giee.html>

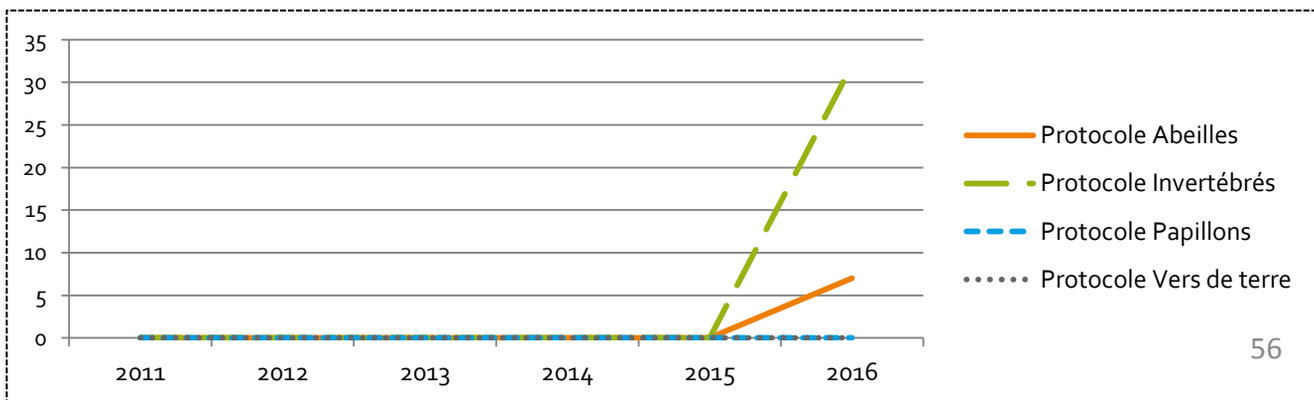
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Ca51 (avec le CIVAM de l'Oasis)



Contacts :

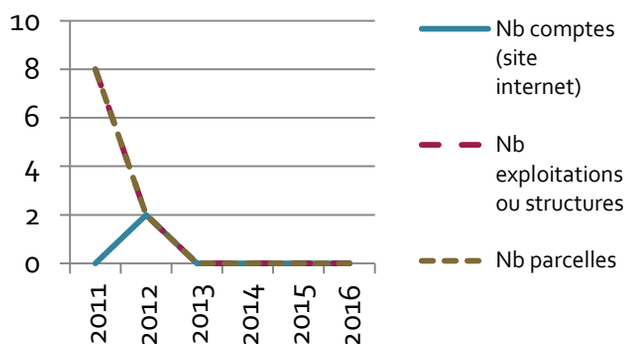


Etablissements :

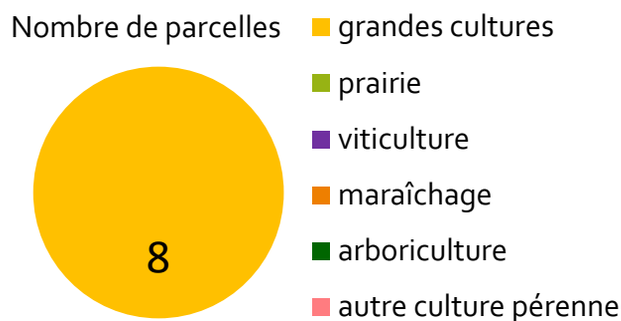
réseau ver de terre de la CA51.
Les observations de 2011 ont été réalisées en partenariat avec le CIVAM de l'Oasis

Liens :

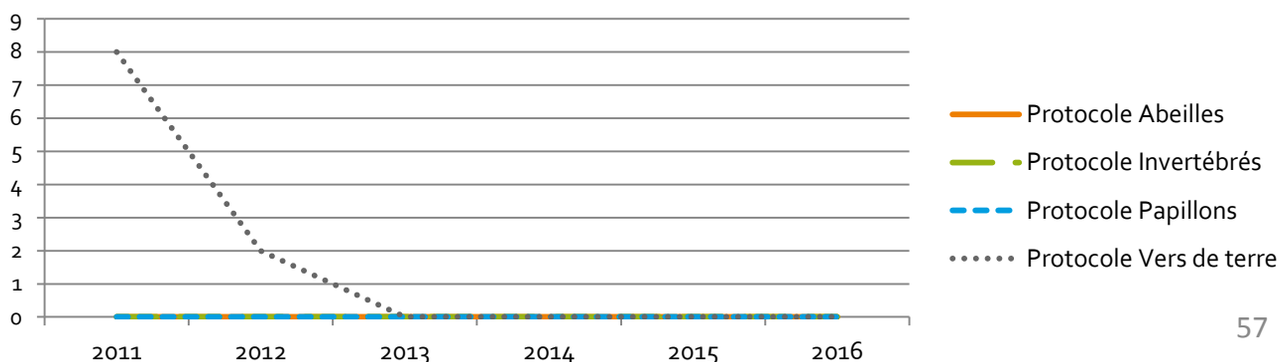
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
 Christiane SCHAUB, chambre régionale d'agriculture d'Alsace
 c.schaub@alsace.chambagri.fr



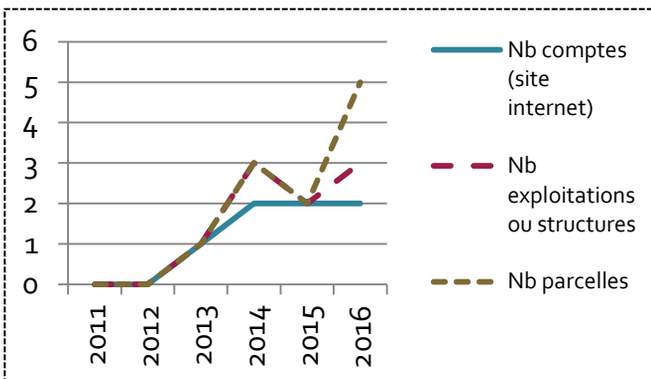
Etablissements :

EPL du Bas-Rhin (67, Obernai)
 l'EPLEFPA Les Sillons de Haute-
 Alsace, Les Jardins du Pflixbourg
 (68, Wintzenheim)

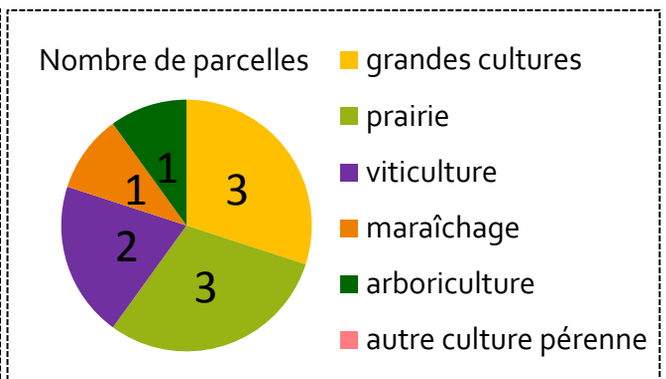
La démarche de la Chambre d'Agriculture d'Alsace vise à proposer aux agriculteurs volontaires d'apprendre à mieux connaître la biodiversité de leurs parcelles grâce au suivi d'indicateurs de biodiversité, et d'adapter les pratiques agricoles à sa préservation afin de la mettre au service de l'agriculture. Elle vise à créer un réseau d'échanges sur les relations entre les pratiques agricoles et la biodiversité et à l'accompagner par un programme de formation.

Liens :

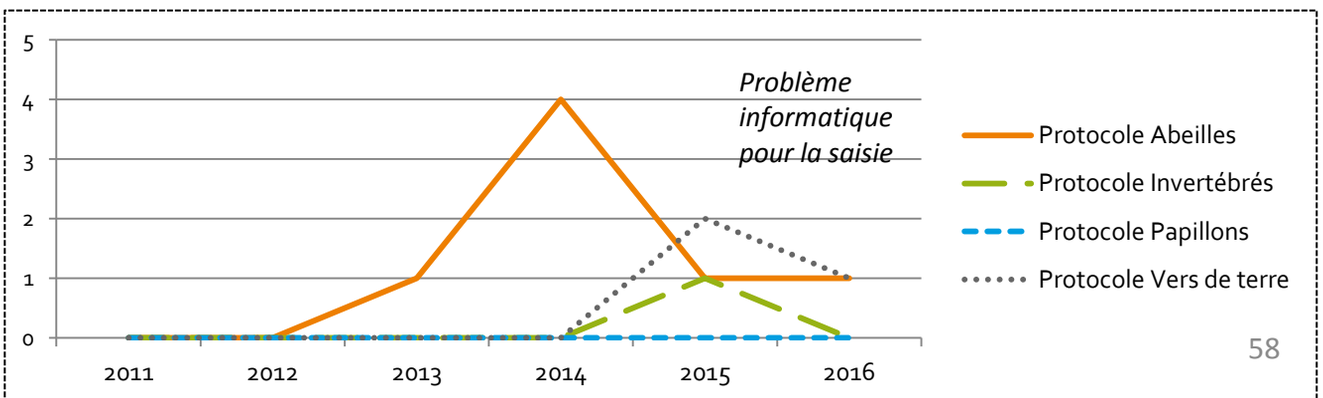
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
Michel BRAUER, Chambre
d'agriculture de Meurthe-et-Moselle

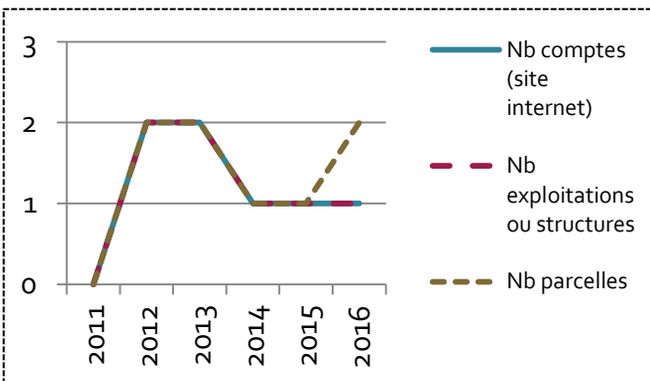


Etablissements :

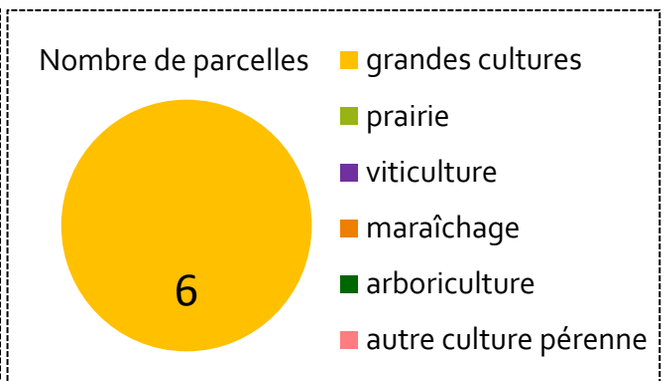
Réseau géré par 4 conseillers en agronomie
qui se chargent de faire les observations.

Liens :

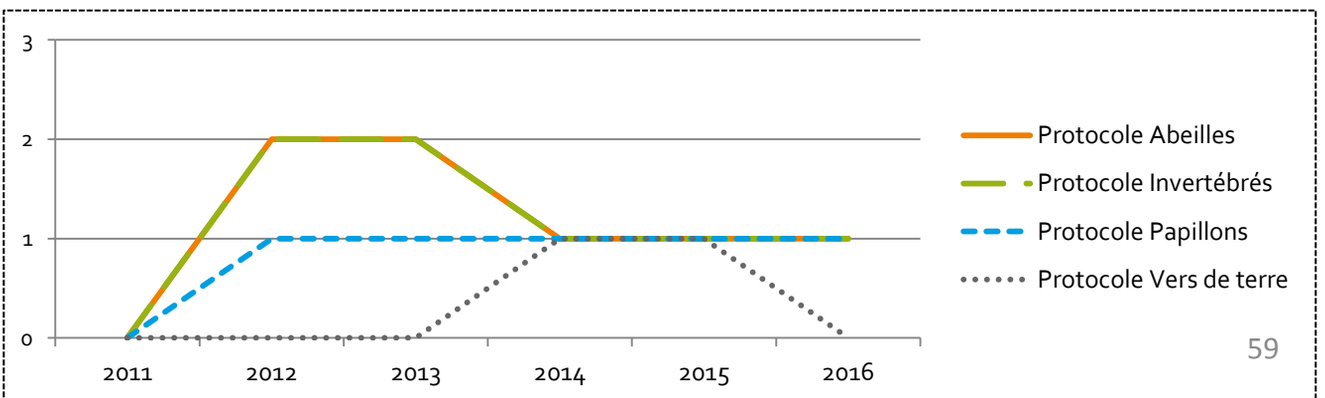
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
Emmanuel LEROY, chambre
d'agriculture de l'Aube
emmanuel.leroy@aube.chambagri.fr



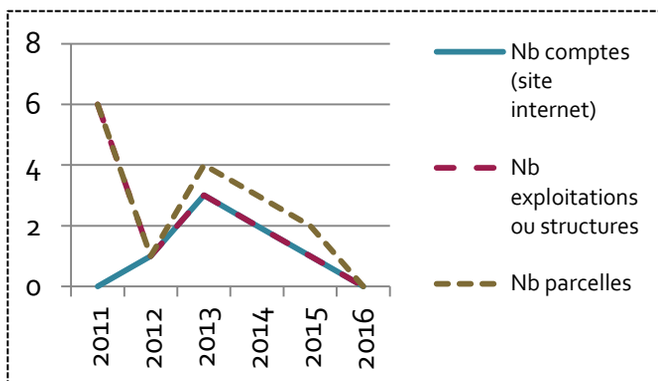
Etalissements :

EPLEFPA de l'Aube, Charles Baltet,
(10, Saint-Pouange)

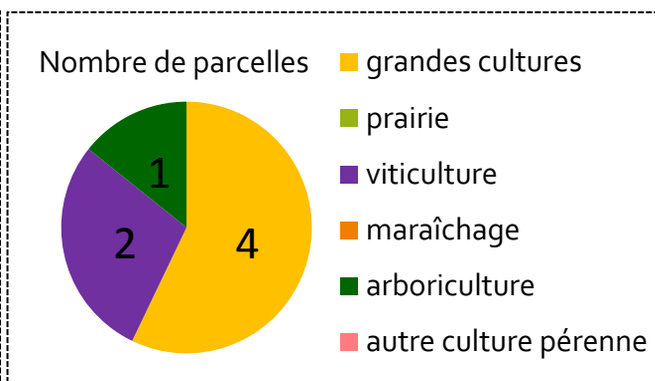
Réseau d'agriculteurs de la Chambre
d'Agriculture de l'Aube

Liens :

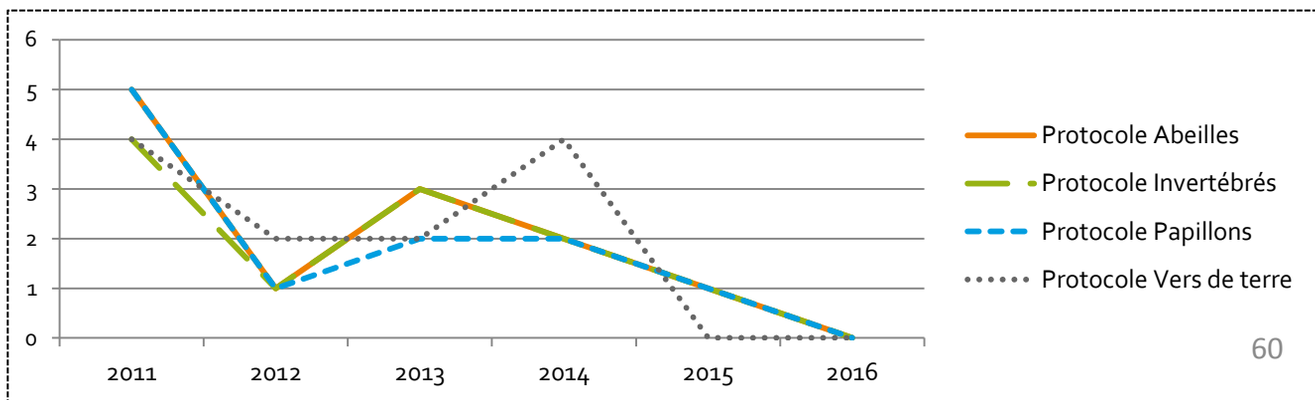
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

civam.oasis@orange.fr
09 83 46 99 36



Etablissements :

EPLEFPA de l'Aube
EPLEFPA de Châlons-en-Champagne

Groupe d'agriculteurs mobilisés par les CIVAM de Champagne Ardenne

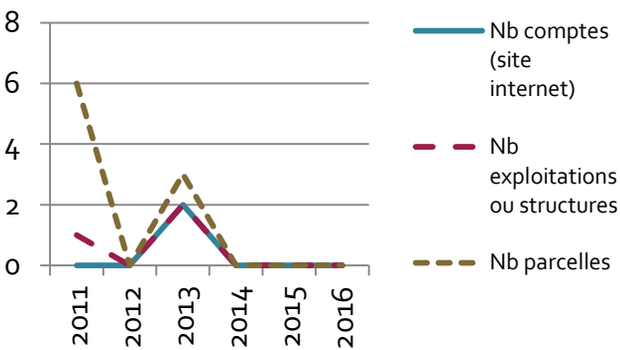
Le CIVAM de l'Oasis, a porté le projet « Arc en ciel » qui avait pour objet de connaître, comprendre améliorer et valoriser la biodiversité en milieu agricole.

L'OAB nous a aidé en 2011-2013 à vulgariser notre expérience et à impliquer de plus en plus d'agriculteurs, car c'est ensemble que nous avançons...

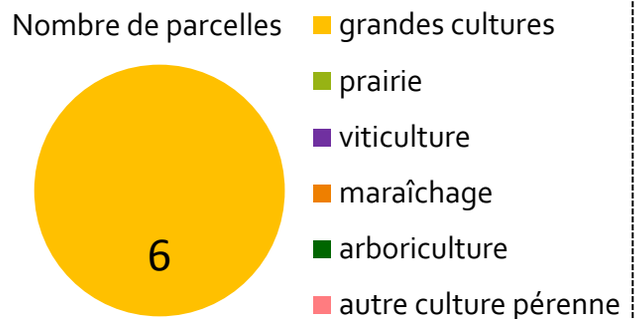
Liens :

<http://civam-oasis.fr>

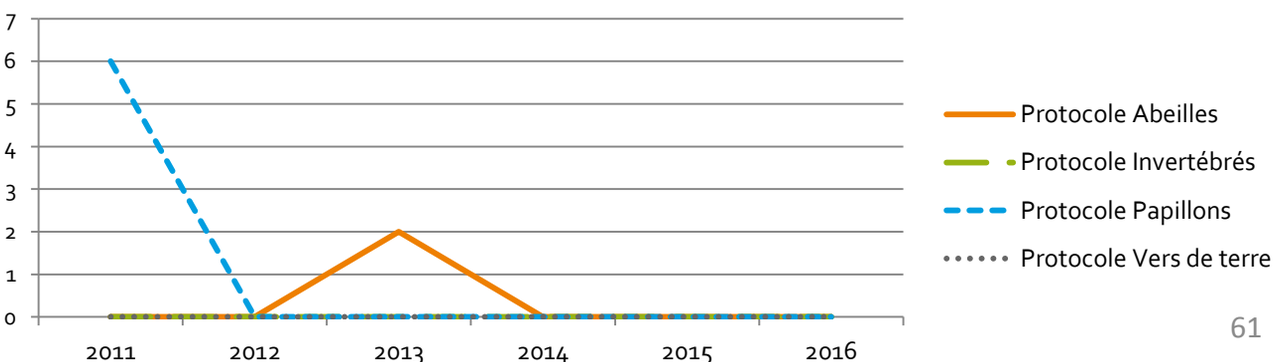
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Benoît MALLINGER, coopérative EMC2
benoit.mallinger@emc2.coop

Fait partie du réseau :

FERMEcophyto – réseau
Coopératives (avec In Vivo)

Le groupe est constitué de 20 agriculteurs adhérents de la coopérative, engagés également dans le groupe GIEE Agroécologie EMC2. C'est une zone de polyculture-élevage (70 % des exploitations du territoire) de potentiel agricole « intermédiaire » en rapport aux terres céréalières de la Champagne toute proche.

La problématique principale qui a été retenue est la suivante : « **S'adapter à la demande sociétale et améliorer notre qualité de vie en modifiant nos pratiques : rotation, travail du sol, couvert et molécules, tout en en préservant la performance des filières** »

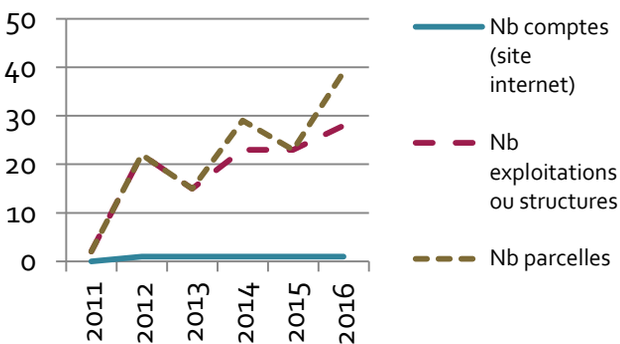


Etablissements :

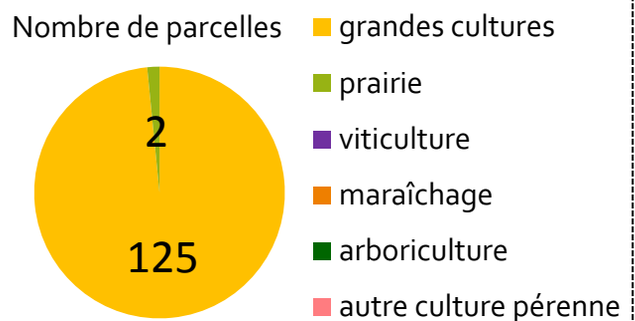
EPL Agro de la Meuse (55, Bar-le-Duc)

Liens :

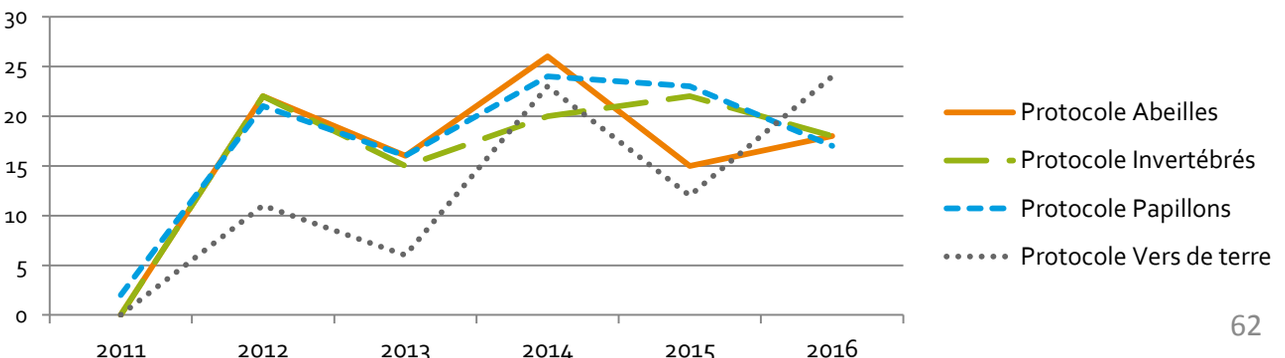
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Anne BARTH, chambre d'agriculture de Moselle
anne.barth@moselle.chambagri.fr



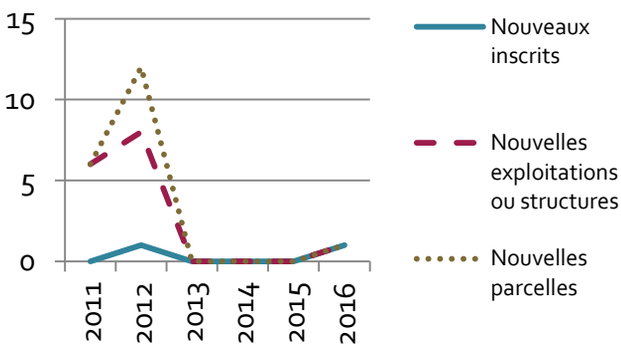
Etablissements :

EPL de Metz-Courcelles-Chaussy

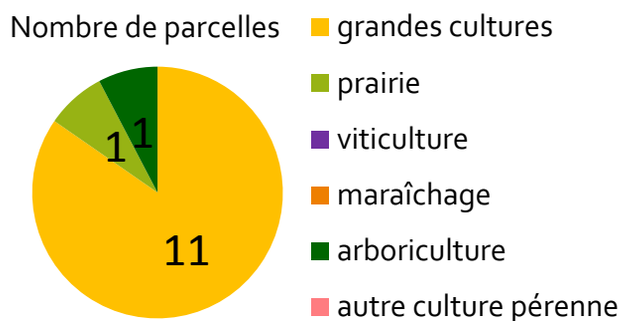
Réseau ouvert à l'ensemble des exploitants de Moselle souhaitant participer à l'Observatoire Agricole de la Biodiversité

Liens :

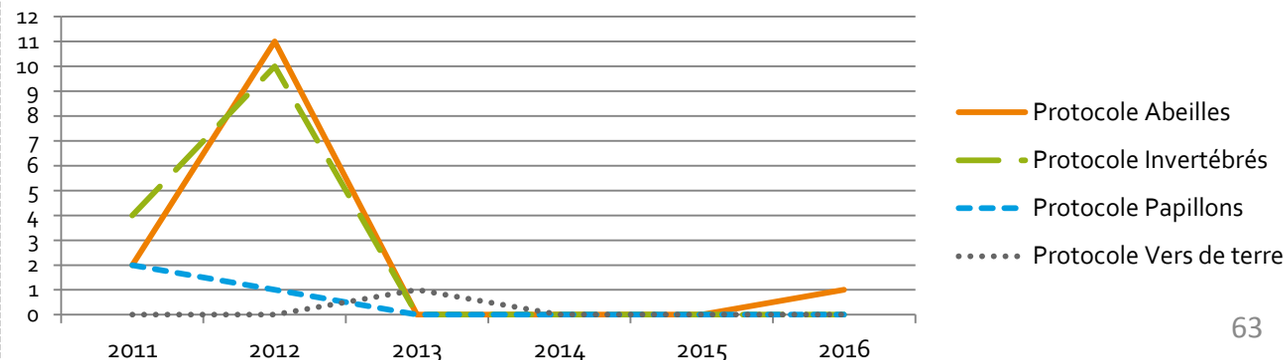
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Bruno HECKENBENNER, chambre d'agriculture de la Meuse
 Bruno.heckenbenner@meuse.chamagri.fr

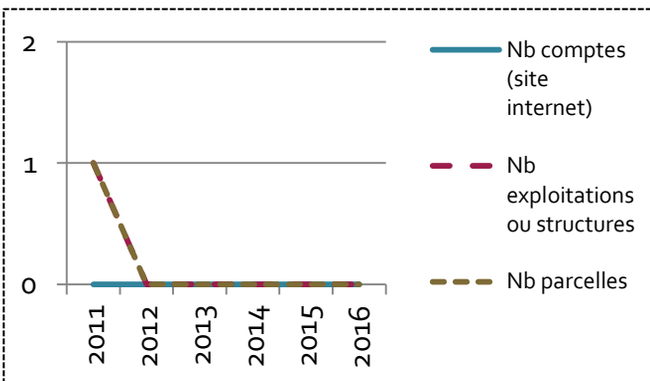
Le réseau est composé d'observateurs techniciens ou agriculteurs.



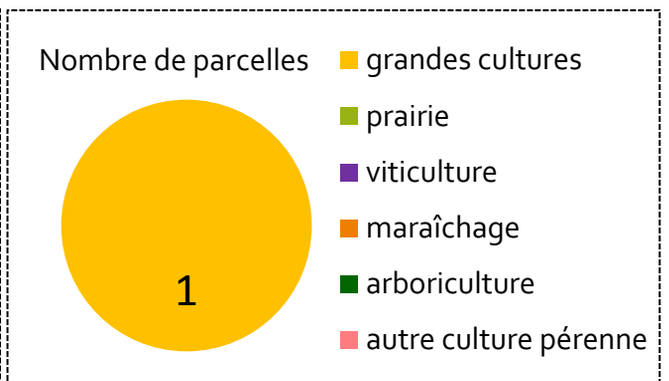
Etablissements :

Liens :

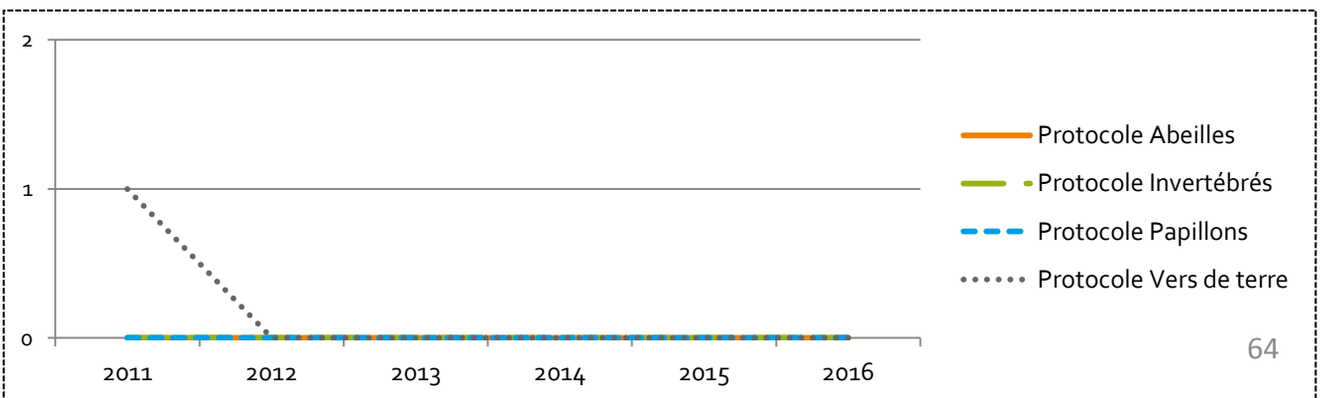
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)

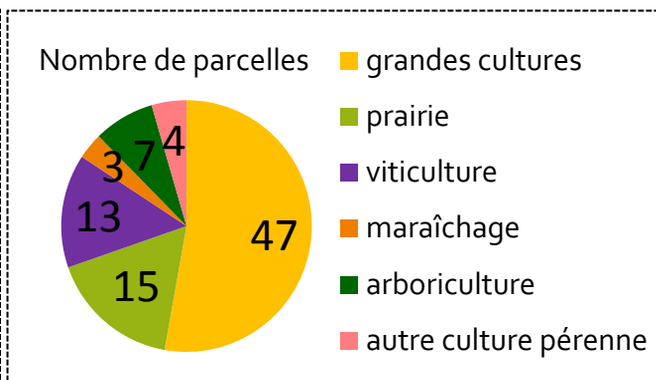
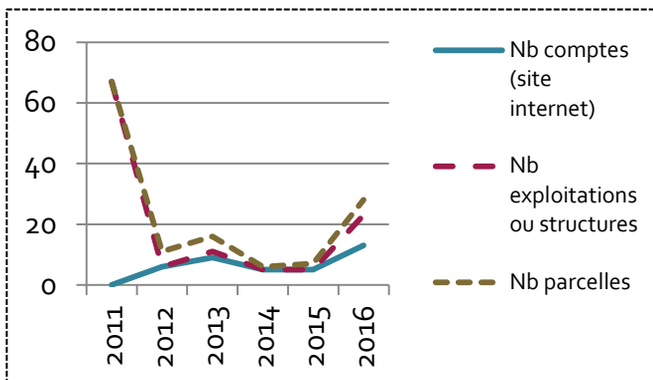


Hauts-de-France

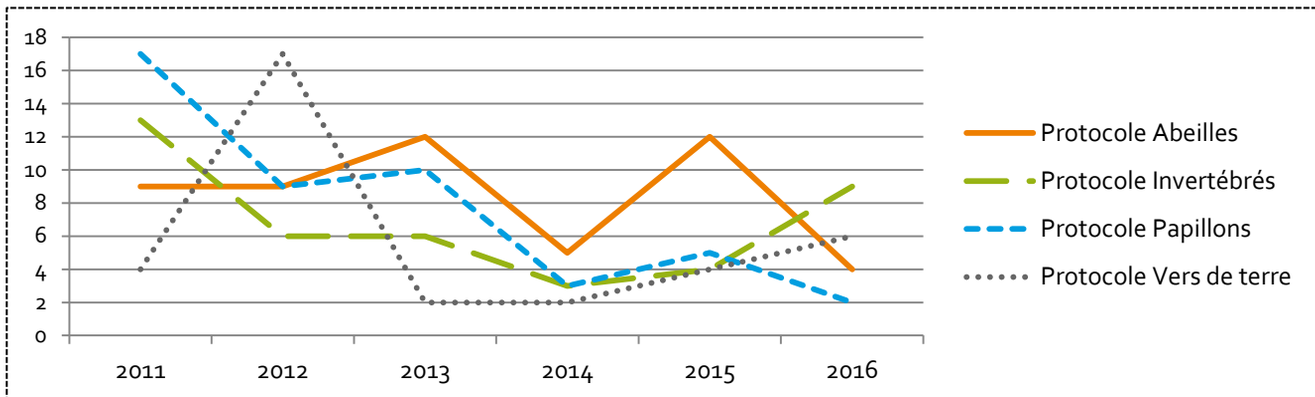
Récapitulatif Hauts-de-France

Dynamique du réseau

Orientation(s) concernée(s)

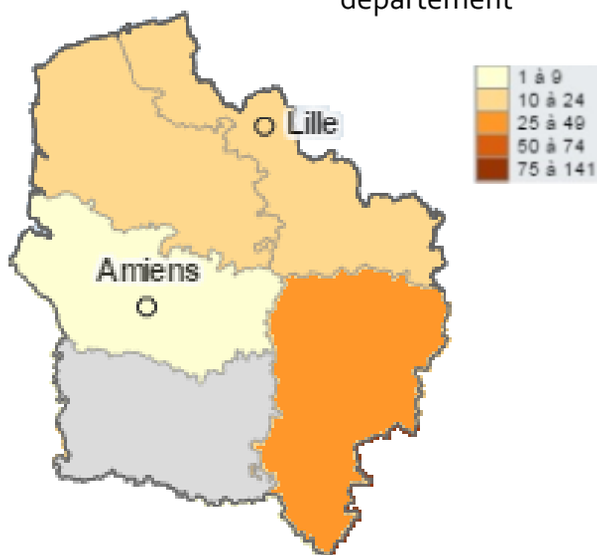


Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Implication au sein de réseaux

Nombre de parcelles impliquées par département



- Réseaux nationaux ■ Réseaux locaux
- Hors réseaux



Etablissement	Années de participation	Protocoles
Lycée agricole d'Arras (62, Tilloy les Mofflaines)	2011, 2012	
Lycée Horticole de Lomme (59, Lompret)	2011, 2012, 2013	
Lycée agricole de la Thierache, (02, Fontaine les Vervins)	2011	
Lycée agricole de Crézancy (02, Crézancy)	2011	



Contacts :

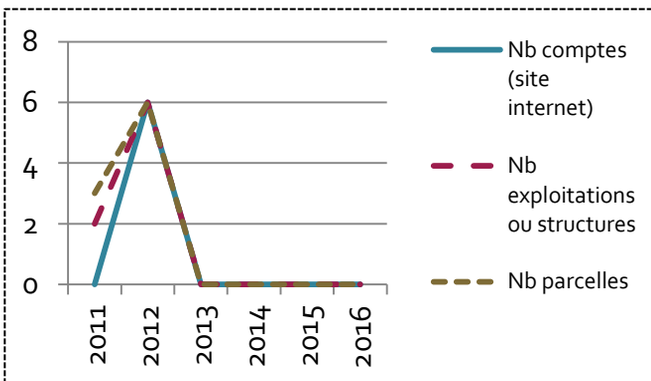


Etablissements :

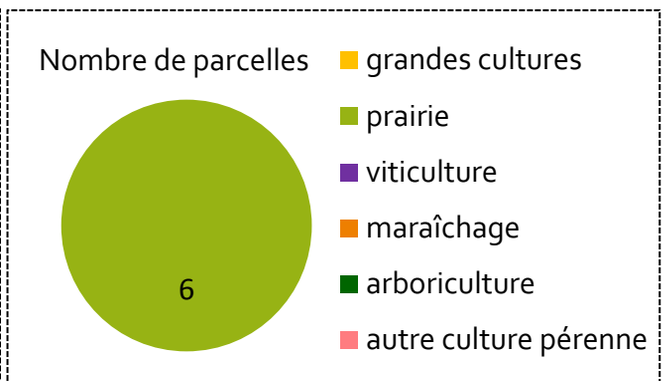
Suivi d'exploitations dans le cadre du dispositif régional Auxiprod

Liens :

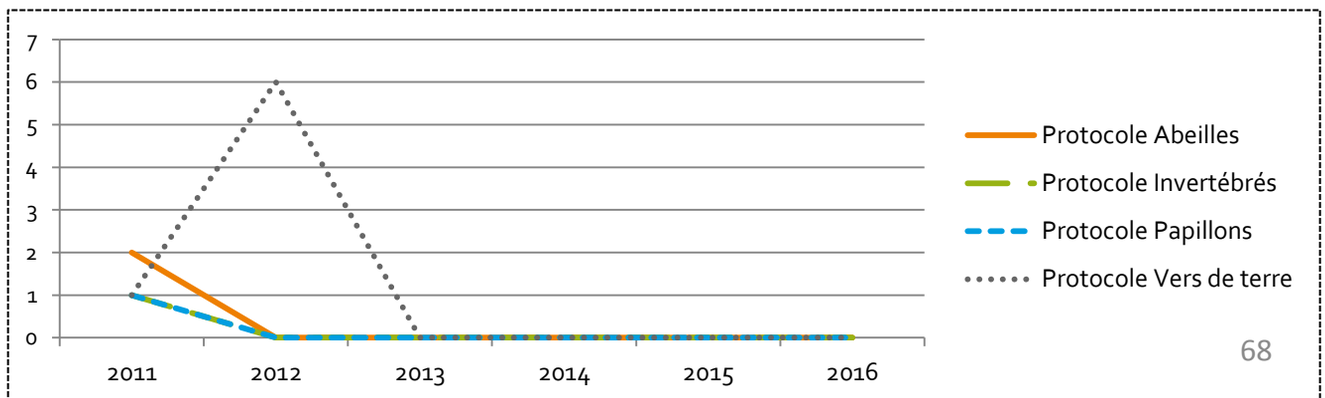
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
Michel REINE, chambre d'agriculture de l'Aisne

Réseau de la chambre d'agriculture de l'Aisne

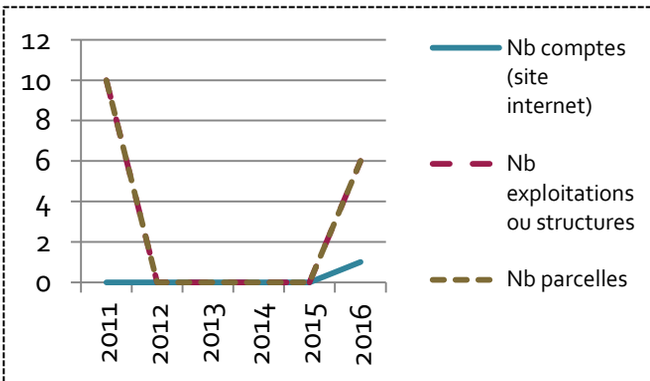


Etablisements :

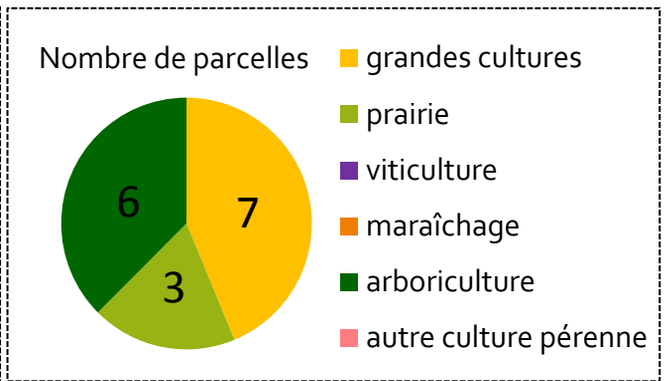
EPL de la Thiérache (02 Fontaine les Vervins)
Ecole Agricole privée Robert Schumann (02 Chauny)

Liens :

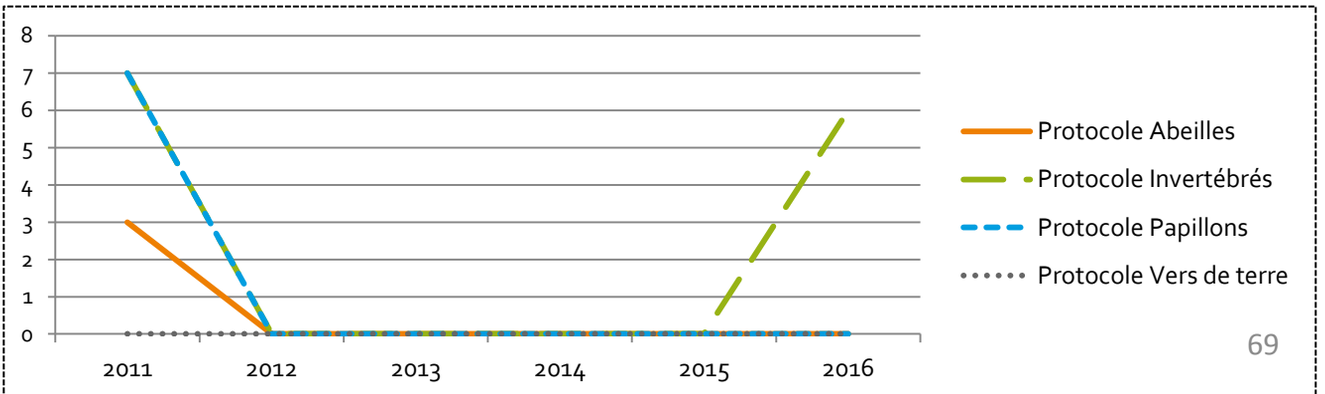
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
 Camille BAGNIS, Réseau Biodiversité
 pour les Abeilles
 camille.bagnis@jacheres-apicoles.fr

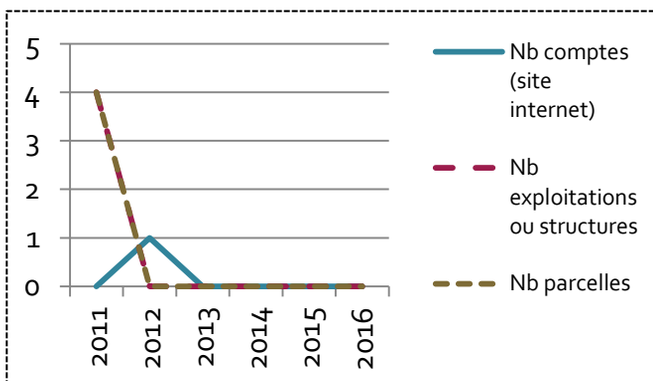


Etablissements :

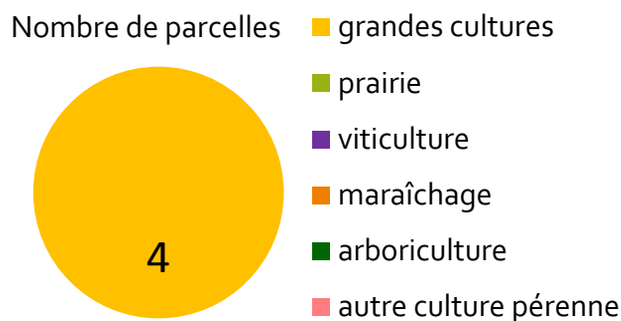
Notre association a vocation à travailler sur tout le territoire national, mais dans le cadre de l'OAB nous transmettons des données obtenues sur une exploitation agricole de la Somme. En 2011, des agriculteurs de l'Oise étaient également impliqués.

Liens :

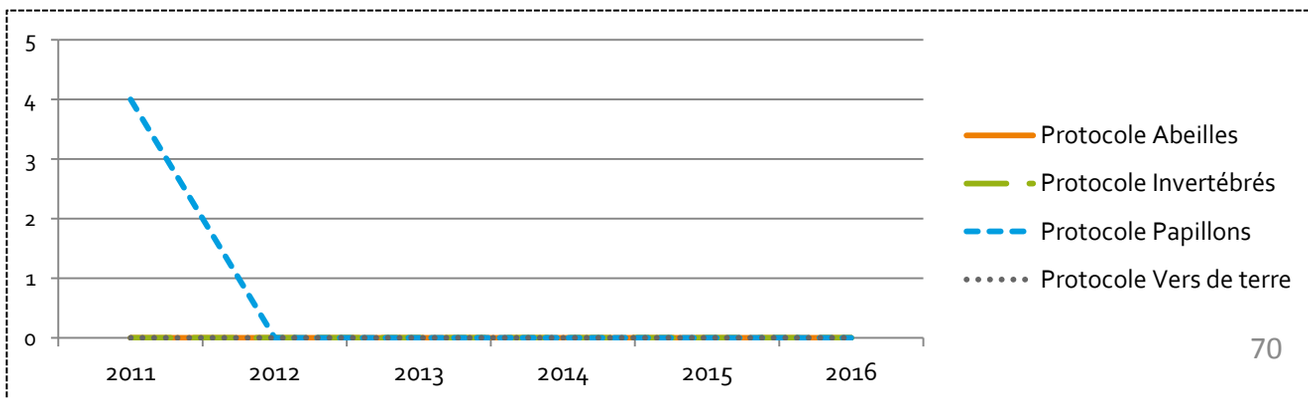
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Michaël BRUNNER, CPIE Villes de l'Artois
contactoab@cieu.org



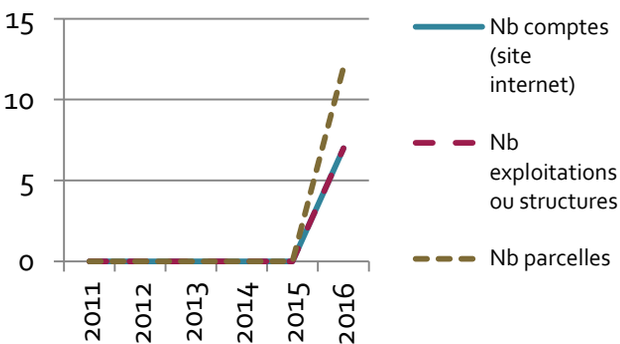
Etablissements :

Le CPIE Villes de l'Artois et la Chambre d'Agriculture Nord Pas-de-Calais développe l'OAB sur l'Artois et le Cambrésis, dont l'agriculture occupe 80% des sols, notamment par les grandes cultures.

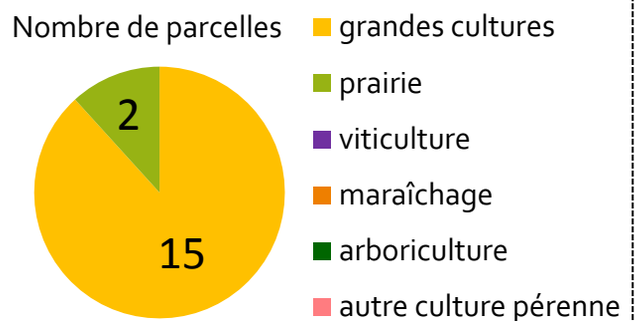
Liens :

<http://www.cpieartois.org/index.php/accueil/accompagnement-du-territoire/30-developpement-durable-archives/42-lancement-de-l-observatoire-agricole-de-la-biodiversite-sur-le-pays-d-artois>

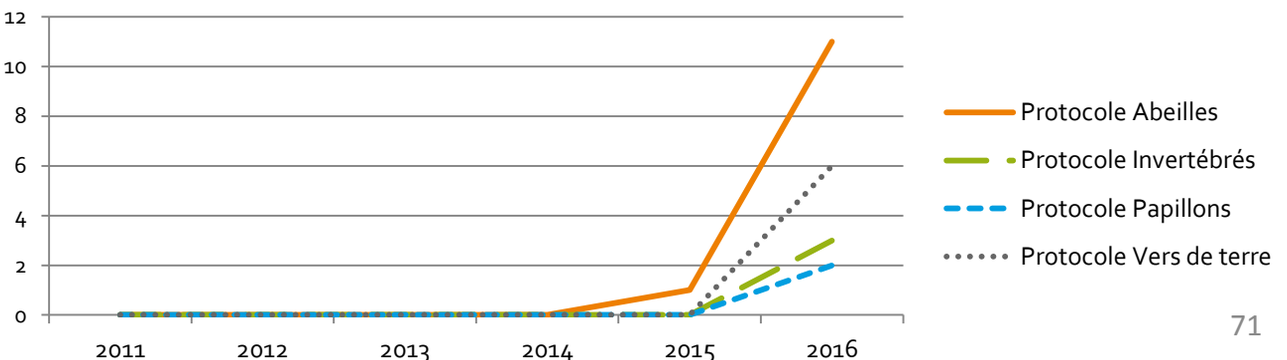
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Sophie WAUQUIER, CIVAM du Nord-Pas-de-Calais

civam59@club-internet.fr

Alan GUILLOU, Planteurs volontaires
planteursvolontairesnpdc@gmail.com



Établissements :

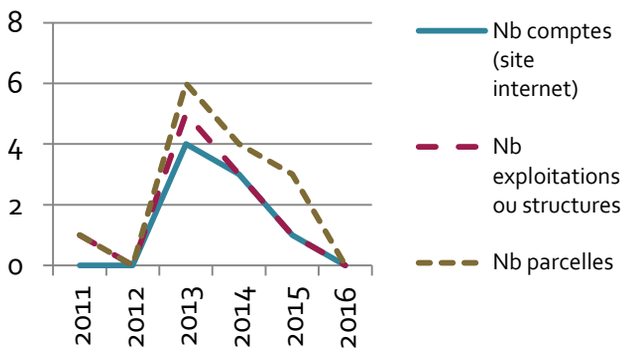
EPLEFPA des Flandres / Lycée horticole de Lomme

Les agriculteurs du CIVAM se mobilisent pour la biodiversité en milieu agricole!

Depuis 2014, les planteurs volontaires ont également intégré le réseau.

Liens :

Dynamique du réseau



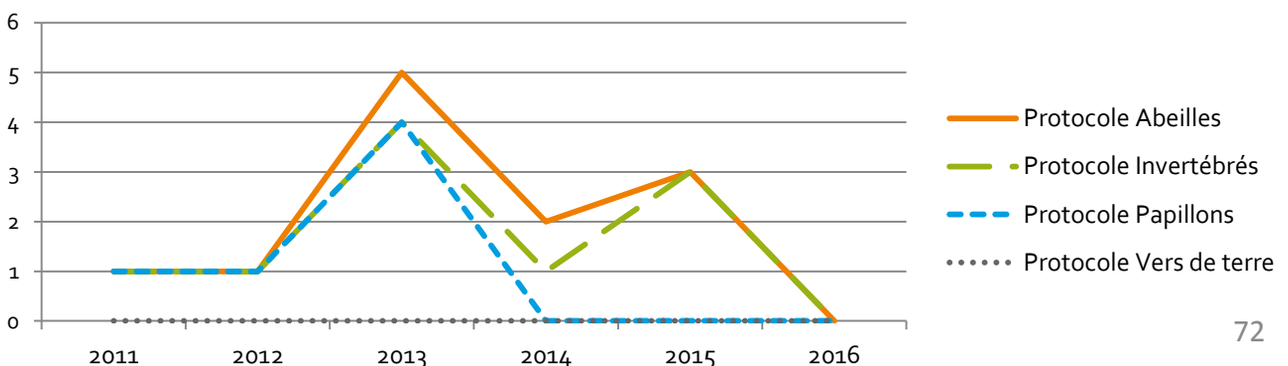
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)

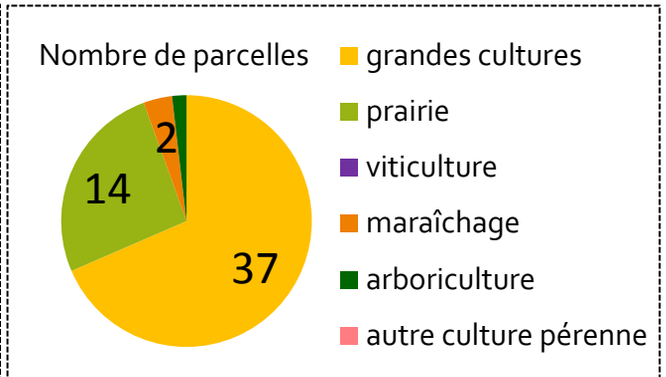
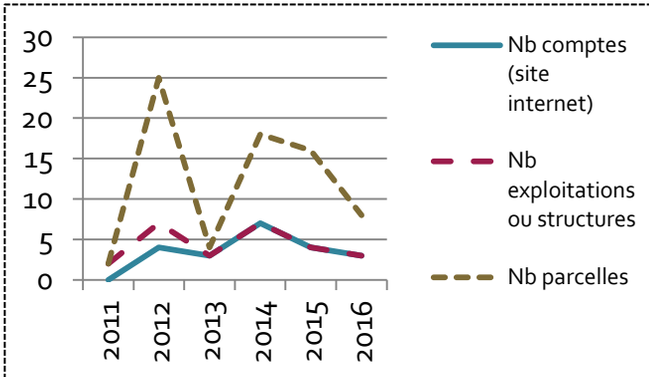


Ile-de-France

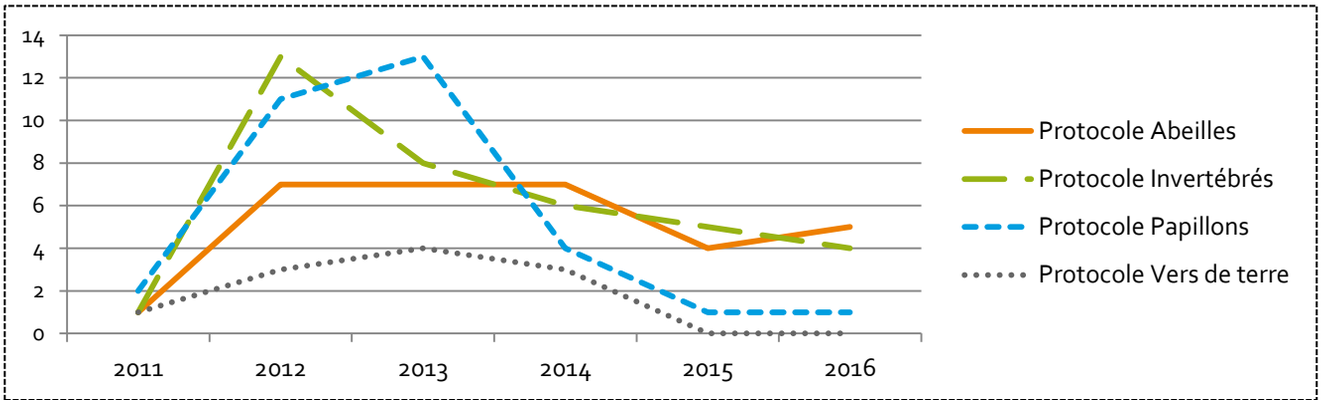
Récapitulatif Ile-de-France

Dynamique du réseau

Orientation(s) concernée(s)

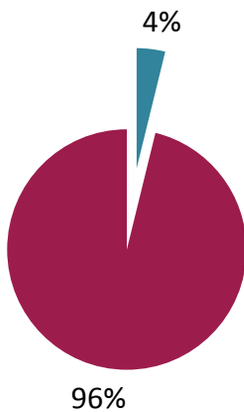


Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Implication au sein de réseaux

Nombre de parcelles impliquées par département



- Réseaux nationaux ■ Réseaux locaux
- Hors réseaux



Etablissement	Années de participation	Protocoles
Bergerie Nationale (78, Rambouillet)	2011, 2012, 2013, 2014, 2015	
Centre Horticole d'Enseignement et de Promotion, CHEP (78, Le Tremblay sur Mauldre)	2014, 2015	

Biodiversité en plaine de Versailles et sur le plateau des Alluets



Contacts :

Sophie CARTON, Ferme expérimentale d'AgroParisTech, Programme Grignon Energie Positive
sophie.carton@agroparistech.fr

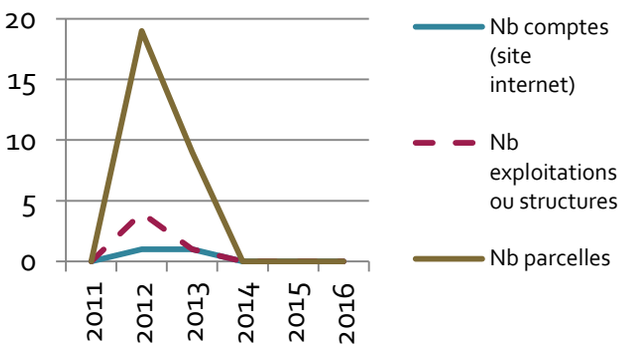


Etablissements :

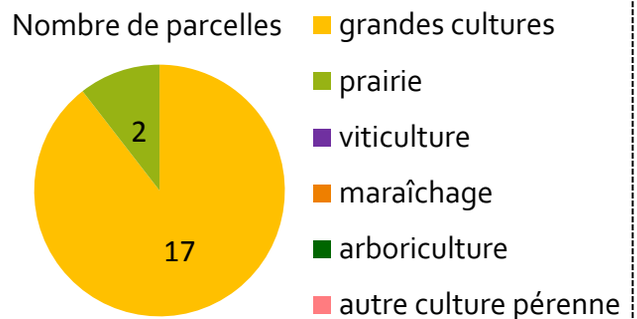
Liens :

La ferme expérimentale d'AgroParisTech à Grignon a adopté une démarche de réduction de son impact environnemental via le Programme Grignon Energie Positive. Aujourd'hui ferme de référence sur les enjeux de consommation d'énergie et d'émissions de gaz à effet de serre, elle agit aussi pour la préservation de la biodiversité agricole sur son domaine et en animant un réseau d'agriculteurs volontaires de son territoire. La ferme d'AgroParisTech à Grignon (Programme Grignon Energie Positive) et les agriculteurs de la plaine de Versailles et du plateau des Alluets participent à l'OAB depuis le printemps 2012.

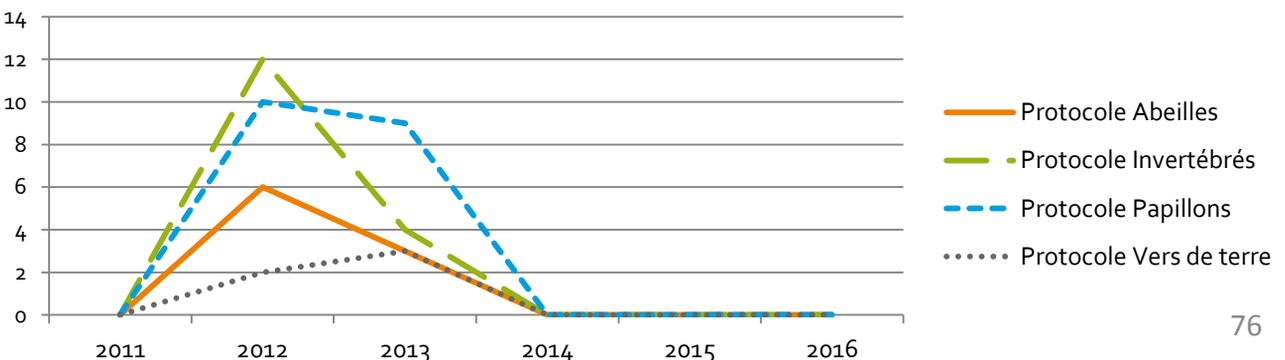
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
 Marine CORNET, Centre Ornithologique
 Ile-de-France
 marine.cornet@corif.net



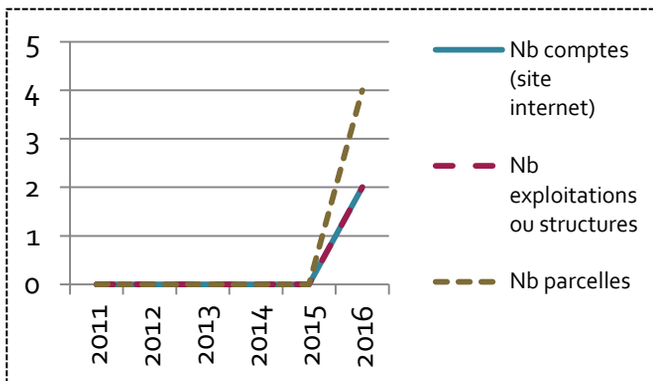
Etablissements :

Dans le cadre de son Programme Agro-Environnemental et Climatique en faveur de la Chevêche d'Athéna dans les Yvelines, le Corif propose aux agriculteurs de mettre en place des MAEc en faveur de l'espèce et d'aller plus loin en faisant état de la biodiversité sur leur exploitation en mettant en place les protocoles de l'OAB.

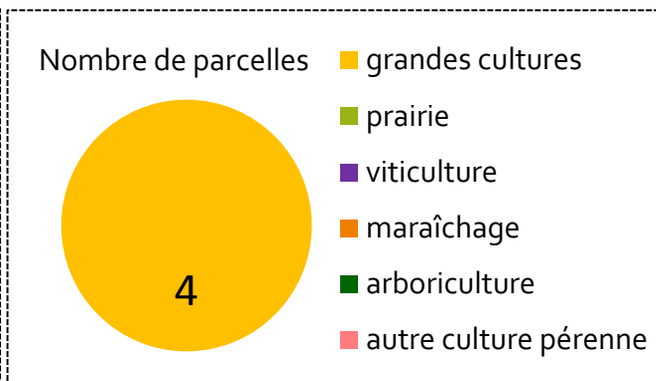
Liens :

www.corif.net

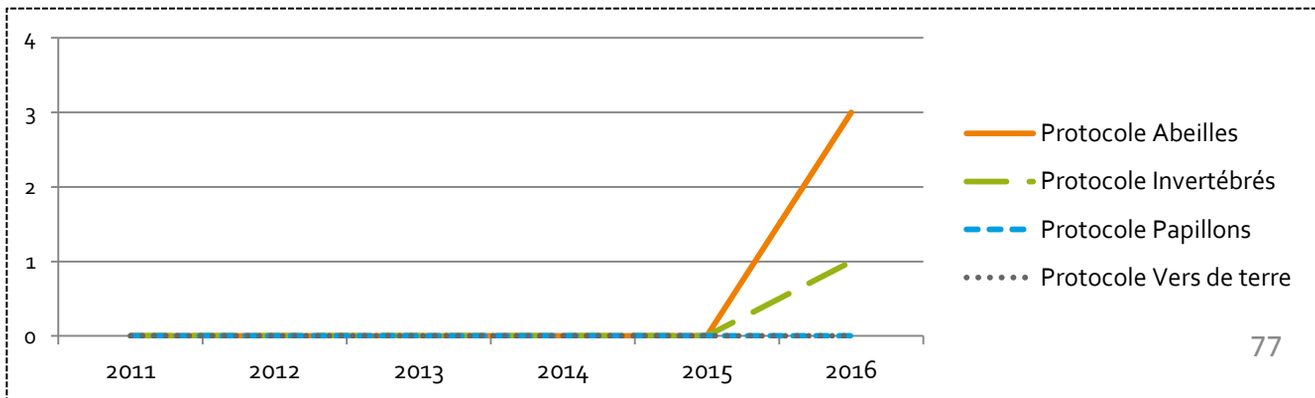
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Lucile DEWULF, agence régionale pour la nature et la biodiversité en Île-de-France
 lucile.dewulf@natureparif.fr



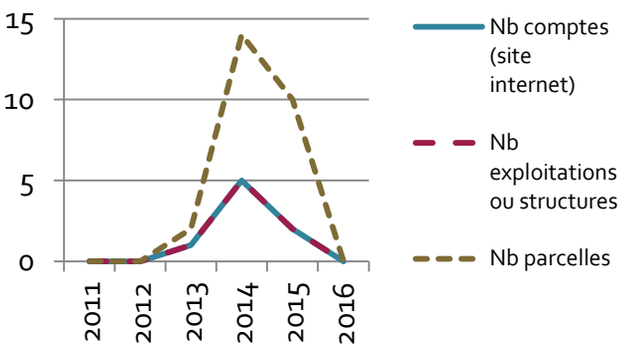
Etablissements :

Natureparif est l'agence régionale pour la nature et la biodiversité. Son objectif est de préserver l'environnement et de le valoriser en Île-de-France. Natureparif est également la structure qui coordonne l'OAB au niveau régional.

Liens :

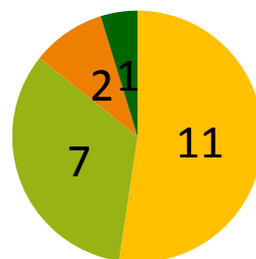
<http://www.natureparif.fr/oab>

Dynamique du réseau

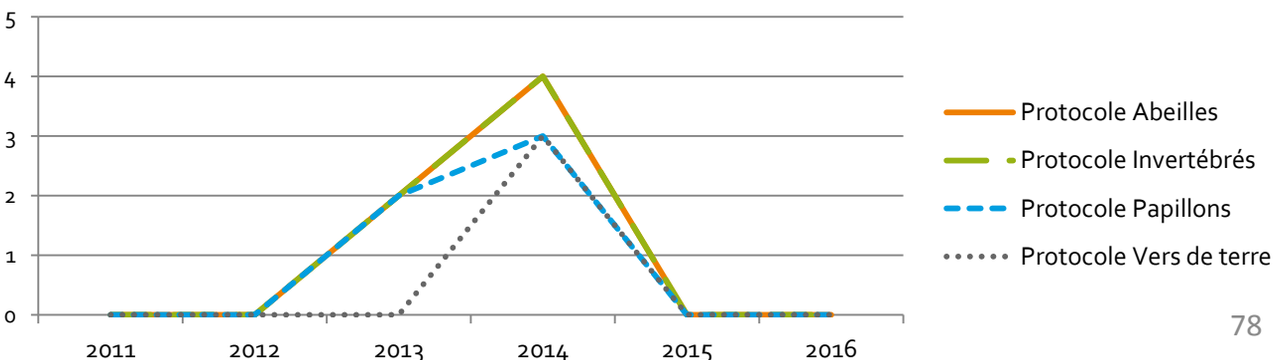


Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



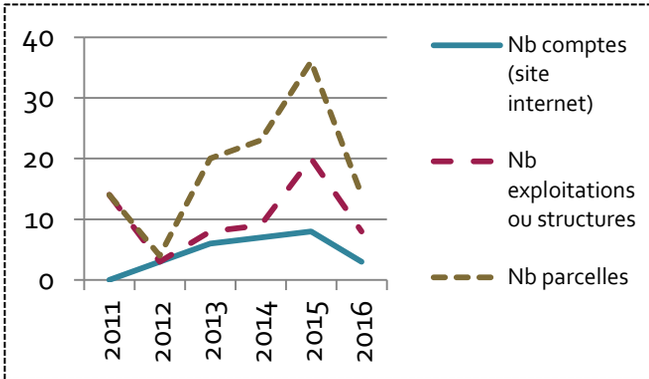
Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



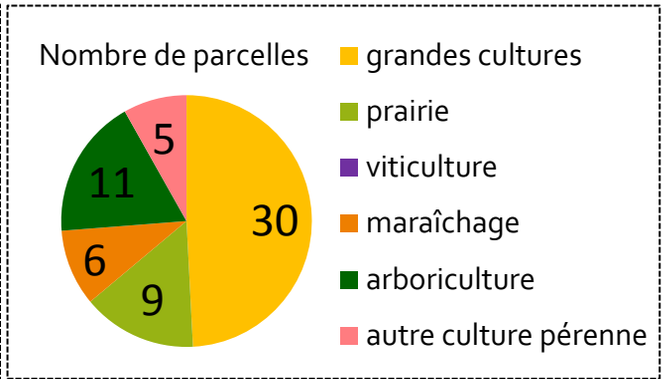
Normandie

Récapitulatif Normandie

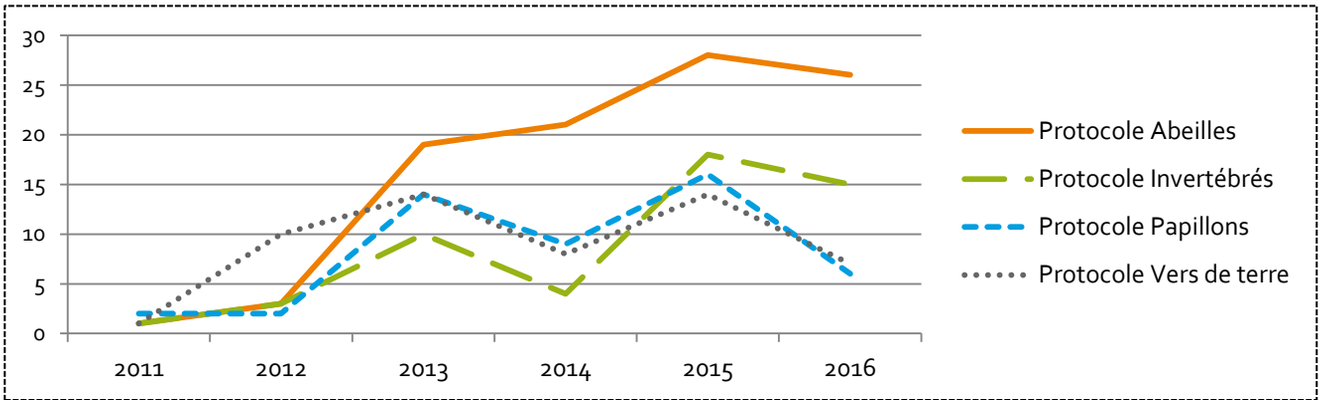
Dynamique du réseau



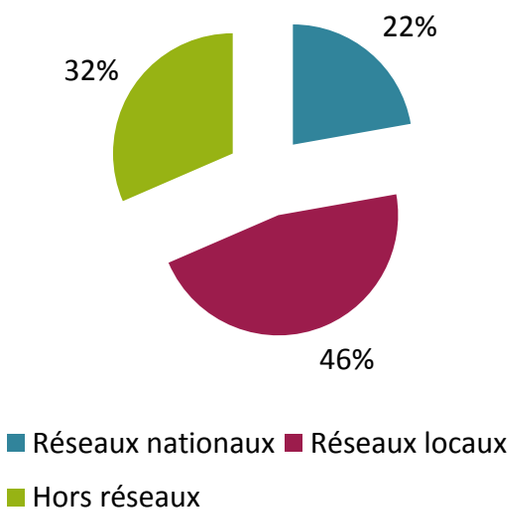
Orientation(s) concernée(s)



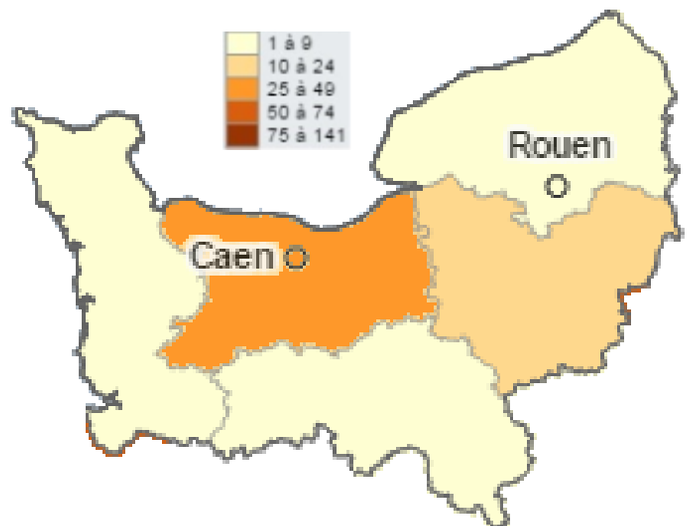
Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Implication au sein de réseaux



Nombre de parcelles impliquées par département





Etablissement	Années de participation	Protocoles
EPL de Chambray (27, Gouville)	2011	
Lycée de Sées (61, Sées)	2012, 2013, 2014	
lycée agricole du Robillard (14, St Pierre sur Dives)	2013	
Lycée agricole du Neubourg (27, Le Neubourg)	2015	



Contacts :

Lucie VIEL, Coopérative Agrial
l.viel@agrrial.com

Fait partie du réseau :

FERMEcophyto – réseau
Coopératives (avec In Vivo)

Description :

Parcelles en grandes cultures, impliquées dans le réseau FERMEcophyto des coopératives

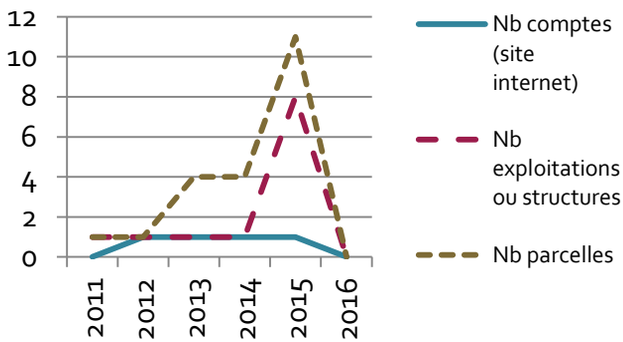


Etablissements :

Liens :

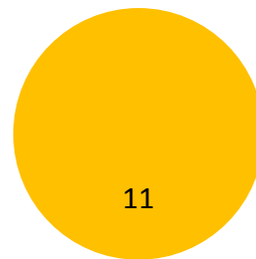
[Témoignage d'un agriculteur](#)

Dynamique du réseau



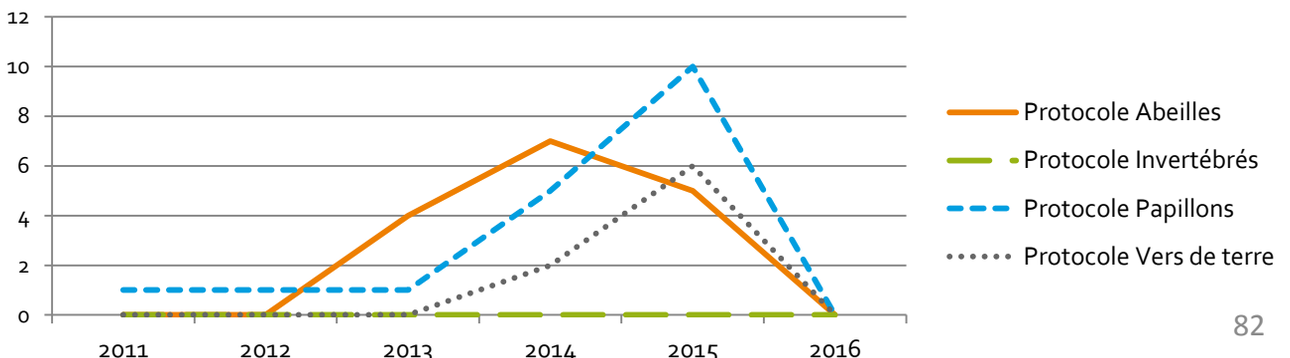
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
David ROLLAND, Fédération
départementale des chasseurs de
Seine-Maritime
drolland@fdc76.com

La Fédération des Chasseurs de Seine Maritime possède depuis 2007 un programme Agrifaune. Agrifaune est un programme national qui a pour but de concilier agronomie, économie, environnement et faune sauvage par la mise en place d'aménagements tels des bandes enherbées ou des haies. Agrifaune76 s'est engagé dans l'Observatoire Agricole de la Biodiversité afin d'acquérir des données sur la richesse faunistique des aménagements mis en place.

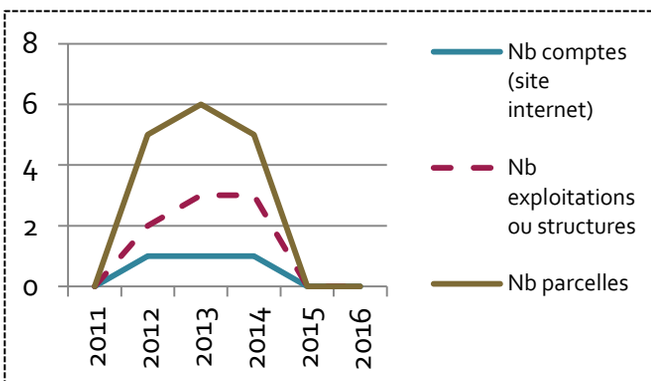


Etablissements :

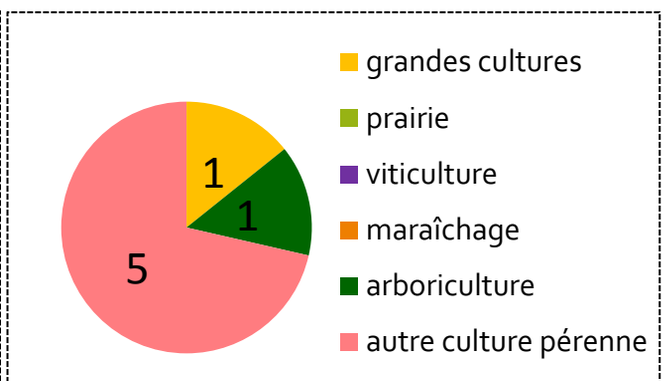
Liens :

<http://www.agrifaune76.com/>

Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Yann PIVAIN, chambre d'agriculture de l'Eure
yann.pivain@agri-eure.com



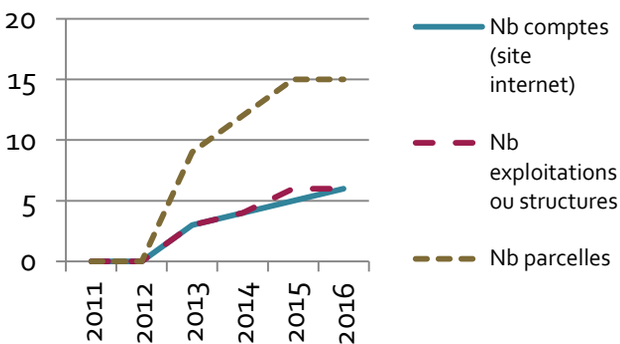
Etablissements :

Après des diagnostics biodiversité réalisés par la CA27, 3 agriculteurs eurois souhaitent aller plus loin, et contribuer à l'observatoire agricole de la biodiversité, en lien avec leur conseiller.

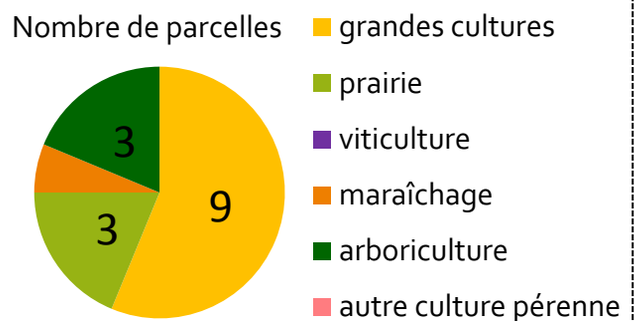
En 2016, le réseau s'étoffe, notamment dans le cadre des travaux du GIEE Agroforesteries en Normandie. Les protocoles OAB y sont mis en œuvre pour évaluer l'impact des éléments arborés sur la biodiversité (haies, alignement agroforestier).

Liens :

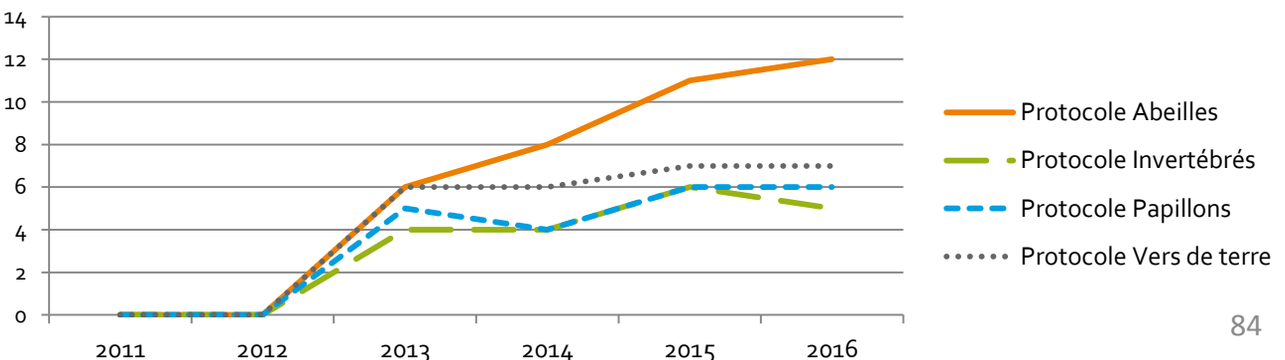
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



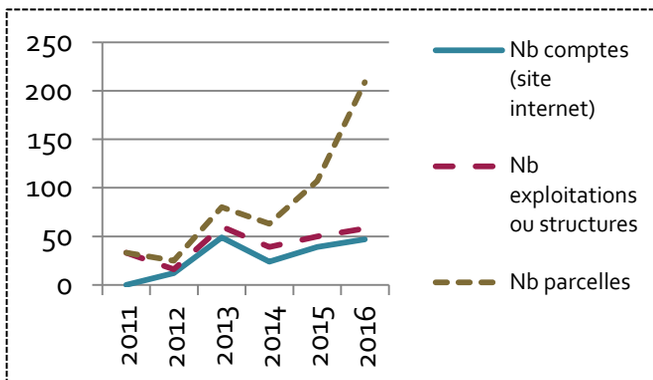
Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



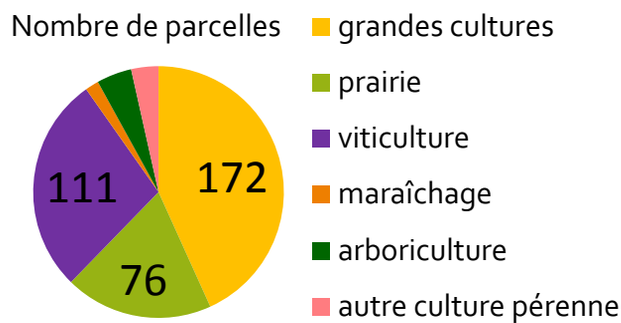
Nouvelle-Aquitaine

Récapitulatif Nouvelle Aquitaine

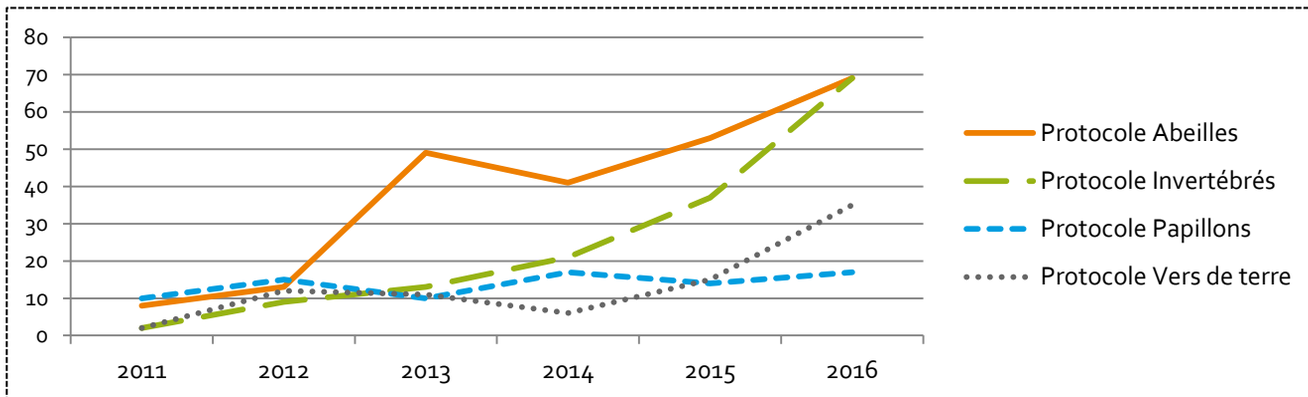
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



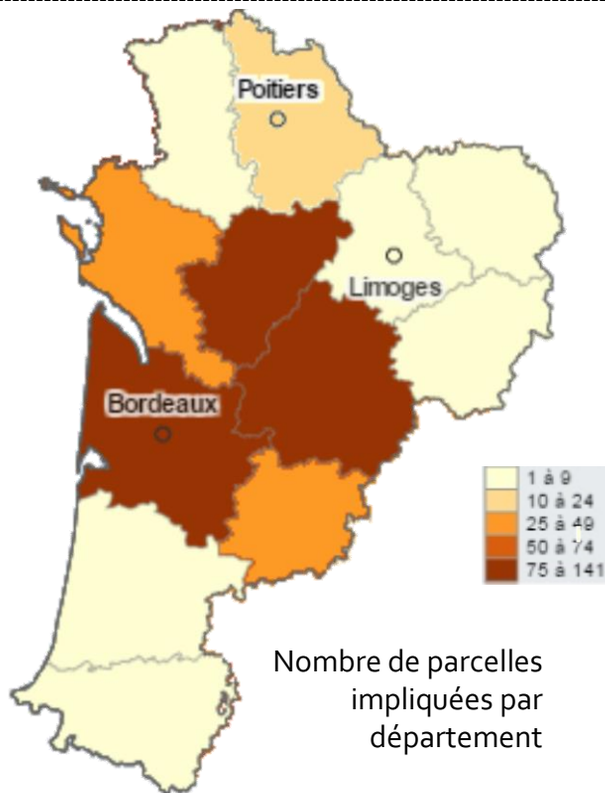
Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Implication au sein de réseaux



- Réseaux nationaux
- Réseaux locaux
- Hors réseaux





Etablissement	Années de participation	Protocoles
Ferme du Manus, EPL de Haute-Corrèze (19, Neuvic)	2011, 2012	
LPH Niort Gaston Chaissac (79, Niort)	2011, 2012, 2013	
EPLEFPA Bordeaux Gironde Château La Tour Blanche (33, Bommès)	2013	
Serres de Fazanis (47, Tonneins)	2012, 2013, 2014	
Lycée agricole de Naves (19, Naves)	2014	
LPA Le Renaudin (17, Saint Germain de Lusignan)	2012, 2013, 2014, 2015	
EPL du Périgord (24 Coulounieix Chamiers)	2016	



Contacts :
 Elodie MARDINE, chambre
 d'agriculture de Gironde
 e.mardine@gironde.chambagri.fr

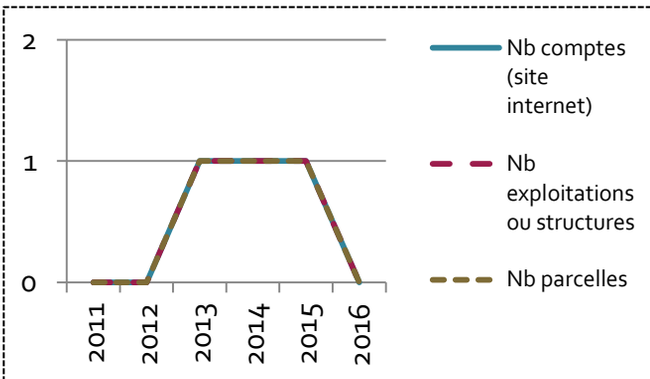


Etablissements :

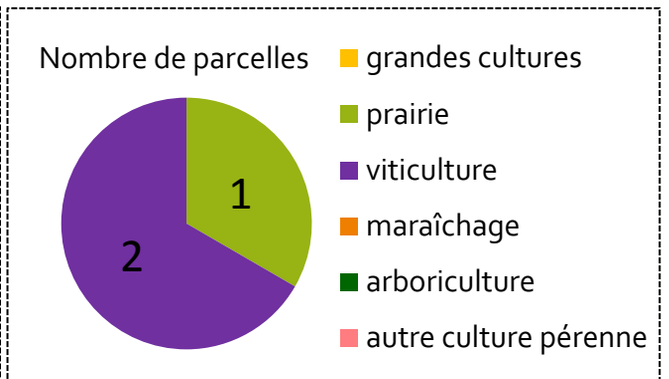
Conseillère agro-environnement à la
 Chambre d'agriculture de la Gironde, je
 propose de créer un réseau départemental
 voire régional d'agriculteurs impliqués
 dans l'OAB, à nous de jouer !

Liens :

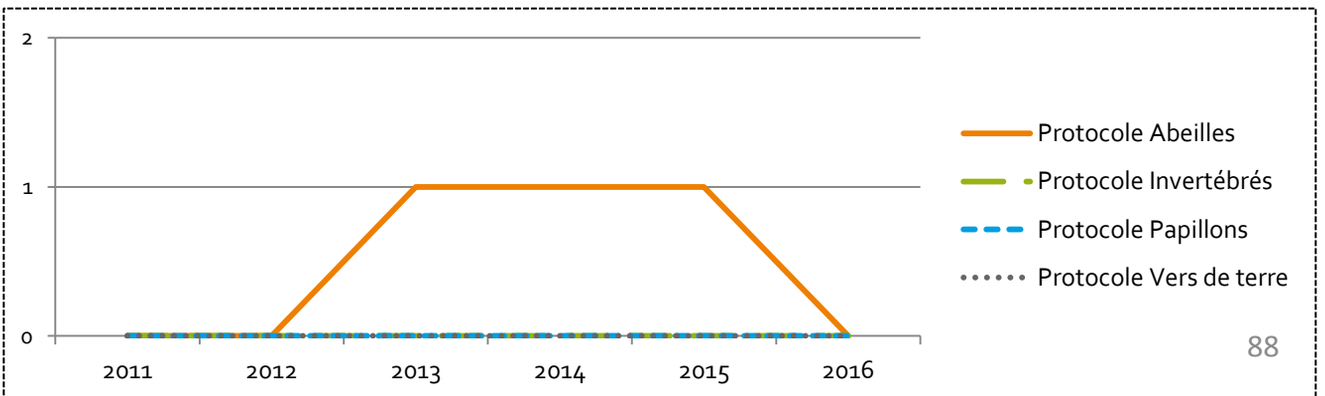
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



- CDA 47 - Réseau viticulture 2014

- Les vignerons de Buzet



Contacts :

Cécile DELAMARRE, chambre d'agriculture du Lot-et-Garonne
cecile.delamarre@ca47.fr

Carine MAGOT, les vignerons de Buzet
cmagot@vignerons-buzet.fr



Etablissements :

Lycée agricole Etienne Restat, EPL du Lot-et-Garonne (47, Sainte-Livrade-sur-Lot)

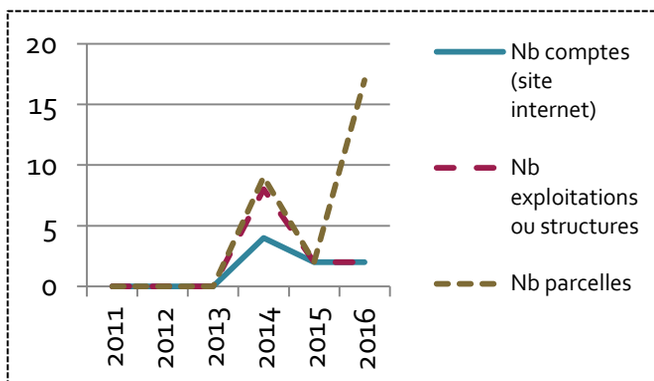
Réseau formé en 2014 et constitué de viticulteurs du Lot-et-Garonne. Réseau animé par la Chambre d'Agriculture de Lot-et-Garonne.

De nombreuses actions ont été menées en faveur de la biodiversité sur le territoire des Vignerons de Buzet. L'OAB apparait comme un moyen simple pour évaluer l'impact de nos actions.

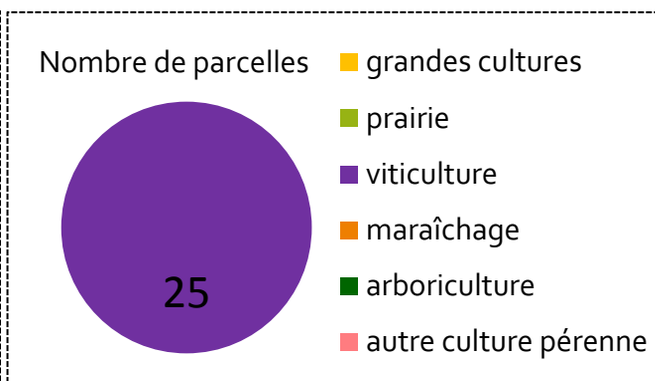
Liens :

<http://www.vigneronsbuzet-durable.fr/du-matin-au-soir-24-heures-vie-vigne/>

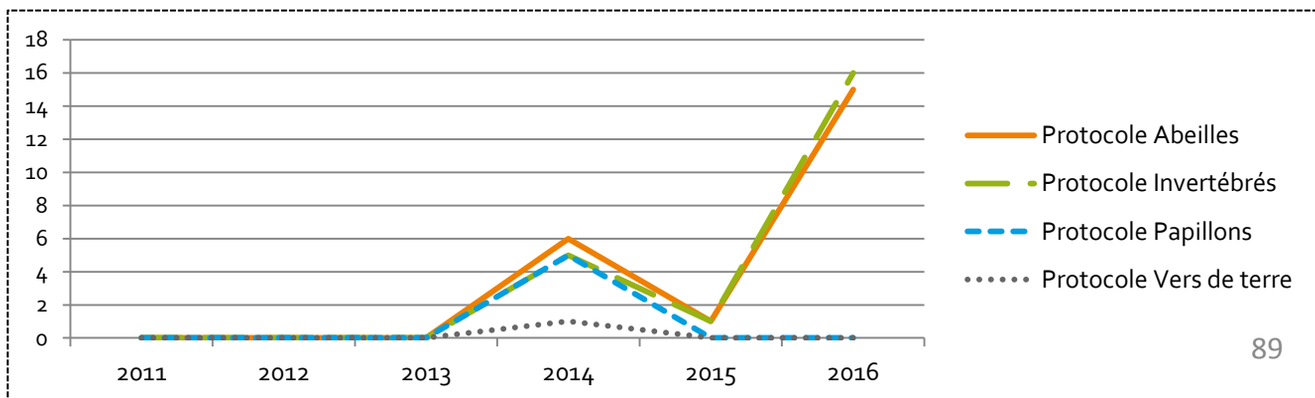
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Eva MONDINI, Comité Interprofessionnel du vin de Bordeaux
eva.mondini@vins-bordeaux.fr

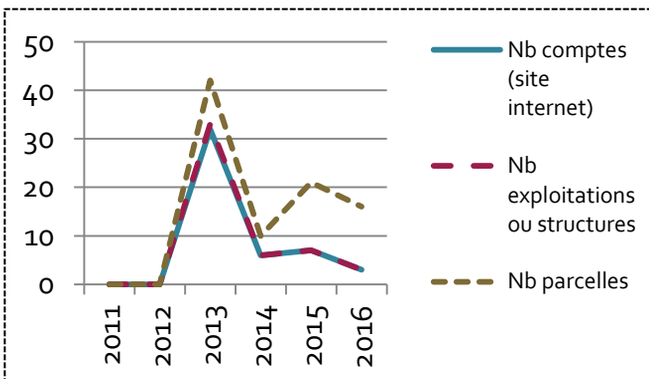


Etablissements :

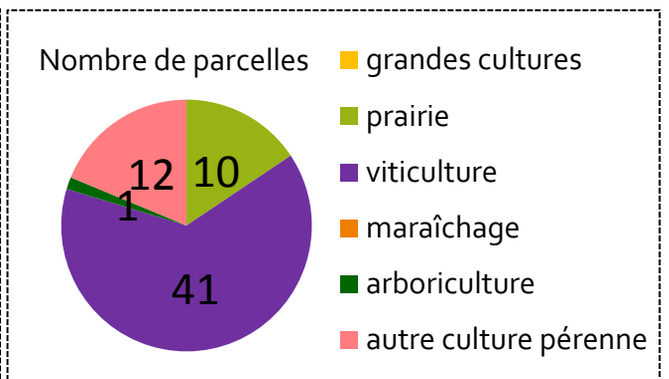
Le CIVB est l'interprofession du Vin de Bordeaux

Liens :

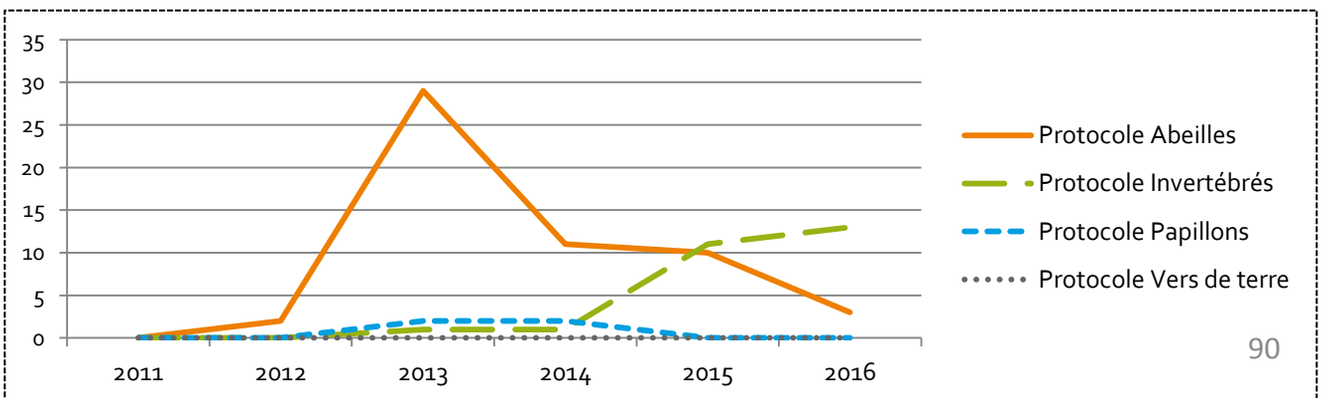
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Pauline LEFORT, CPIE Pays de Serres Vallée du Lot,
contact@cpie47.fr



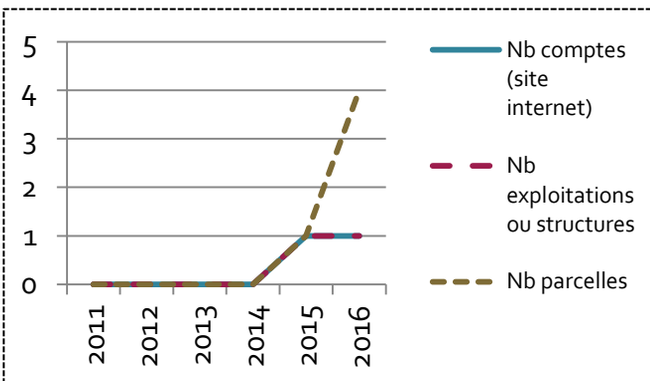
Etablissements :

Le CPIE Pays de Serres-Vallée du Lot est une association de protection de l'environnement qui a pour buts de protéger la biodiversité locale, et de sensibiliser le grand public.

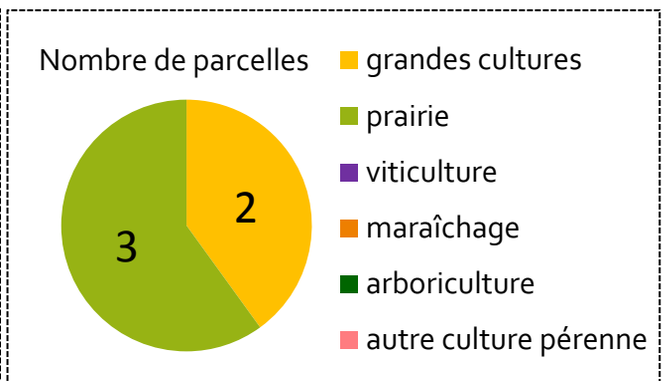
Liens :

<http://www.cpie47.fr/>

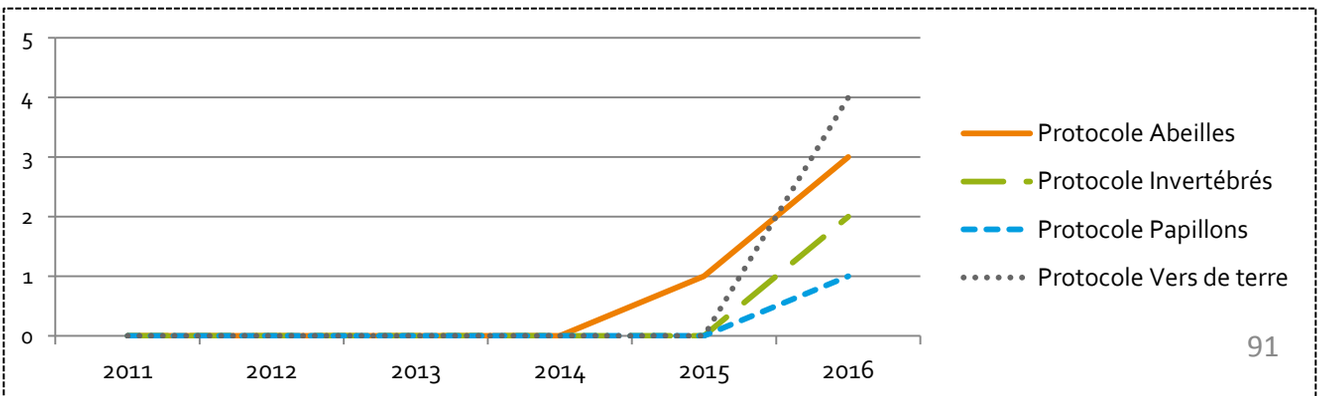
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Florent WIECZOREK, chambre d'agriculture de la Dordogne
florent.wieczorek@dordogne.chambagri.fr



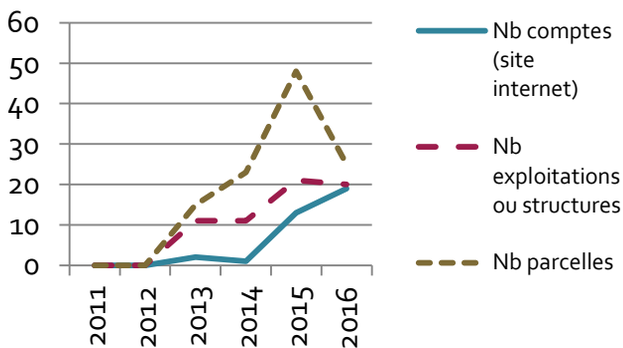
Etablissements :

Tout agriculteur de Dordogne souhaitant s'inscrire à cet observatoire agricole de la biodiversité est le bienvenu.

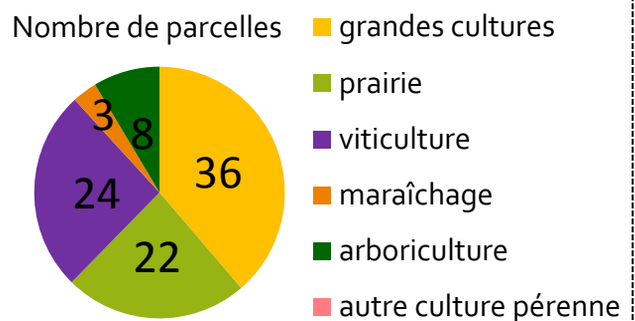
Liens :

<http://www.dordogne.chambagri.fr/agronomie/biodiversite/observatoire-agricole-de-la-biodiversite-oab.html>
http://www.dordogne.chambagri.fr/f ileadmin/documents_ca24/Internet/ AgronomieFourrages/Biodiversite/Sy nthese_OAB_2015_Bergerac.pdf

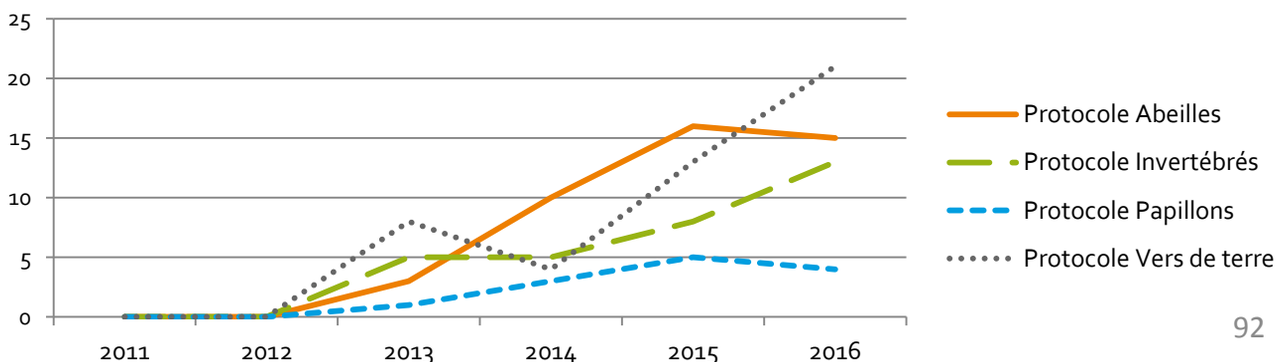
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Fermes Dephy Charentes Alliance



Contacts :

Sylvie LIAIGRE, coopérative Charentes Alliance
sliaigre@charentes-alliance.fr

Fait partie du réseau :

FERMEcophyto – réseau
Coopératives (avec In Vivo)

Réseau de 11 fermes de référence vigne situé sur les deux départements charentais (16 et 17)

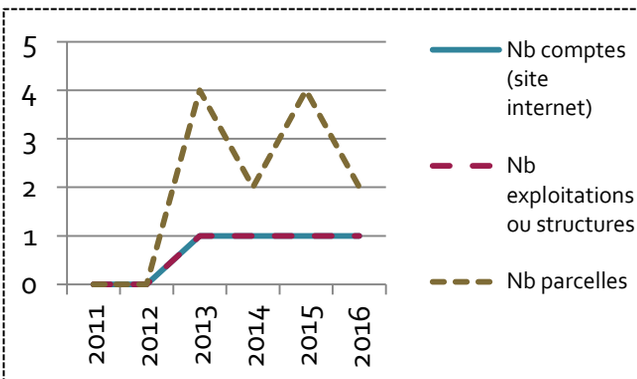


Etablissements :

Lycée privé agricole Le Renaudin (17, Saint Germain de Lusignan)

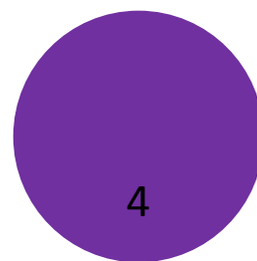
Liens :

Dynamique du réseau



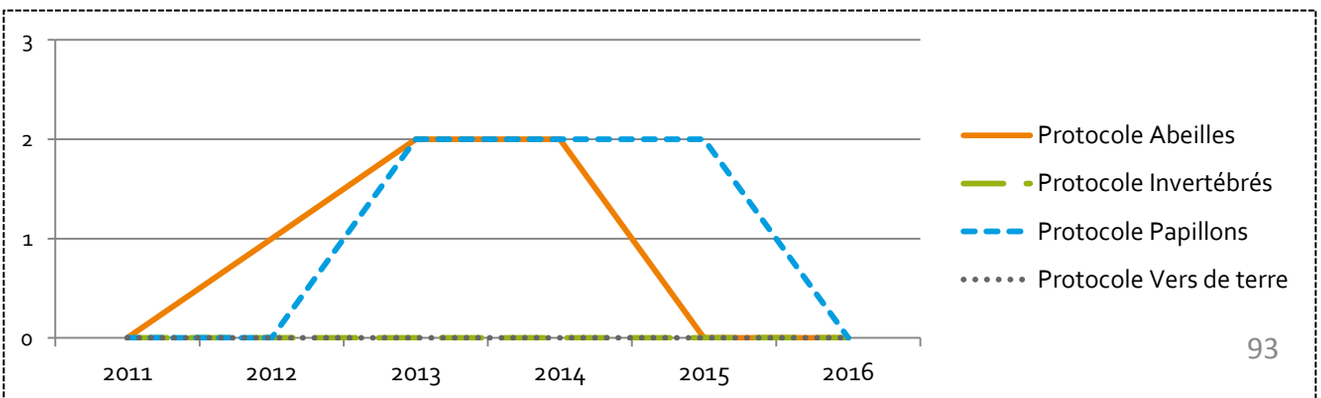
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
 Benoît CHORRO, groupe coopératif
 Océalia
 bchorro@ocealia-groupe.fr



Etablissements :

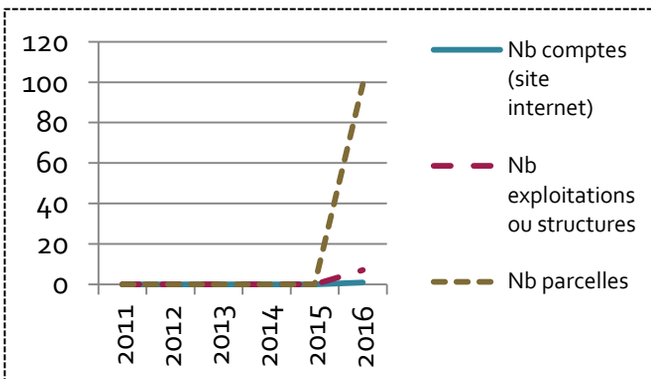
Lycée agricole de Melle (79)

Communication autour de l'OAB, particulièrement sur le protocole nichoirs à abeilles, dans le cadre du projet LISEA porté par la coopérative OCEALIA.

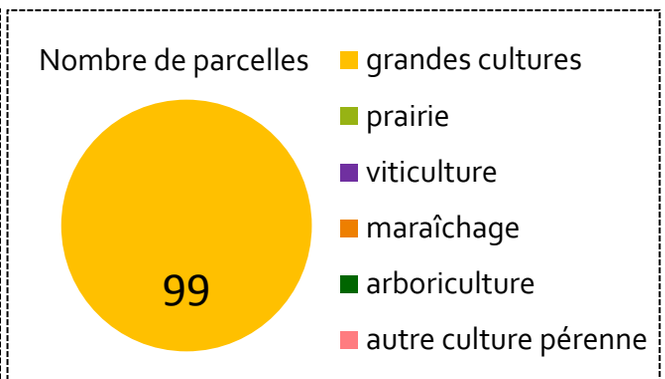
Liens :

<http://www.terres-et-paysages.fr/lagro-ecologie-cree-du-lien-entre-les-formations/>

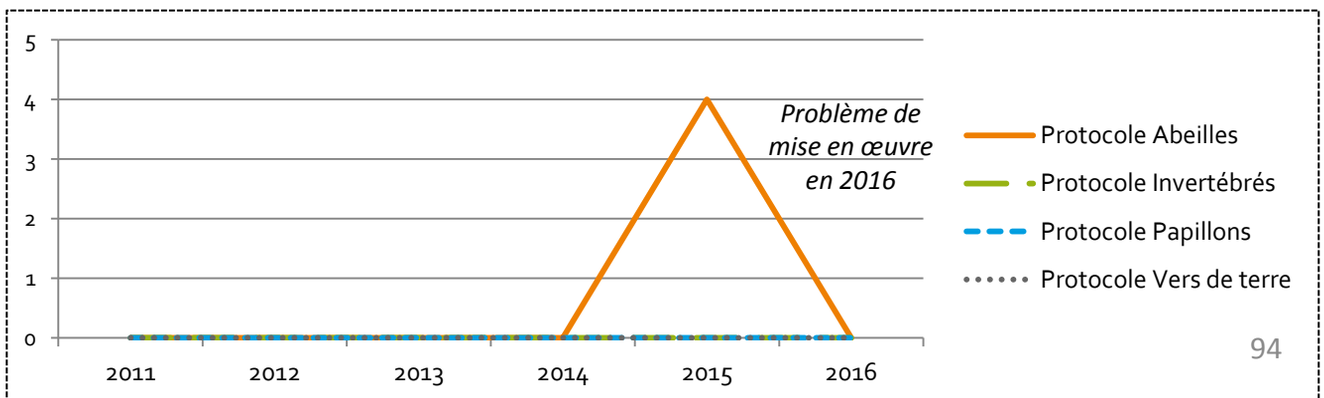
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Martine GERON, chambre d'agriculture de Charente-Maritime
 martine.geron@charente-maritime.chambagri.fr

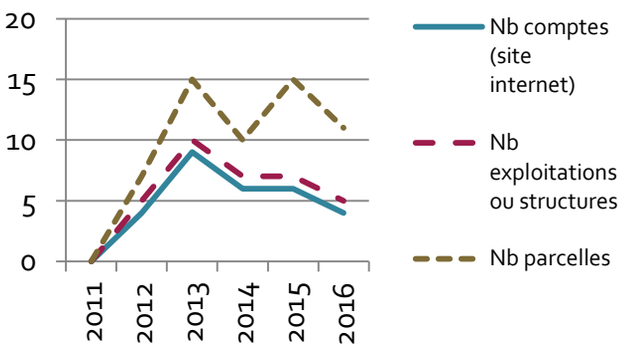


Etablissements :

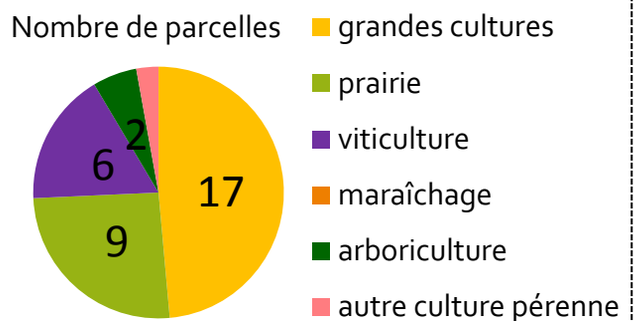
La Chambre d'agriculture anime un réseau d'exploitants souhaitant mettre en commun leurs observations et compléter leur implication dans les suivis de biodiversité. Elle assure l'information des participants, la mise à disposition de matériel et une aide pour la mise en œuvre des protocoles.

Liens :

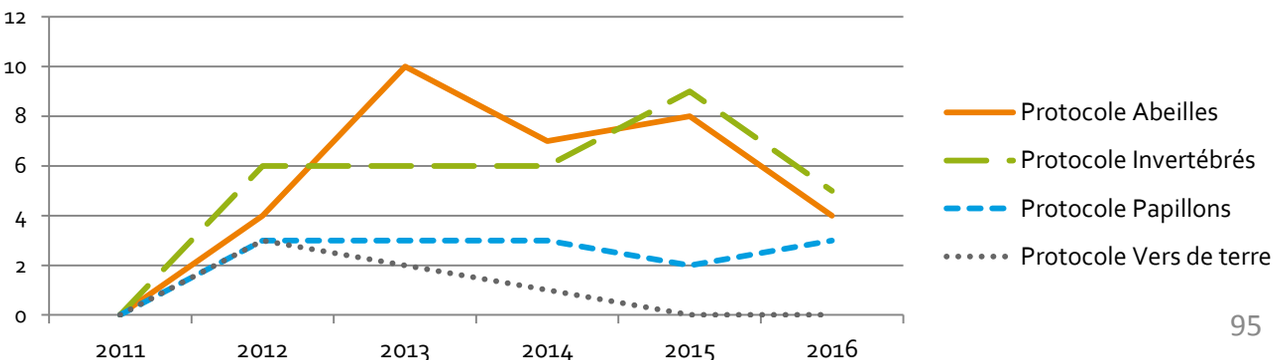
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

CIPIE du Périgord - Limousin



Etablissements :

EPL du Périgord (24 Coulounieix Chamiers)

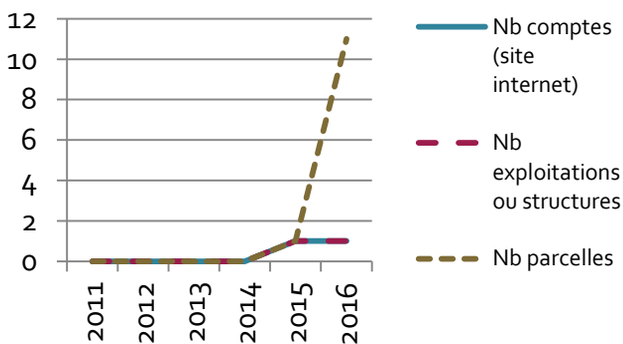
Formé par l'équipe nationale OAB, un animateur du CIPIE du Périgord-Limousin propose aux agriculteurs intéressés de les accompagner sur la démarche en Périgord-Limousin-Angoumois

Le lycée agricole du Périgord est également impliqué dans le réseau.

Liens :

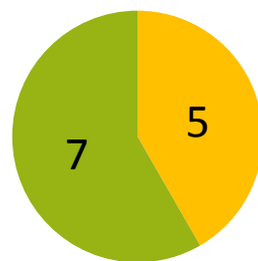
http://www.educagri.fr/no_cache/navigation/lactualite/details-actualites.html?tx_ttnews%5Btt_news%5D=1583&

Dynamique du réseau

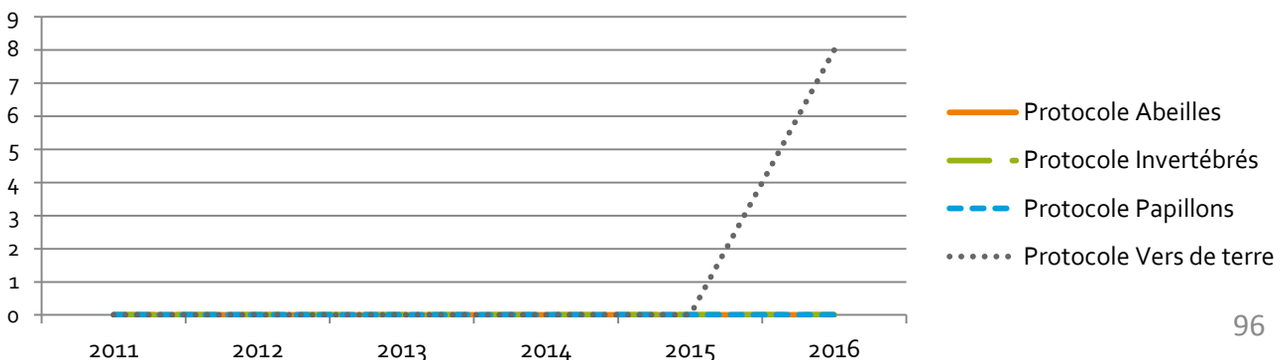


Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Nicole ETCHEGOYHEN, CPIE du littoral basque
 cpielittoralbasque.eedd@hendaye.com

Fait partie du réseau :
 INTER-AGRI

Observatoire agricole de la Biodiversité du territoire de l'Agglomération Sud Pays Basque

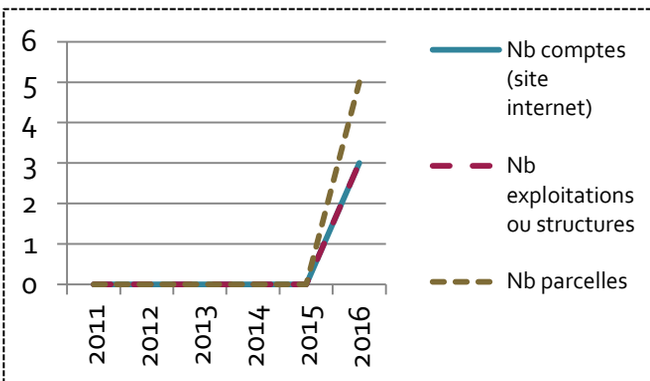


Etablissements :

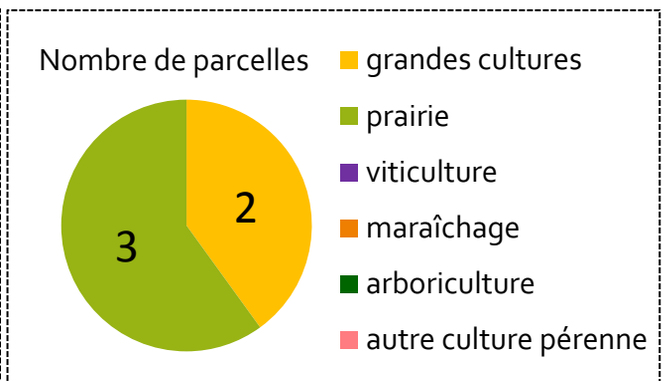
Lycée agricole privé Saint Christophe
 (64, Saint Pée sur Nivelle)

Liens :

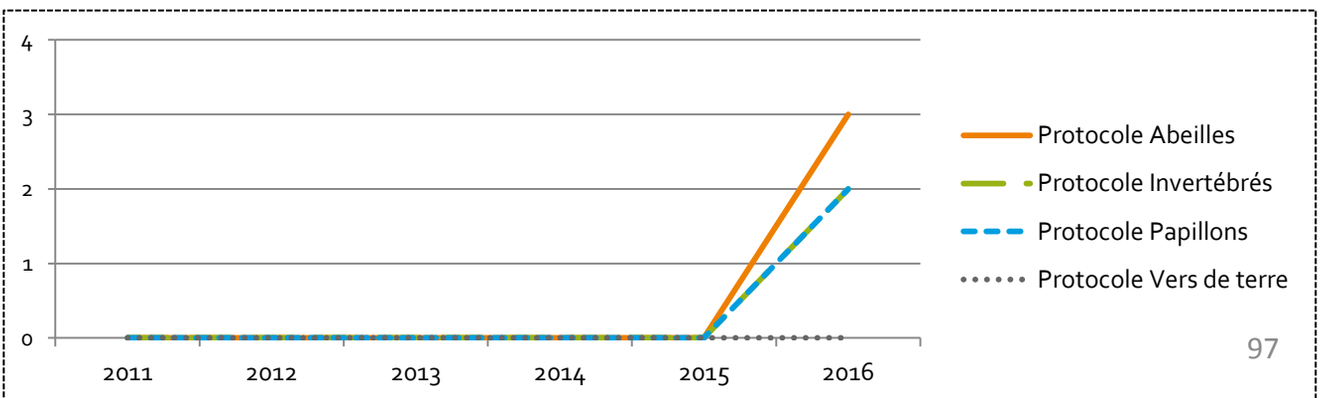
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)

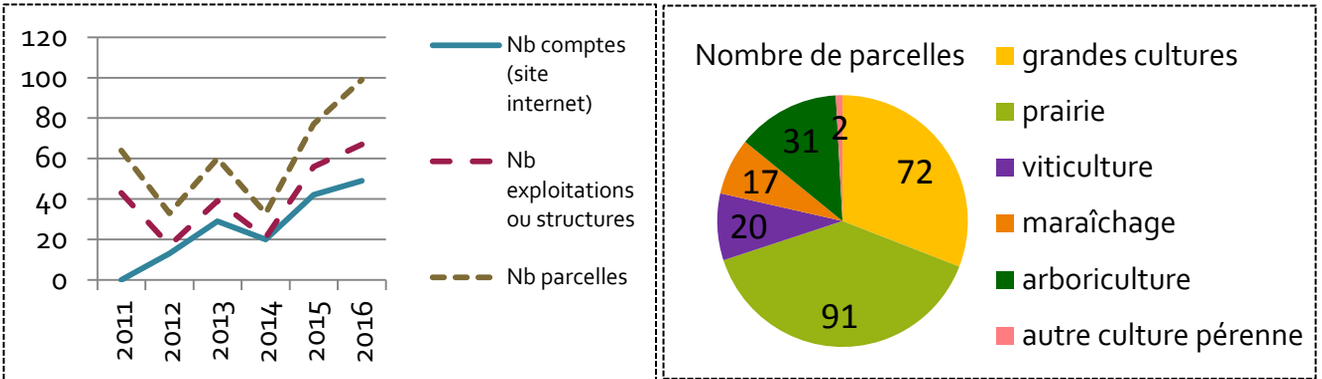


Occitanie

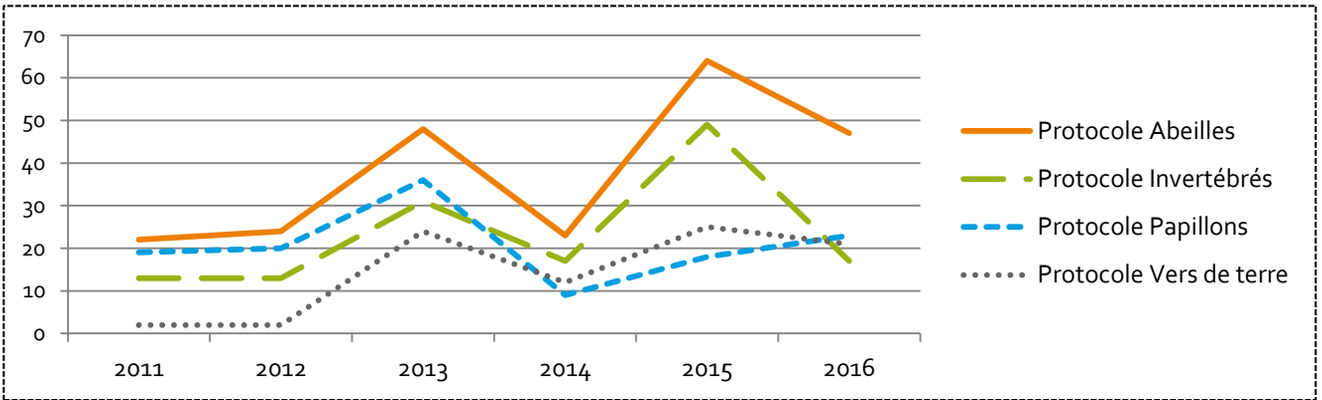
Récapitulatif Occitanie

Dynamique du réseau

Orientation(s) concernée(s)

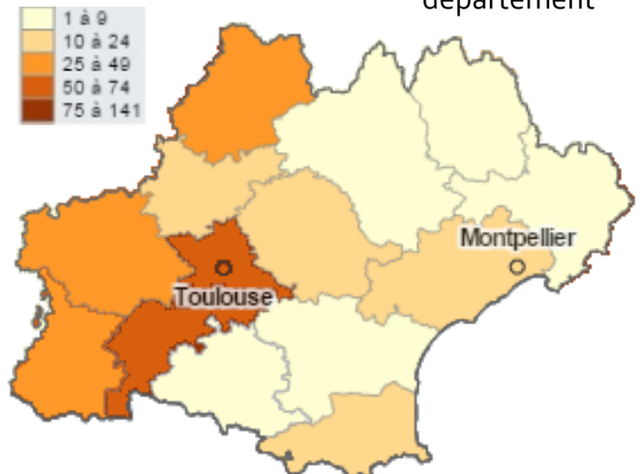


Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Implication au sein de réseaux

Nombre de parcelles impliquées par département



- Réseaux nationaux
- Réseaux locaux
- Hors réseaux



Etablissement	Années de participation	Protocoles
LAP de Touscayrats (81, Verdalle)	2015	 
Lycée Charlemagne-Cazaban (11, Carcassonne)	2012, 2013	   
Ferme de la Cazotte (12, Saint Affrique)	2013	
EPL d'Ondes (31, Ondes)	2015, 2016	  
Lycée agricole de Toulouse Auzeville (31, Auzeville)	2015, 2016	 
Domaine Lacoste , LPA de Cahors (46, Le Montat)	2012, 2013, 2014, 2015	 
LEGTA de Capou (82, Montauban)	2012, 2013, 2014, 2015	 

Agrifaune Languedoc Roussillon



Contacts :

Fédération des chasseurs de
Languedoc-Roussillon

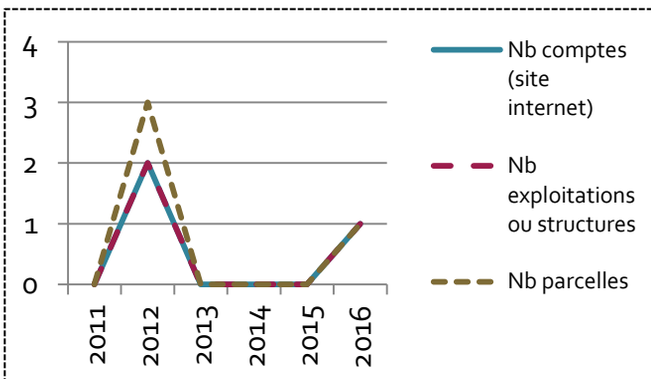


Etablissements :

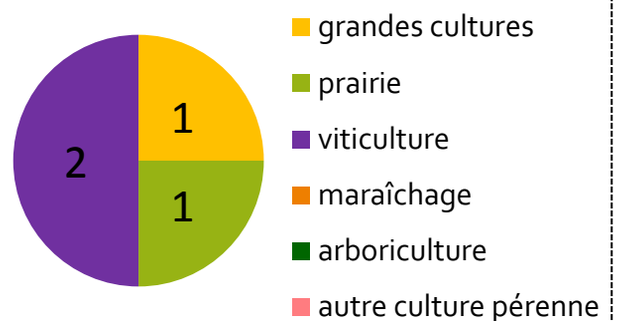
Liens :

La Fédération Régionale des Chasseurs du Languedoc Roussillon, en collaboration avec les fédérations départementales des chasseurs, les Chambres d'Agriculture et l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage anime le réseau Agrifaune en Languedoc-Roussillon. L'objectif est de faciliter la prise en compte de la faune sauvage et du petit gibier dans une agriculture performante.

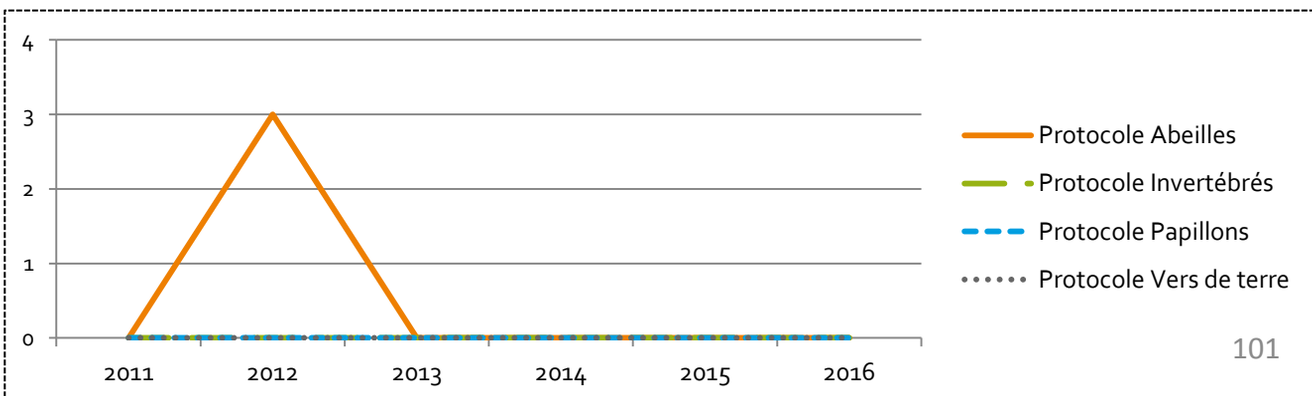
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Jessica MERLIN,
Eric PUJOL,
Fédération Départementale des
chasseurs du Lot
contact@fdc46.fr



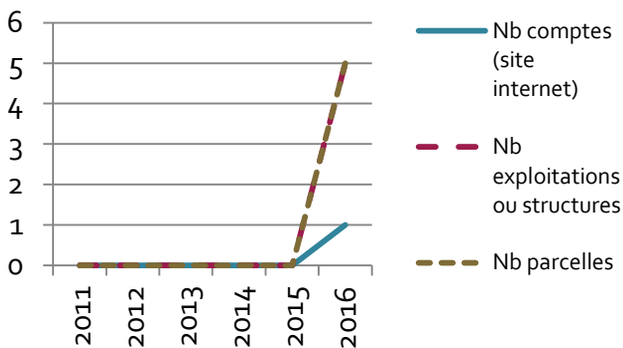
Etablissements :

Liens :

<http://www.chasse-nature-midipyrenees.fr/agriculture-et-territoire/documents/2015-04-Agrifaune-Lot-communiq.pdf>

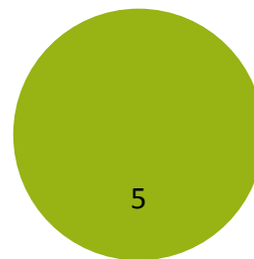
Depuis 2015, la Fédération des Chasseurs du Lot a mis en place le programme « Apifaune 46 » (Agrifaune), qui croise les enjeux agricole, cynégétique et apicole. L'objectif est de sensibiliser les agriculteurs à la petite faune sauvage et aux insectes pollinisateurs, en leur proposant des aménagements « api-faunistiques », adaptés à leur système de production (dont jachères mellifères). La création d'un réseau d'habitats semi-naturels permet de fournir un refuge et une alimentation tout au long de l'année à la petite faune sauvage et aux pollinisateurs.

Dynamique du réseau



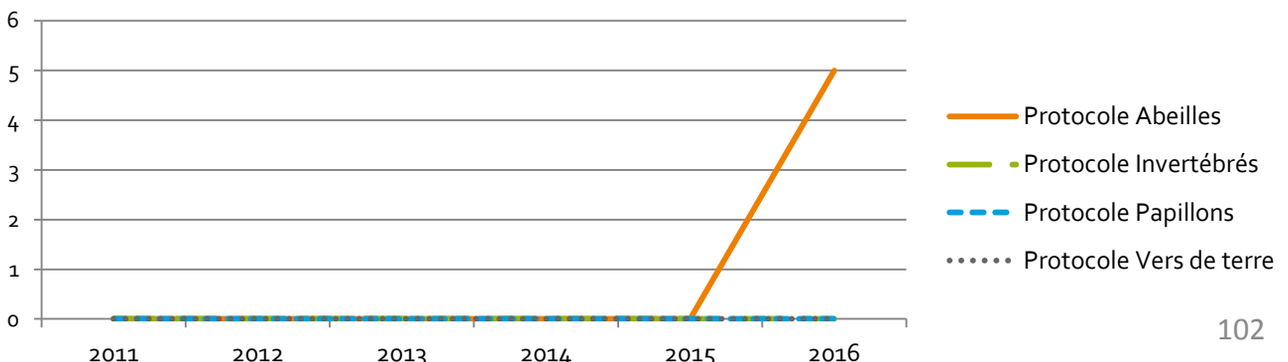
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Alain DAGUZAN, Gabb 32
alain.daguzano685@orange.fr



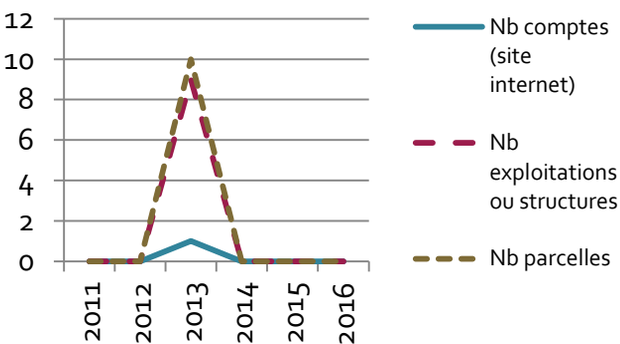
Etablissements :

Le Groupement des agriculteurs biologiques et biodynamiques du Gers (Gabb32) est une association loi 1901, créée en 1994 à l'initiative de producteurs et transformateurs biologiques du département du Gers. Il a pour objet le développement de l'agriculture biologique (AB) sur le territoire et la communication sur les qualités environnementales de l'AB et des techniques alternatives, sur différents axes dont le maintien et le développement de la biodiversité sauvage et cultivée.

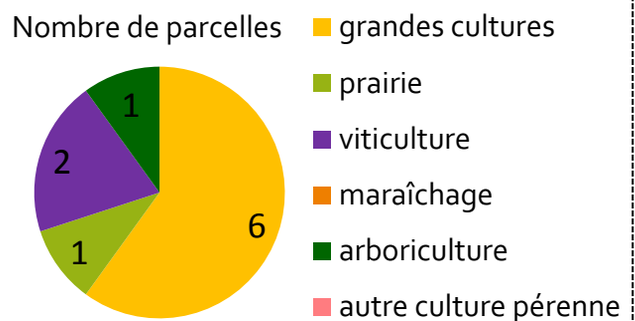
Le réseau BiodiGERSité accueille des agriculteurs bio et conventionnels désireux de participer à cet observatoire.

Liens :

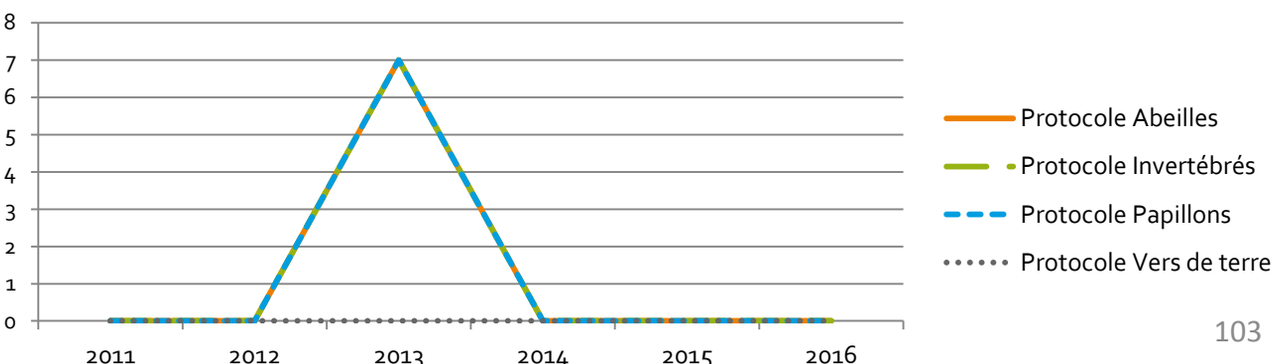
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Mathilde ESPINASSE, chambre d'agriculture de Haute-Garonne
 mathilde.espinasse@haute-garonne.chambagri.fr



Etablissements :

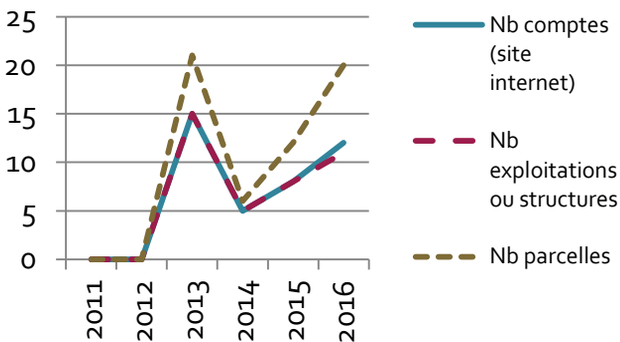
LEGTA d'Ondes

Au sein de la chambre d'agriculture de Haute-Garonne, la chargée de projets a pour missions : la coordination et réalisation d'études d'impacts, de diagnostics agricoles, Sur la thématique biodiversité : stratégie nationale, Natura 2000, MAEC et OAB.

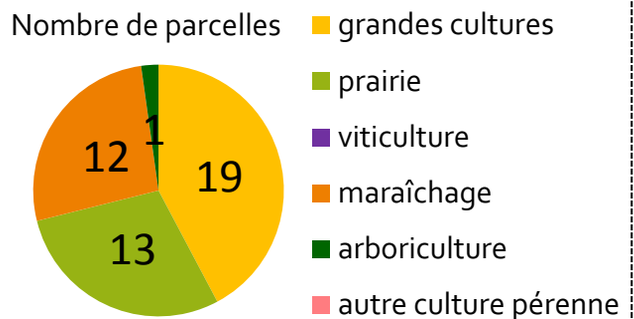
Liens :

https://osur.univ-rennes1.fr/GHBV/e107_files/downloads/Memoire_KH_2013_09_27.pdf
http://www.mp.chambagri.fr/IMG/pdf/Journee_biodiversite_15-10-2015.pdf
http://www.lrmp.chambagri.fr/uploads/media/o4-biodiversite2015_Observatoire_agricole_biodiversite.pdf

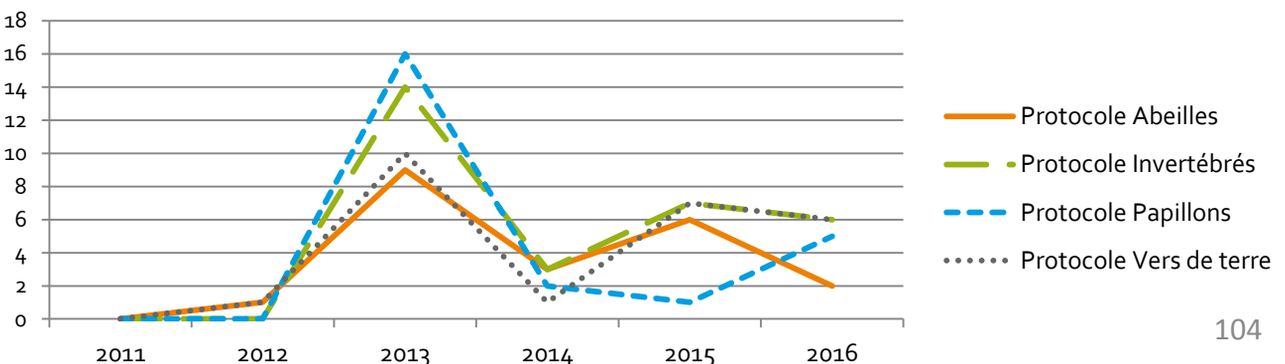
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Serge RICOU, centre pilote la main à la pâte 46
centrepilote46@ac-toulouse.fr

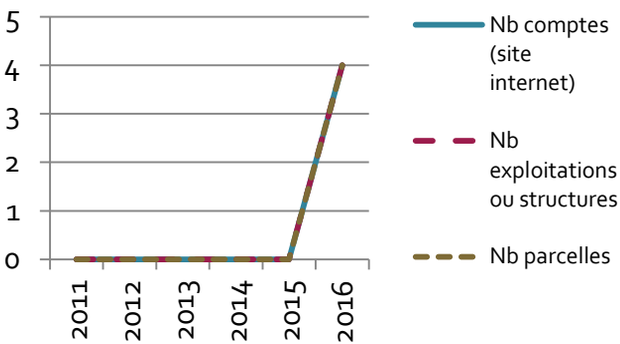


Etablissements :

Réseau d'écoles en lien avec un agriculteur. Inscription simultanée au réseau SPIOLL. Dispositif partenarial Centre pilote "main à la pâte" /Parc Naturel Régional des causses du Quercy

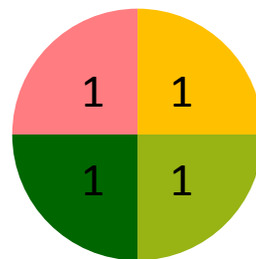
Liens :

Dynamique du réseau

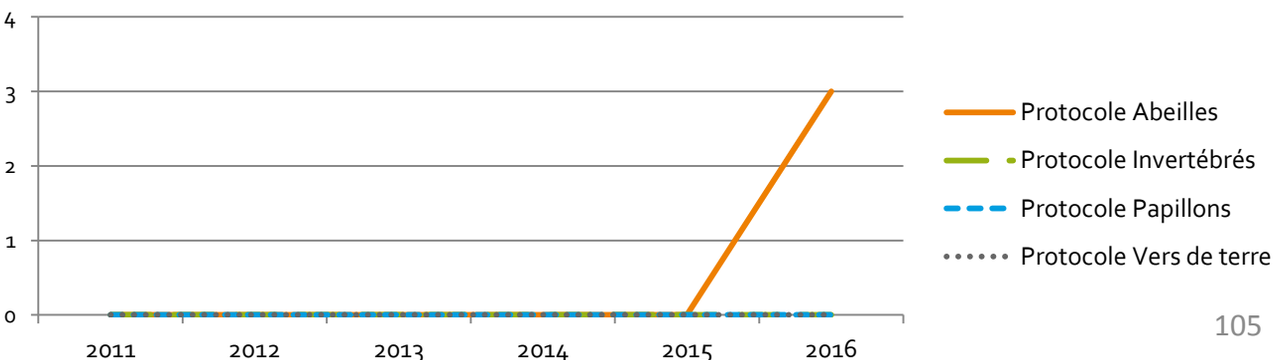


Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Ferme de Figeac



Contacts :

Fait partie du réseau :
FERMEcophyto – réseau
Coopératives (avec In Vivo)

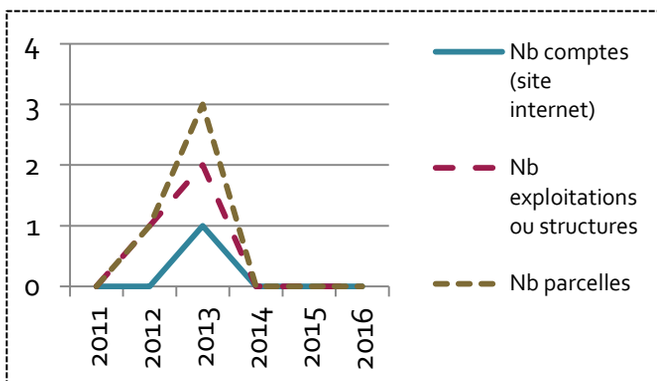
Suivi abeilles solitaires sur trois exploitations:
GAEC les 3 sites (4 nichoirs), GAEC Scaumels (2 nichoirs), GAEC Fages (2 nichoirs). Suivi papillons sur l'exploitation GAEC les 3 sites.



Etablissements :

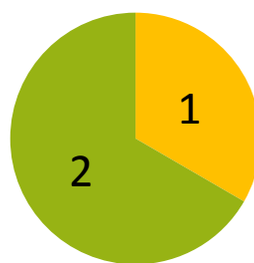
Liens :

Dynamique du réseau



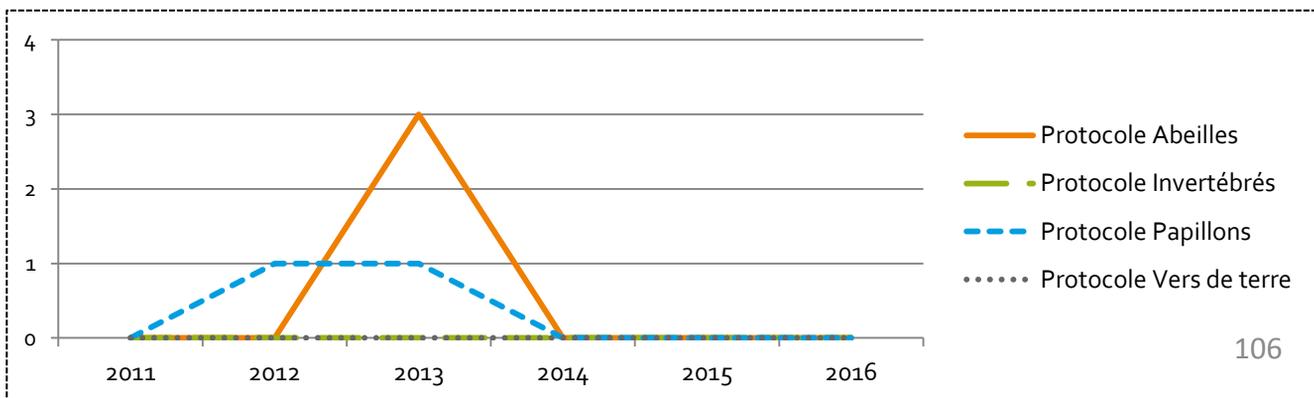
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Chambre d'agriculture de l'Hérault

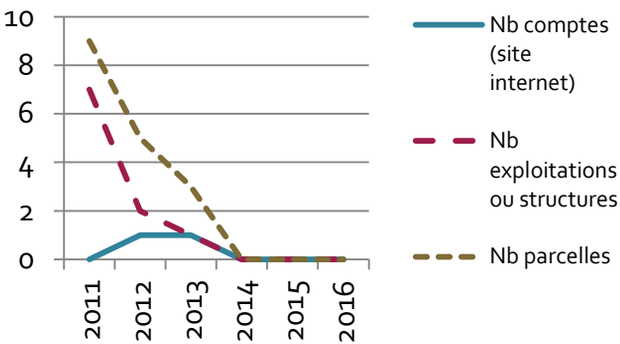


Etablissements :

Viticulteurs du Syndicat des Côtes de Thongue

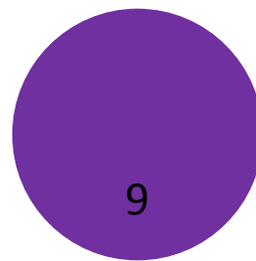
Liens :

Dynamique du réseau



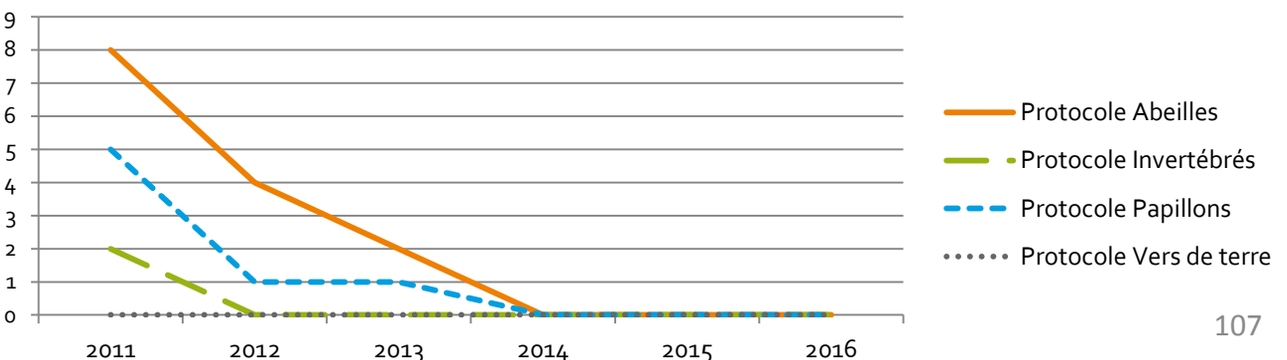
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Béatrice LONCAN, chambre d'agriculture des Hautes-Pyrénées
 b.loncan@hautes-pyrenees.chambagri.fr

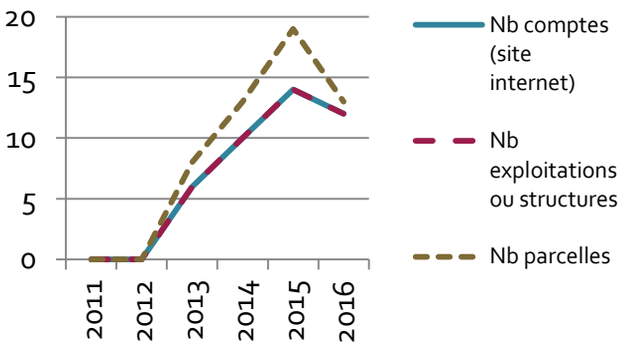


Etablissements :

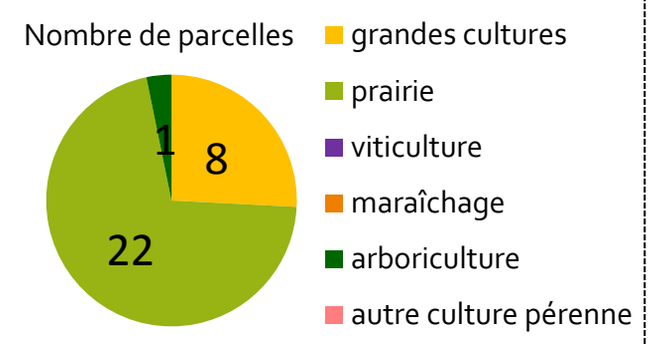
Dans un département diversifié (Plaine, Coteaux, Montagne) le réseau d'observation couvre cette diversité. Les exploitations engagées présentent différentes techniques et productions.

Liens :

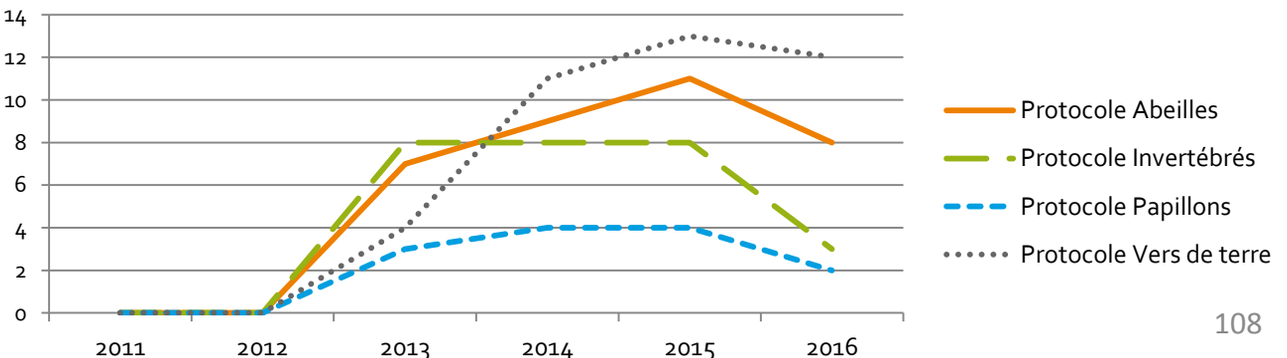
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
 Estelle GORIUS, chambre
 d'agriculture des Pyrénées
 Orientales
 e.gorius@pyrenees-
 orientales.chambagri.fr



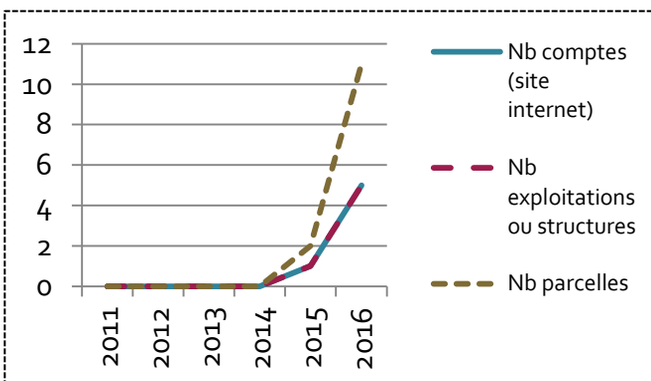
Etablissements :

Les observations de l'OAB dans les Pyrénées-Orientales ont débuté en 2015. En 2015, la Chambre d'Agriculture des PO a souhaité tester les protocoles proposés sur 2 parcelles. En 2016, elle a invité des agriculteurs à y participer également et à créé le réseau local "OAB 66". Chaque début d'année, une formation est proposée aux participants souhaitant rejoindre ce réseau.

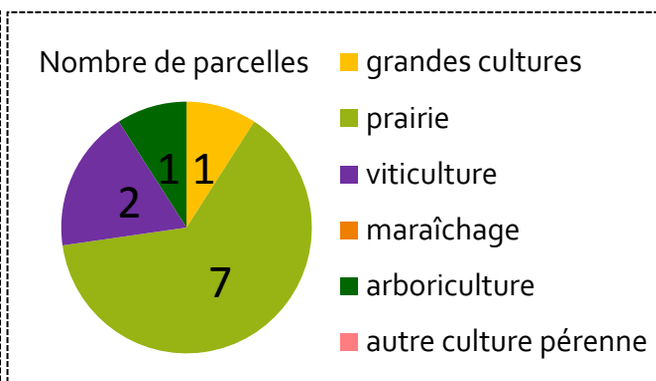
Liens :

<http://www.pyrenees-orientales.chambagri.fr/agriculture-durable/agronomie-environnement.html>

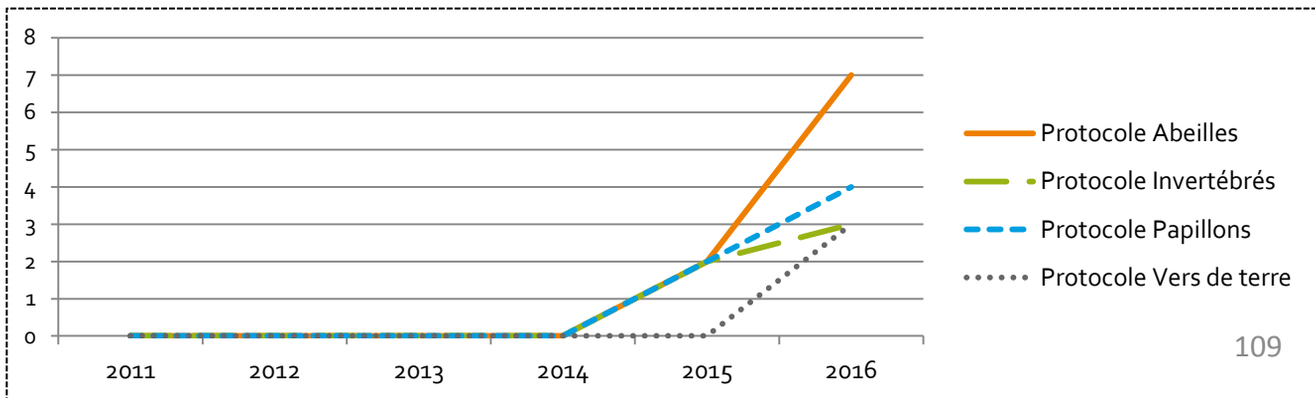
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Estelle FAVRELIERE, chambre d'agriculture du Gers
estelle.favreliere@gers.chambagri.fr

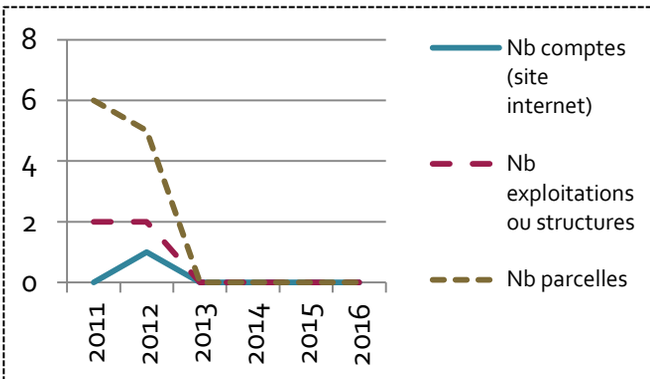


Etablissements :

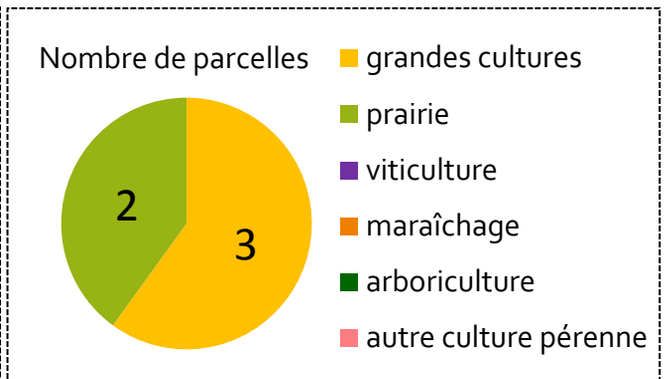
Suivi d'agriculteurs conventionnels et bio engagés dans l'OAB

Liens :

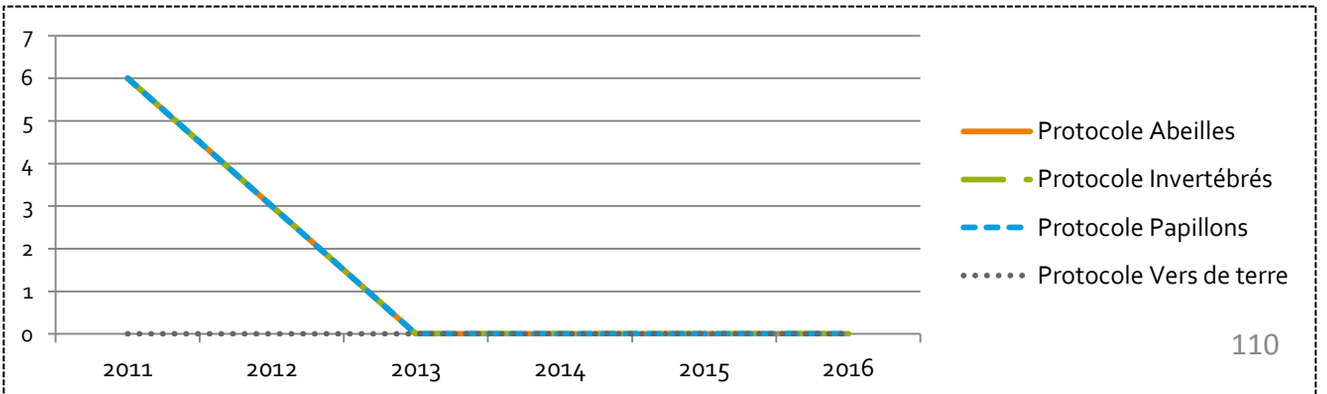
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Sylvie CHENU, chambre d'agriculture du Tarn
s.chenu@tarn.chambagri.fr

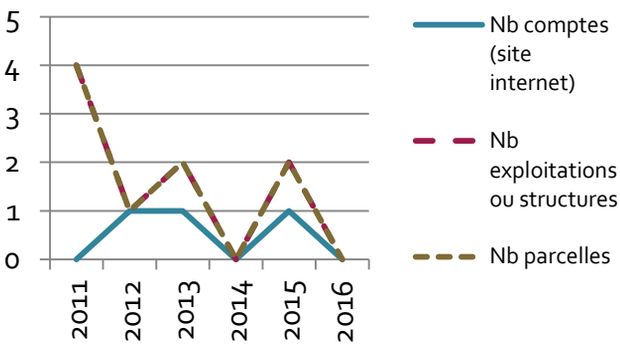


Etablissements :

agriculteurs du Tarn impliqués dans l'OAB

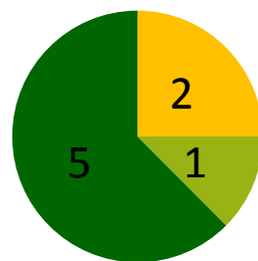
Liens :

Dynamique du réseau

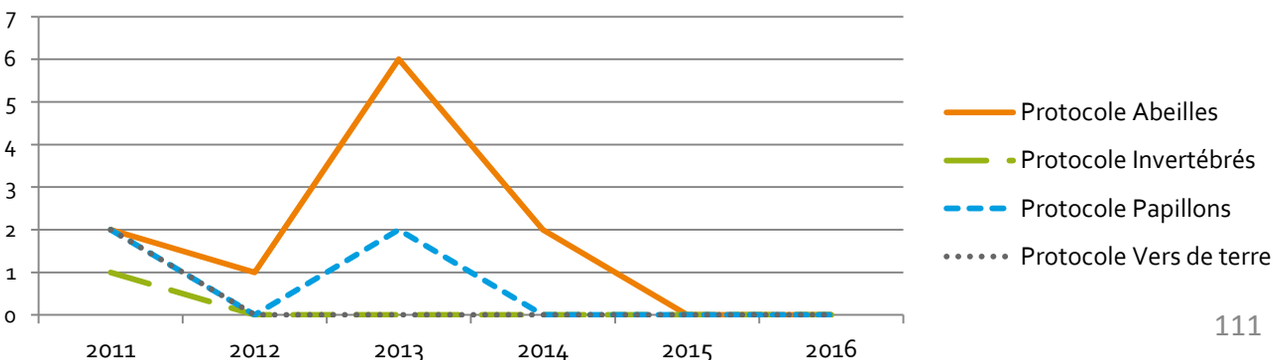


Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Laurence DENHEZ, communauté d'agglomération sud-est toulousain
laurence.denhez@sicoval.fr

Réseau constitué de 5 agriculteurs volontaires et un lycée agricole sur le territoire du Sicoval, communauté d'agglomération du sud-est toulousain (observation sur 6 parcelles en 2015 puis 11 parcelles en 2016)

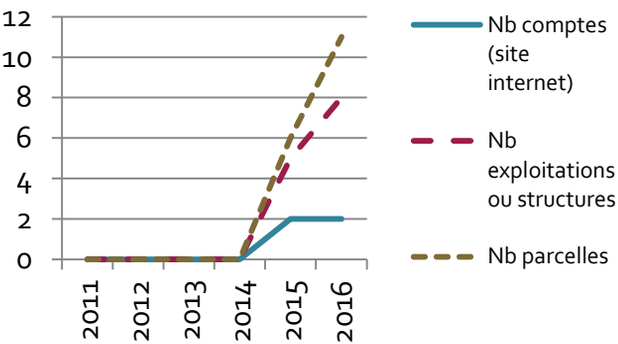


Etablissements :

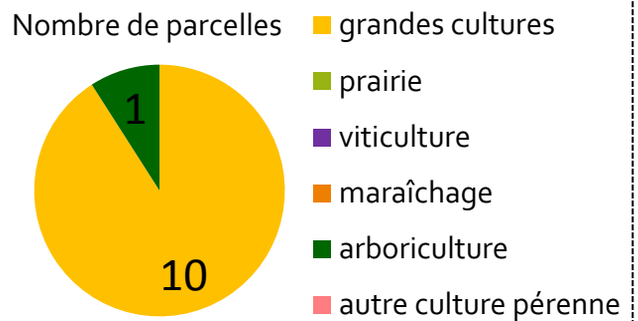
Lycée agricole de Toulouse - Auzeville

Liens :

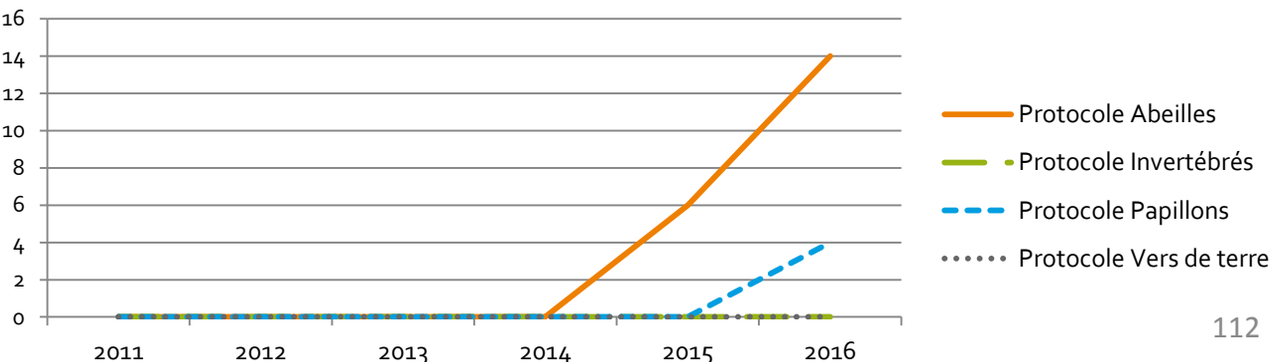
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
Lénaïg TANGUY, chambre
d'agriculture du Lot
l.tanguy@lot.chambagri.fr

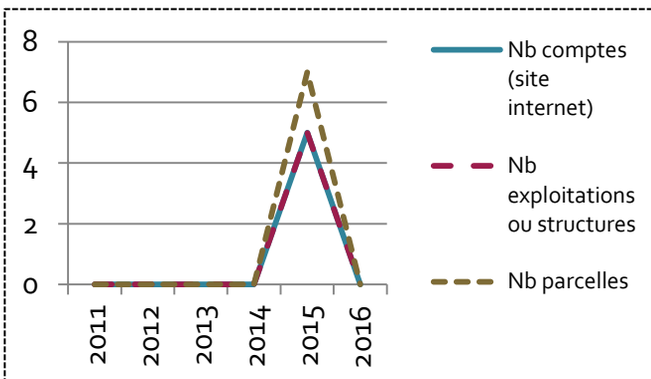


Etablissements :

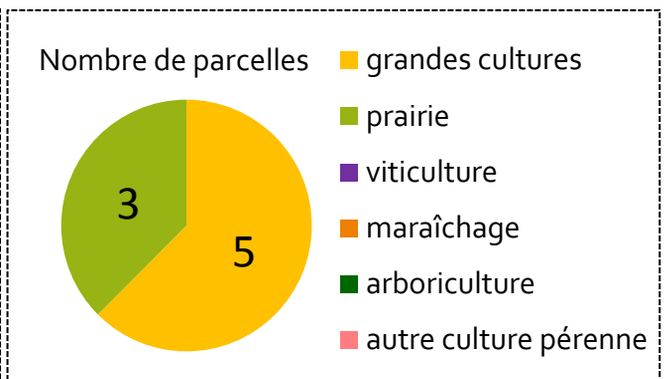
Groupe de 5-6 agriculteurs (noyau dur) du nord du Lot. Élevage d'herbivores majoritairement. Modification des pratiques culturales dès 2012 (engrais verts et semis direct ou TCS).

Liens :

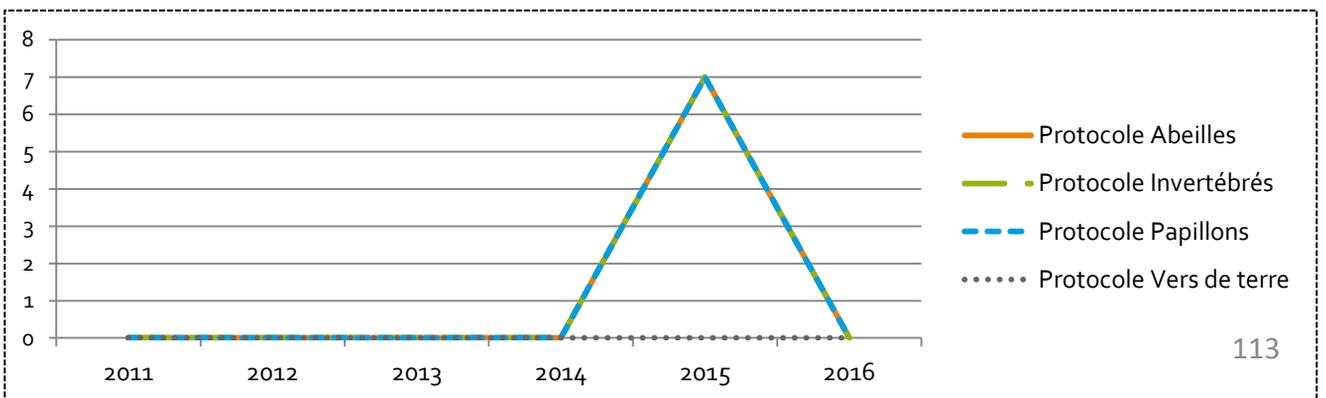
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Caroline Gibert, Solagro
 caroline.gibert@solagro.asso.fr



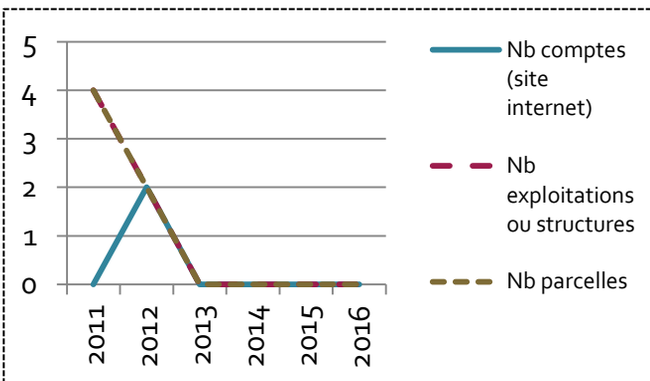
Etablissements :

5 agriculteurs sont suivis dans le cadre de ce réseau en région Midi-Pyrénées
 Systèmes de production variés en AB et conventionnel :

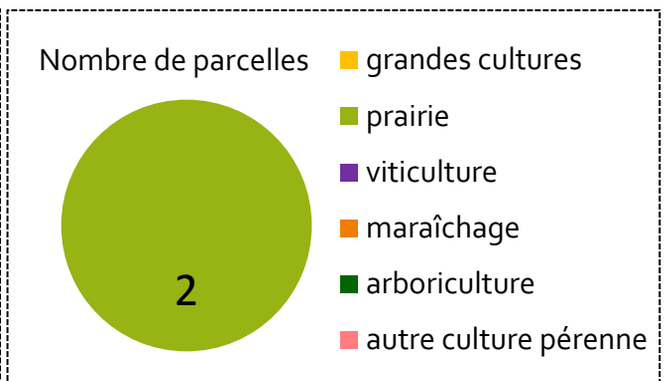
- Arboriculture
- Grandes cultures
- Polyculture-polyélevage (porcins, ovins)
- Elevage bovins

Liens :

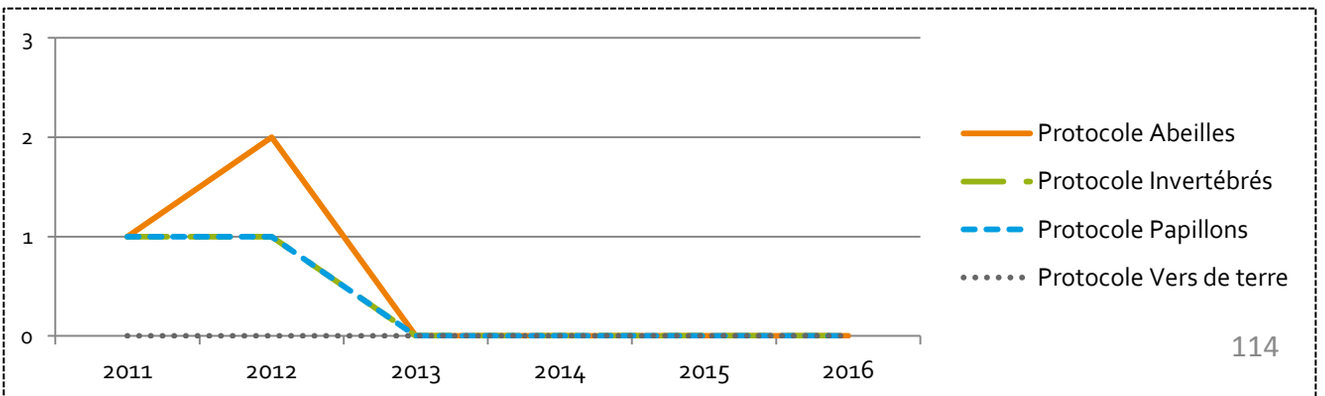
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
 Anne BOGETTO, chambre
 d'agriculture du Tarn-et-Garonne
 anne.bogetto@agri82.fr



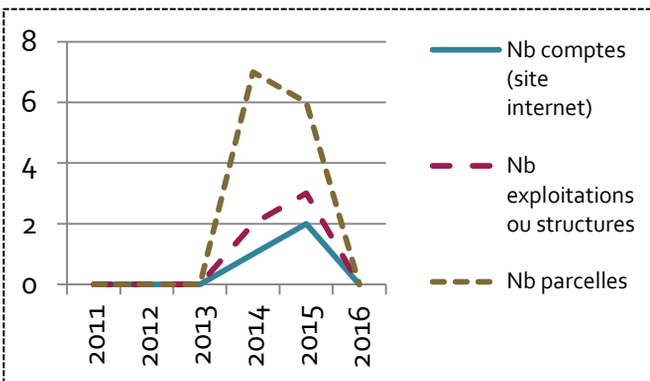
Etablissements :

LPA Moissac

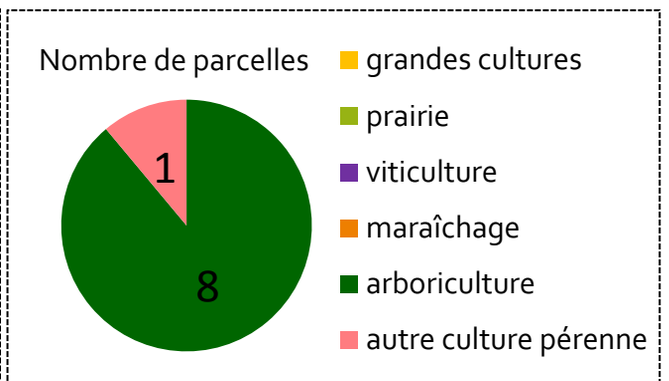
Dans le cadre du réseau Ferme EcoPhyto Arboriculture de notre département, les producteurs de pommes du réseau sont intéressés pour suivre de plus près la biodiversité dans leurs vergers.

Liens :

Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)

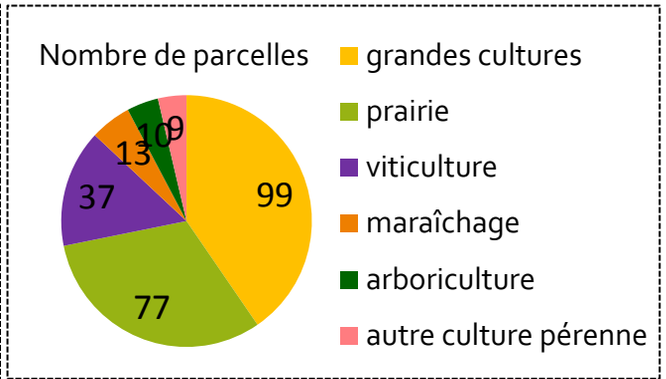
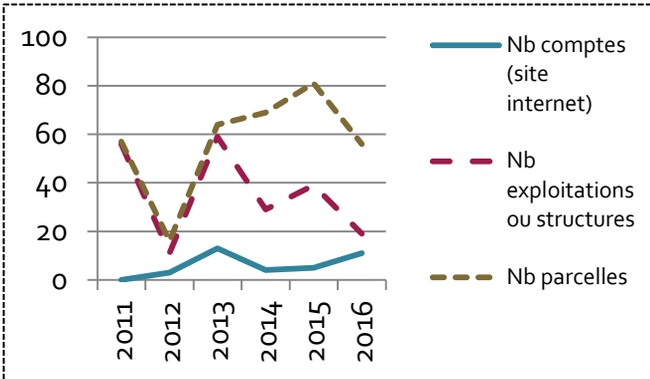


Pays-de-la-Loire

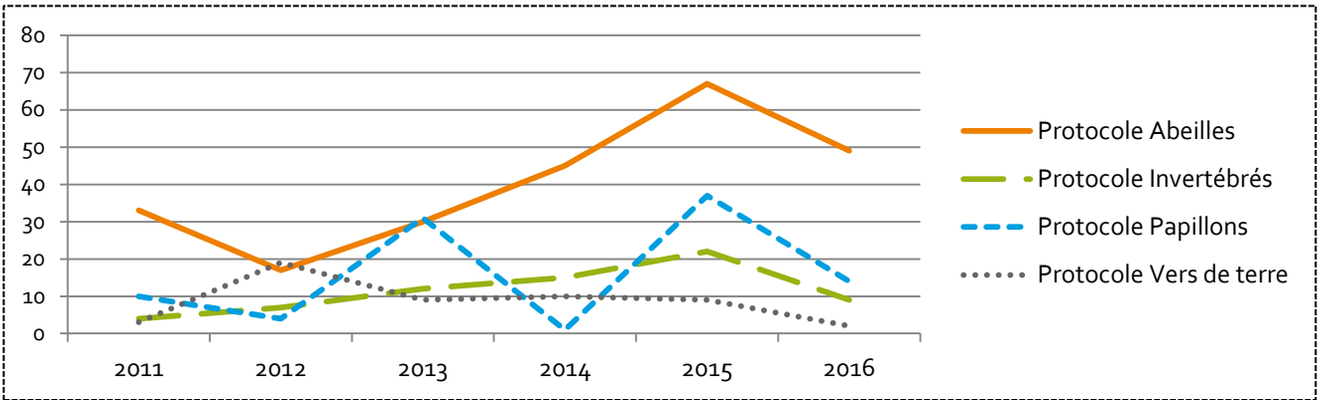
Récapitulatif Pays-de-la-Loire

Dynamique du réseau

Orientation(s) concernée(s)

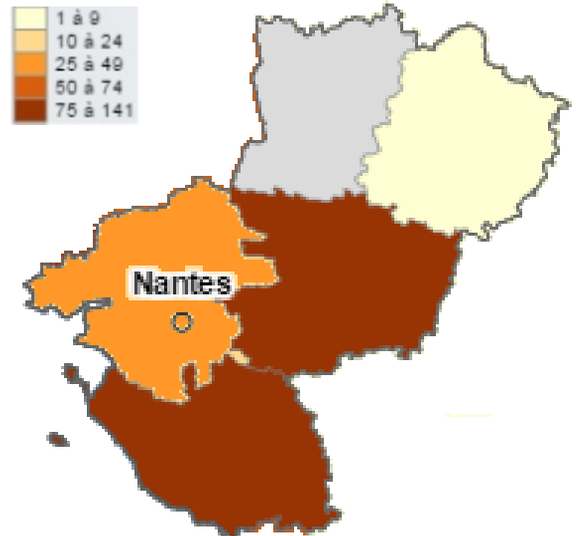


Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Implication au sein de réseaux

Nombre de parcelles impliquées par département



- Réseaux nationaux
- Réseaux locaux
- Hors réseaux



Etablissement	Années de participation	Protocoles
Lycée du Fresne (49, Angers)	2011, 2012, 2013	
Lycée Nature (85, La Roche sur Yon)	2011	
EPL La Germinière (72, Rouillon)	2012	
Relais Pleine Nature et Environnement (85, La Roche sur Yon)	2013	
Lycée de Briacé (44, Le Landreau)	2014, 2015, 2016	
Lycée Jules Rieffel (44, Saint Herblain)	2016	



Contacts :

Ambroise BECOT, Chambre
d'agriculture de Maine-et-Loire
ambroise.becot@maine-et-
loire.chambagri.fr



Etablissements :

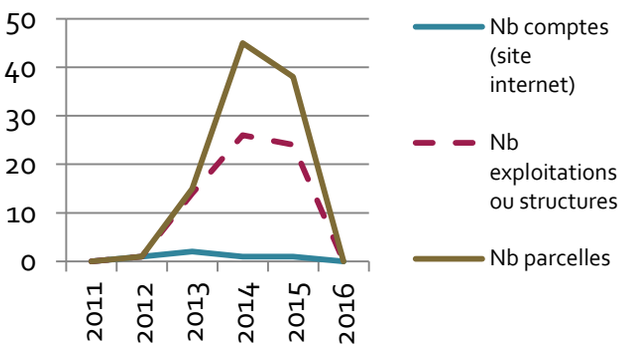
Accompagnement d'agriculteurs faisant partis du réseau ARBRE (Agriculteurs Respectueux de la Biodiversité et des Richesses de l'Environnement) dans leurs relevés et études de la biodiversité de leurs exploitations.

Le réseau ARBRE est un partenariat CA49, LPO, FD Chasseurs. Déclinaison d'IBIS allégée, à l'échelle du département. Démarrage du réseau début 2011. En avril 2012, le réseau compte environ 50 exploitations en polyculture / élevage.

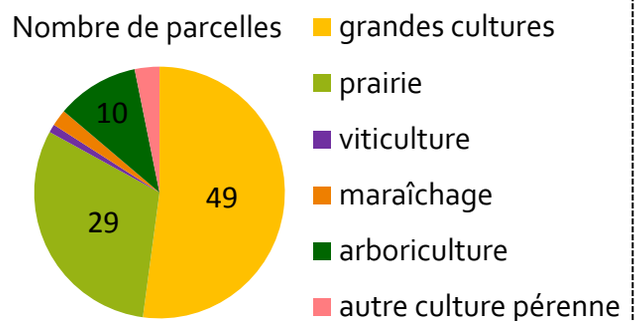
Liens :

<http://www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/vos-chambres/en-pays-de-la-loire/reseaux-d'experimentation-et-de-demonstration/reseau-arbre/>

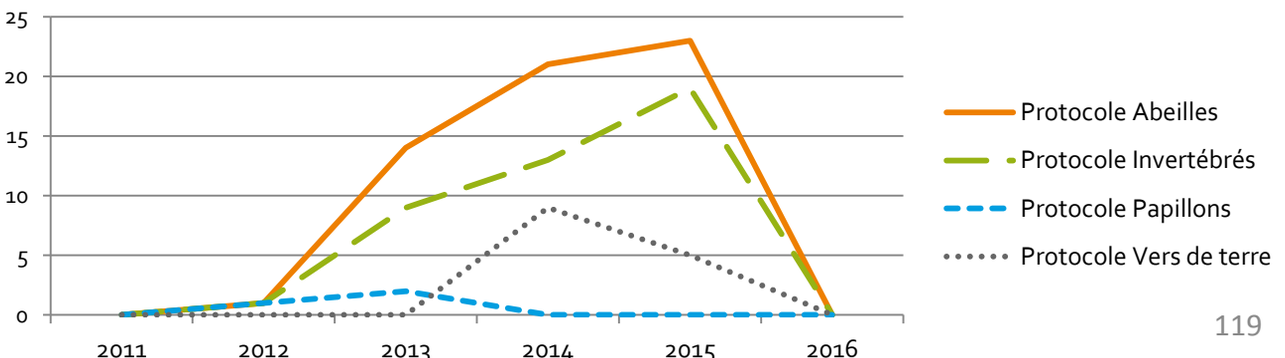
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Coopérative CAVAC

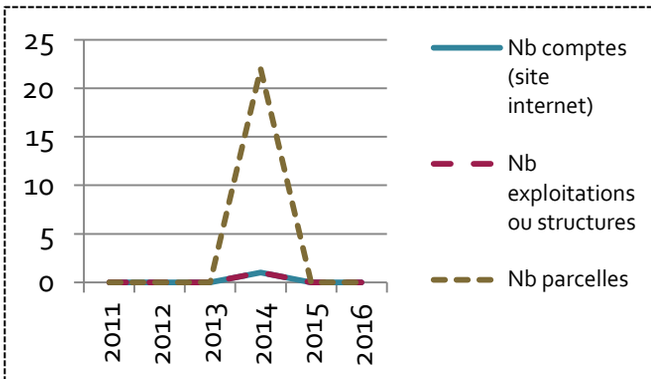


Etablissements :

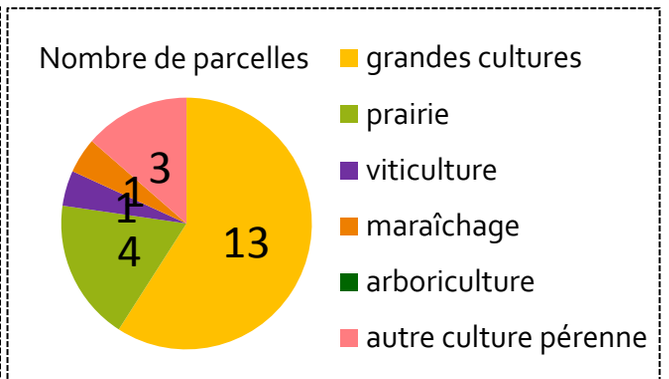
La CAVAC anime le projet CASDAR "aménagement paysager et pratiques agricoles en faveur des pollinisateurs". Une dizaine d'agriculteurs concernés par le protocole "abeille".

Liens :

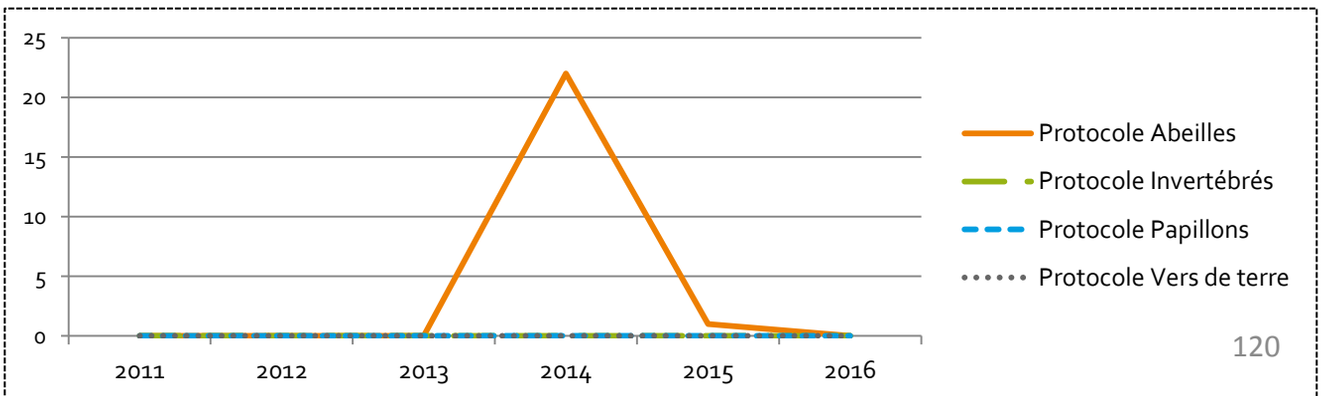
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Ferme de Référence (CA 44)



Contacts :

---,
Chambre d'agriculture de Loire-Atlantique

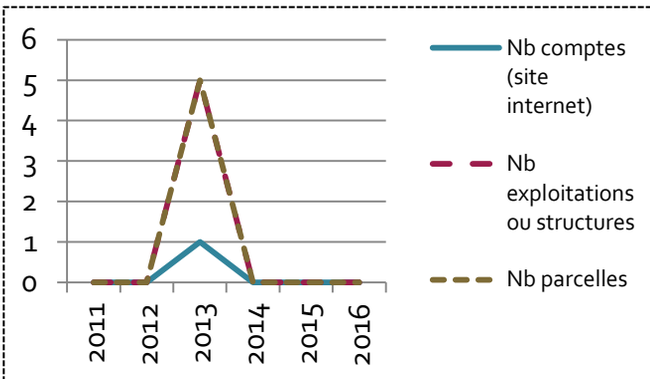


Etablissements :

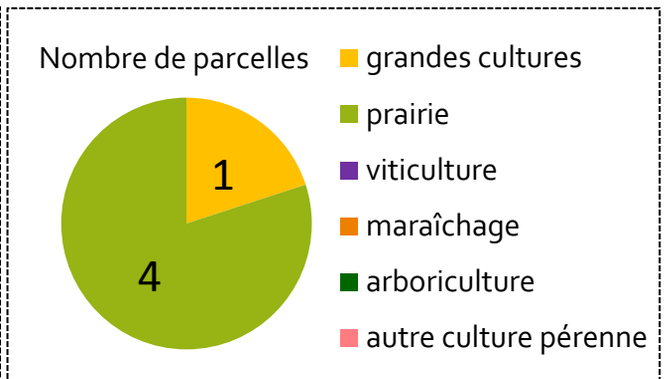
Autour du lac de grand lieu, en Loire-Atlantique, 5 fermes sont inscrites à l'OAB.

Liens :

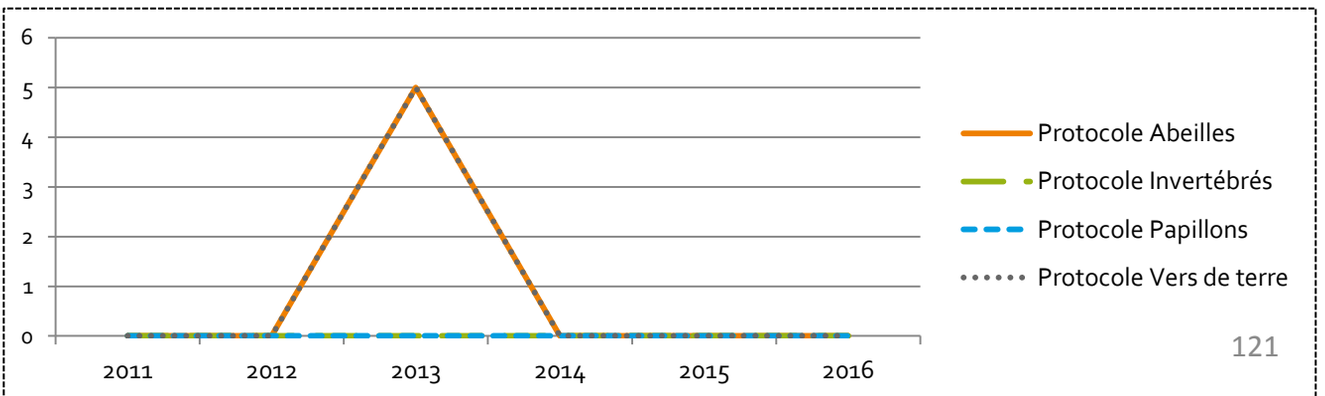
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
 Thierry RATTIER, chambre d'agriculture
 de Vendée
 Thierry.rattier@vendee.chambagri.fr

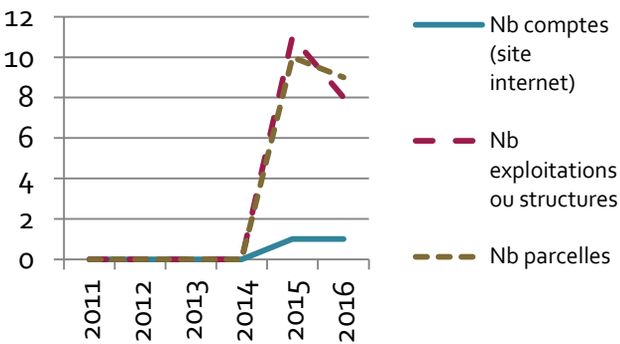


Etablissements :

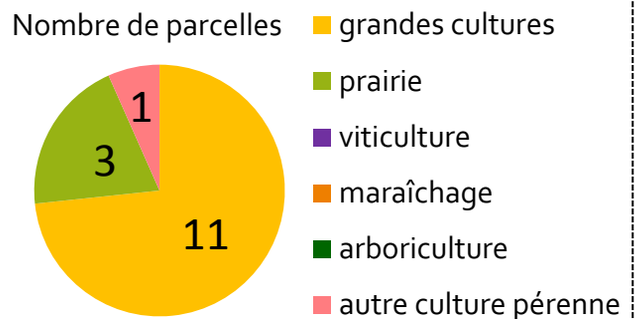
Fermes de références mettant en œuvre des pratiques favorables à la biodiversité et conservant les performances agronomiques. Elles ont toutes fait l'objet d'un diagnostic (type IBIS)

Liens :

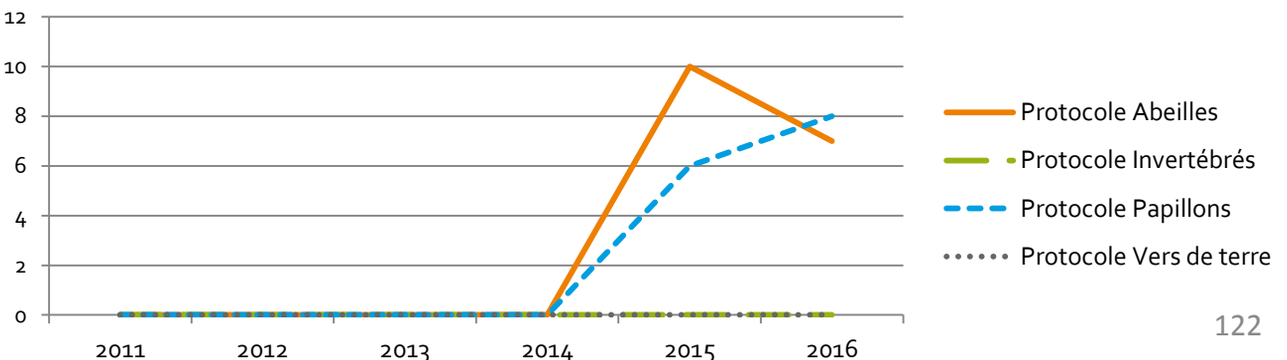
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
LOIRE-ATLANTIQUE

Contact :
Joseph FLEURY, Ligue pour la
Protection des Oiseaux de Loire-
Atlantique
Joseph.fleury@lpo.fr



Etablissements :

Lycée Jules Rieffel – St-Herblain (44)

La LPO 44 s'articule autour de la protection des espèces, la préservation des espaces et l'éducation à l'environnement.

Elle s'intéresse de près aux problématiques agricoles et se rapproche chaque année un peu plus du monde rural.

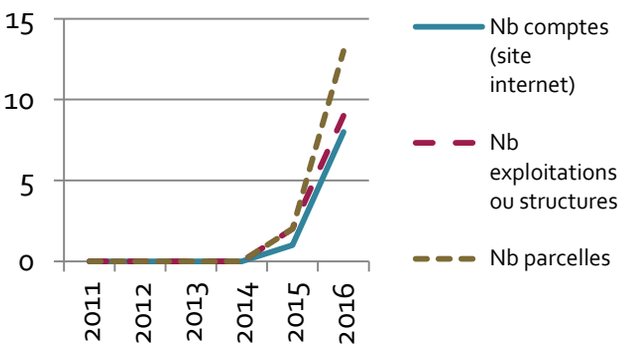
Après avoir formé de nombreux bénévoles et agriculteurs, l'OAB a enfin pris son envol en 2016 avec une dizaine d'observateurs dans six exploitations et un lycée agricole.

Liens :

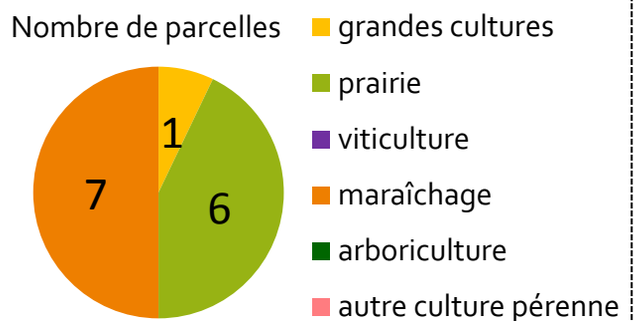
<https://loire-atlantique.lpo.fr/>

<https://fr-fr.facebook.com/LPO44>

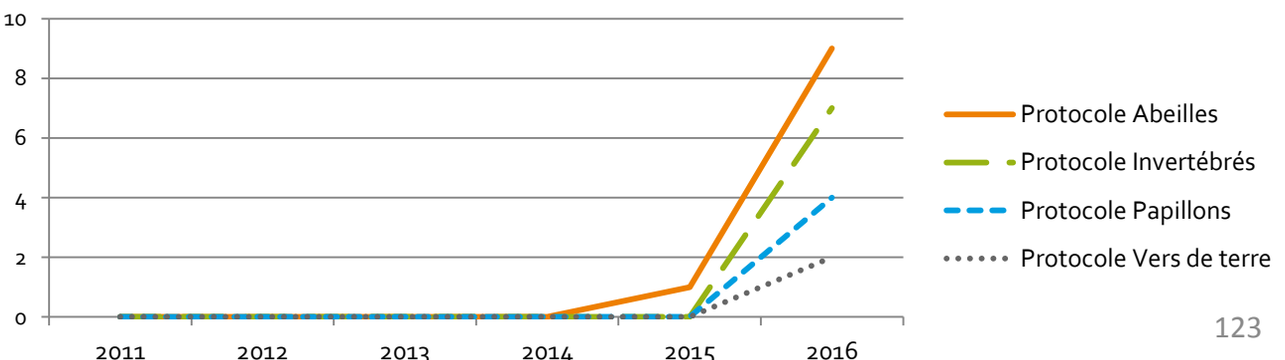
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Alexandre HATET, chambre d'agriculture de la Sarthe
alexandre.hatet@sarthe.chambagri.fr

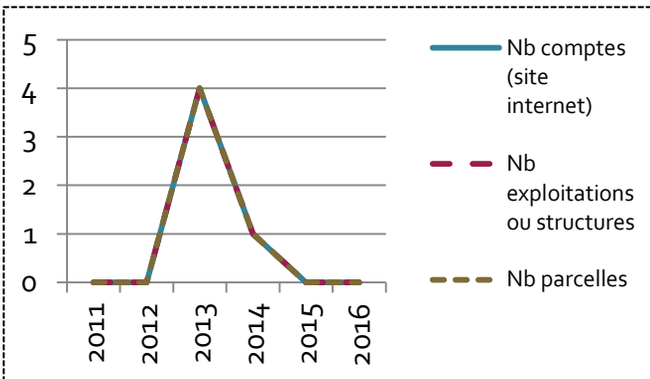


Etablissements :

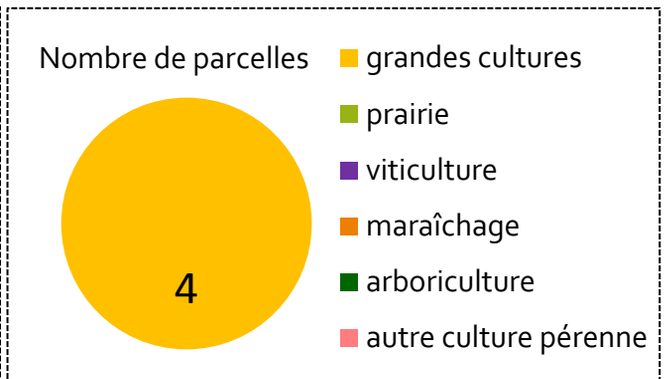
Ce réseau est en relation avec la chambre d'Agriculture de la Sarthe.

Liens :

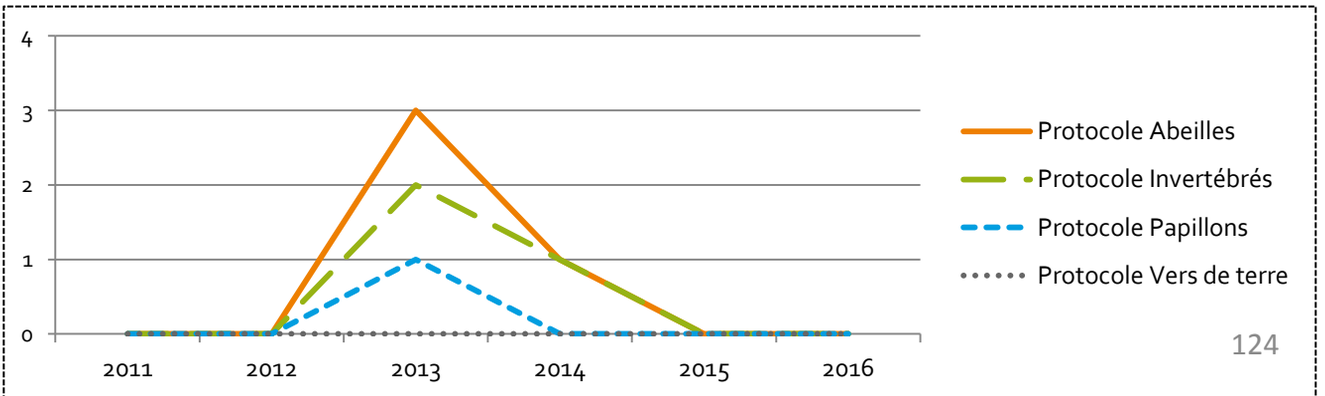
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Chambre d'agriculture de Vendée
Groupe associatif Estuaire



Etablissements :

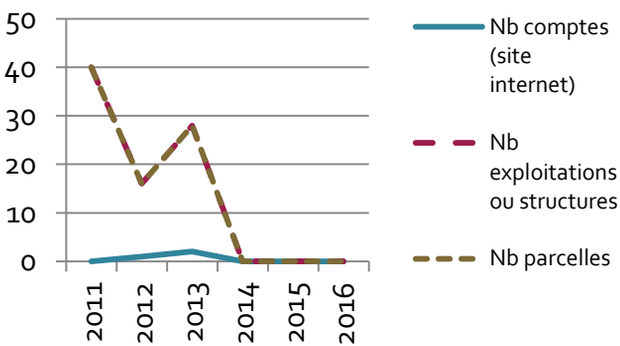
L'OAB est mis en place sur le territoire du SyMPTAMM (syndicat du pays du Talmonçais, des Achards, du Moutierois et du Mareuillais) depuis 2010 en Vendée dans 41 exploitations agricoles, dans le cadre d'un programme LEADER, animé par la Chambre d'agriculture de la Vendée et l'association Estuaire.

Le projet est maintenant terminé. La chambre d'agriculture continue de suivre l'OAB avec un autre réseau (en lien avec Agrifaune)

Liens :

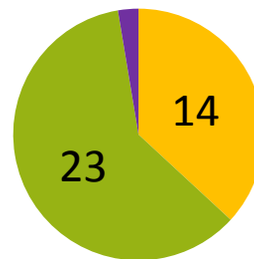
<http://observatoire-agricole-biodiversite.fr/l-observatoire-agricole-de-la-biodiversite-en-vendee-depuis-2010>

Dynamique du réseau



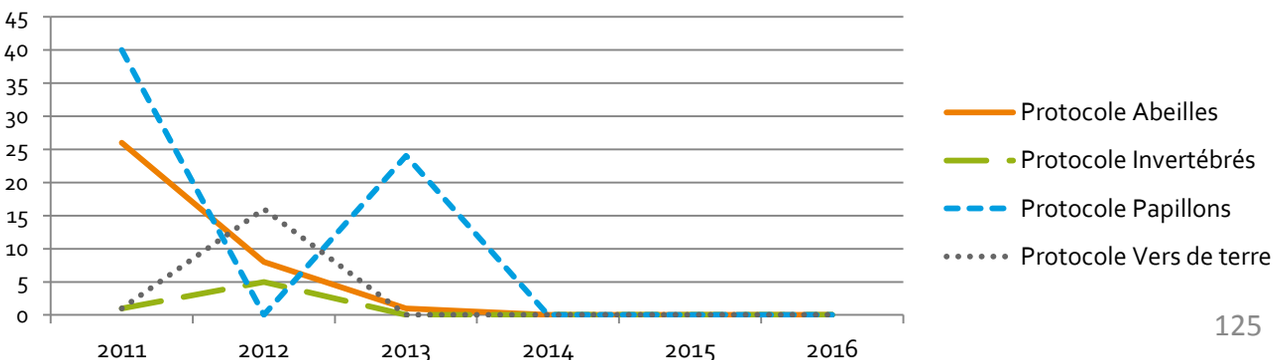
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



(Syndicat Saumur Champigny)



Contacts :

Marie-Anne SIMONNEAU, Syndicat Saumur Champigny

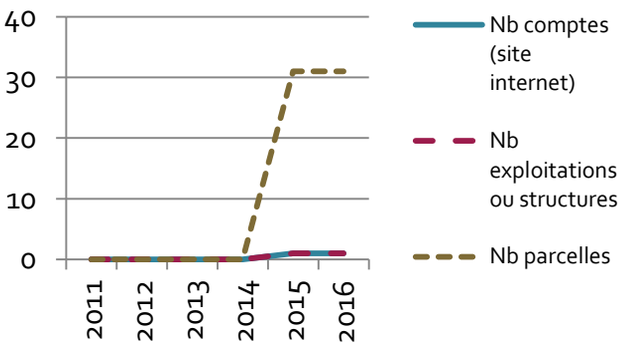


Etablissements :

Le syndicat Saumur Champigny participe à l'OAB, en partenariat avec le réseau ARBRE, animé par la chambre d'agriculture du Maine et Loire.

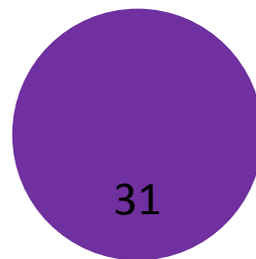
Liens :

Dynamique du réseau



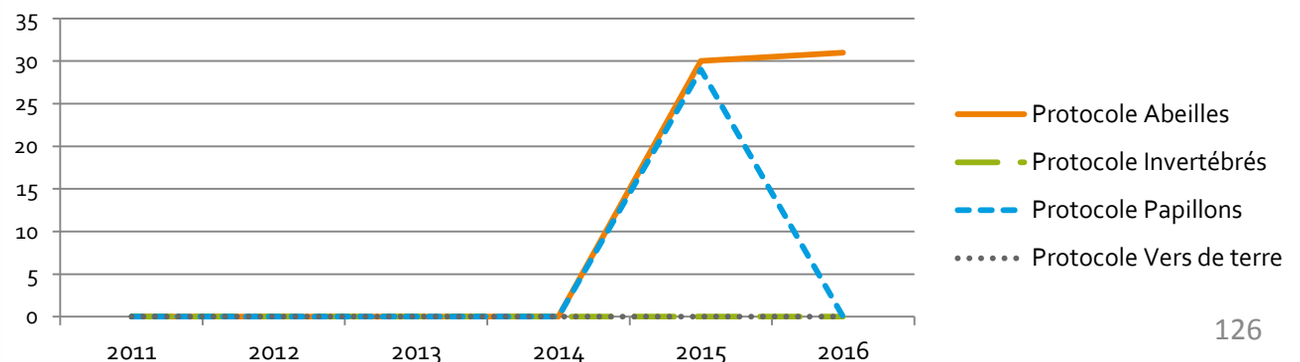
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Marianne MOALIC

mmoalic@terrena.fr, terrena

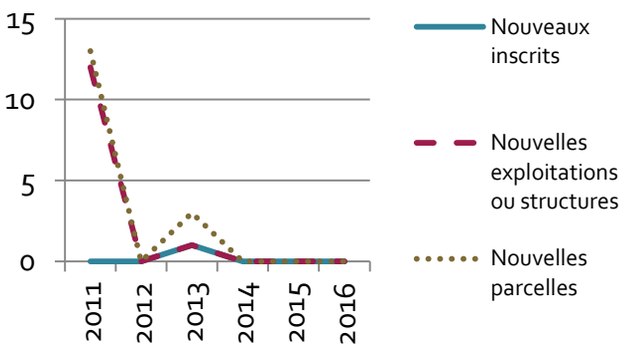


Etablissements :

De 2011 à 2013, un groupe de 8 exploitations du Maine-et-Loire était impliqué dans la démarche nationale DEPHY ECOPHYTO et dans le réseau des coopératives via les FERMECOPHYTO d'InVivo.

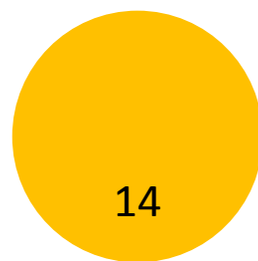
Liens :

Dynamique du réseau



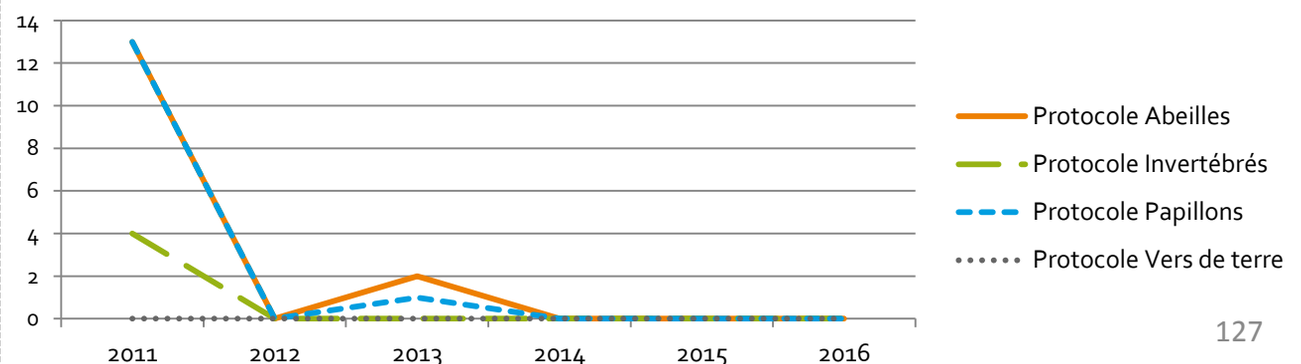
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

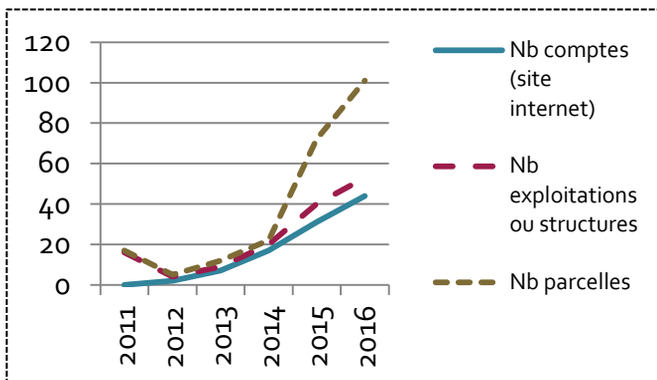
Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



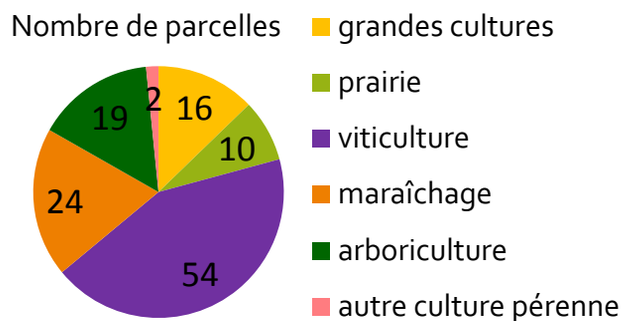
Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Récapitulatif Provence-Alpes-Côte d'Azur

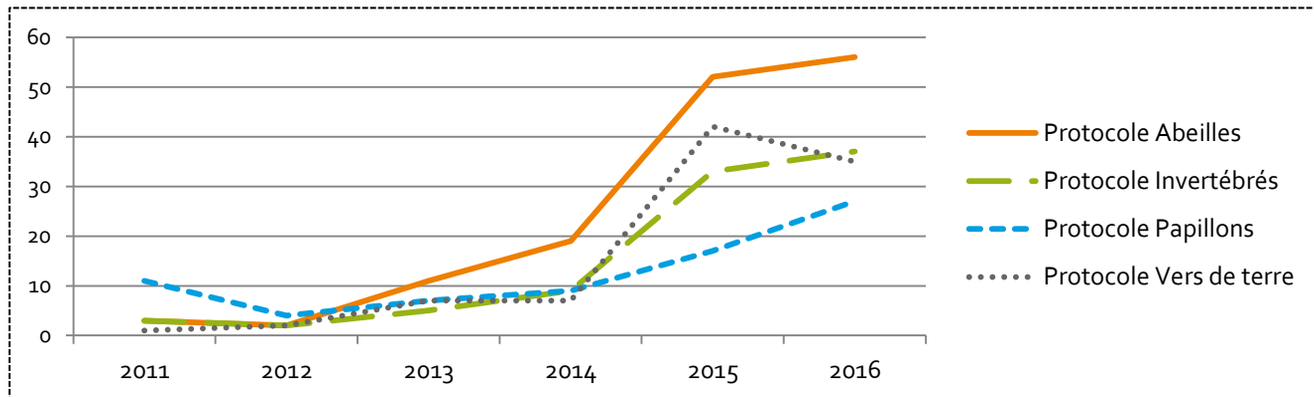
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)

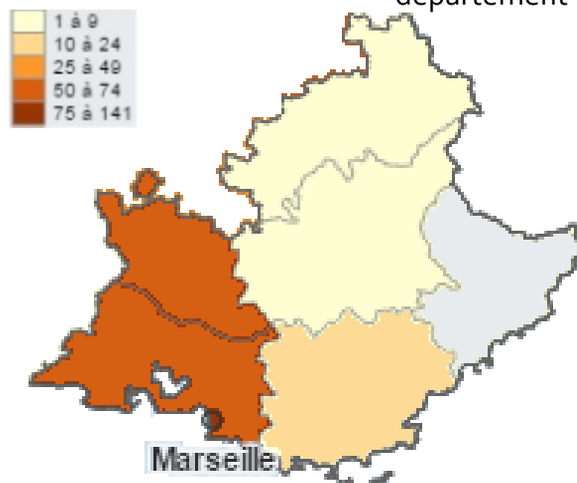


Implication au sein de réseaux



- Réseaux nationaux ■ Réseaux locaux
- Hors réseaux

Nombre de parcelles impliquées par département





Etablissement	Années de participation	Protocoles
Lycée François Pétrarque (84, Avignon)	2011, 2012, 2013, 2014	
Lycée agricole de Carpentras (84, Carpentras)	2011, 2014, 2015, 2016	
LEGTA AixValabre (13, Gardanne)	2013, 2014, 2015, 2016	
LPA Les Alpilles (13, Saint Remy de Provence)	2015, 2016	
MFR Eyrargues (13, Eyrargues)	2016	



Contacts :

Julie PRADAL, chambre d'agriculture des Hautes-Alpes
julie.pradal@hautes-alpes.chambagri.fr

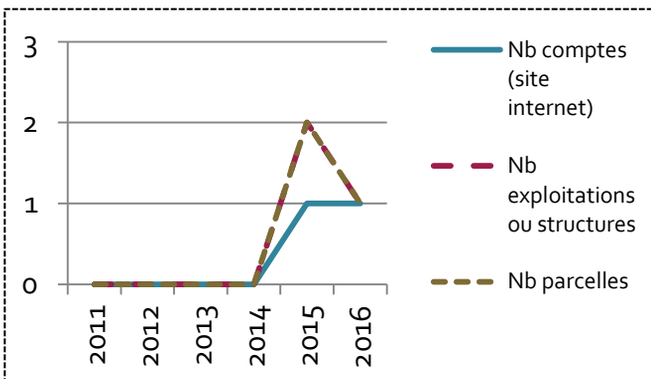


Etablissements :

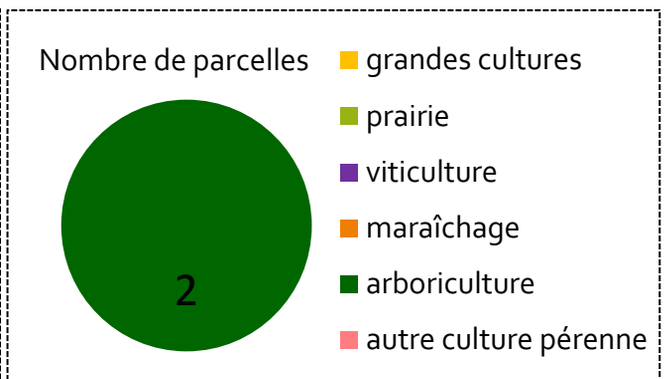
Réseau de la Chambre d'Agriculture des Hautes-Alpes. Principalement des parcelles en arboriculture.

Liens :

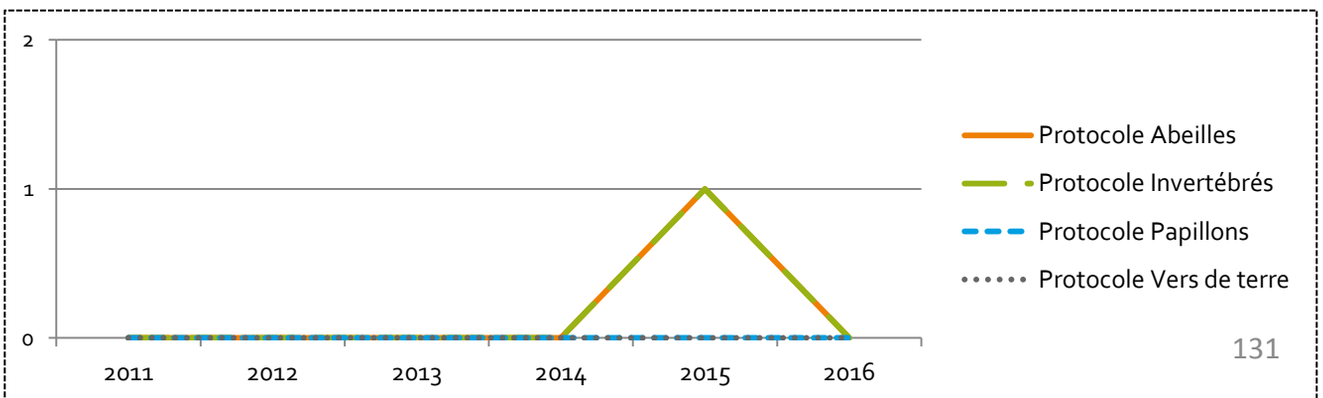
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Jean-Michel MONTAGNON,
chambre d'agriculture des Bouches-
du-Rhône
jm.montagnon@bouches-du-
rhone.chambagri.fr

Un réseau d'agriculteurs basés sur la Communauté du Pays d'Aix. Les espaces agricoles sont dominés par la vigne et les grandes cultures avec la présence de quelques maraichers et éleveurs.

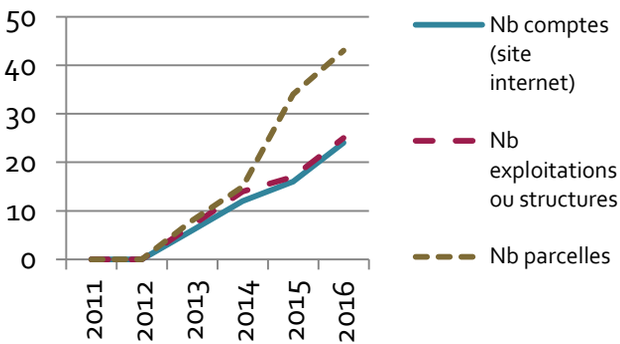


Etablissements :

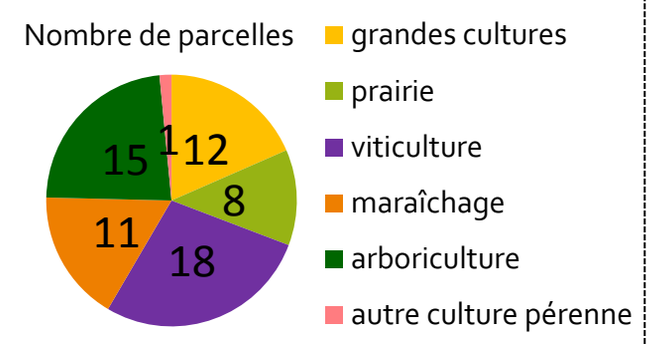
LPA les Alpilles (13, Saint Rémy de
Provence)
LEGTA Aix Valabre (13, Gardanne)
MFR d'Eyrargues

Liens :

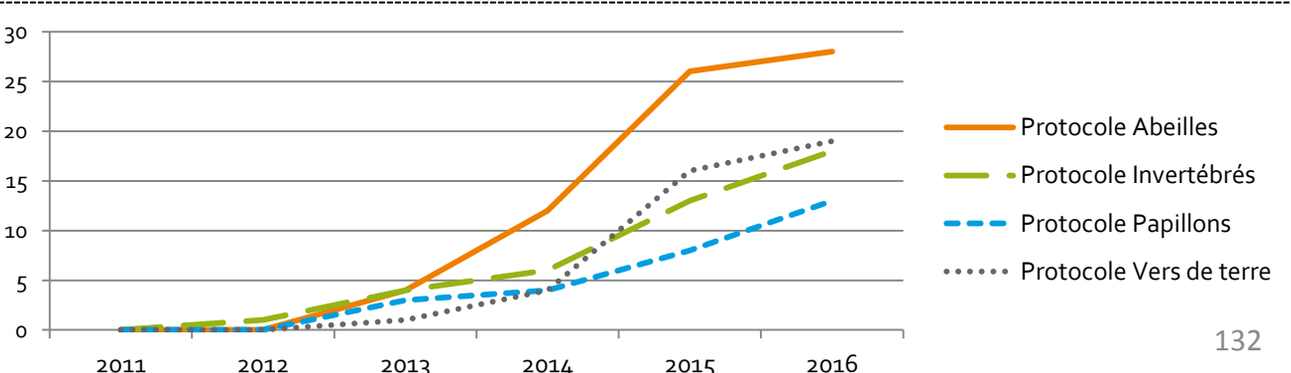
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Viviane SIBE, chambre d'agriculture de Vaucluse

Viviane.sibe@vacluse.chambagri.fr

s'inscrit dans le réseau de la région PACA

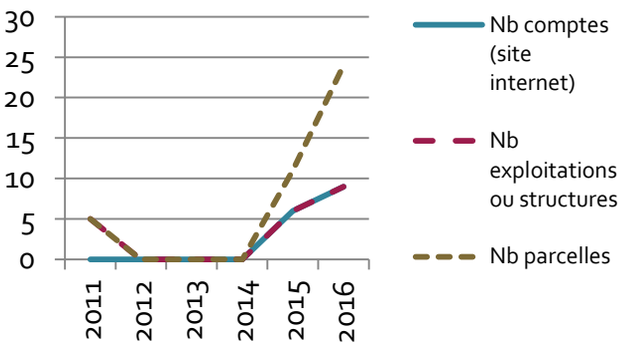


Etablissements :

Lycée agricole François Pétrarque (84, Avignon)

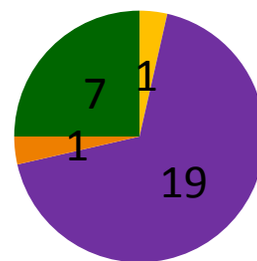
Liens :

Dynamique du réseau



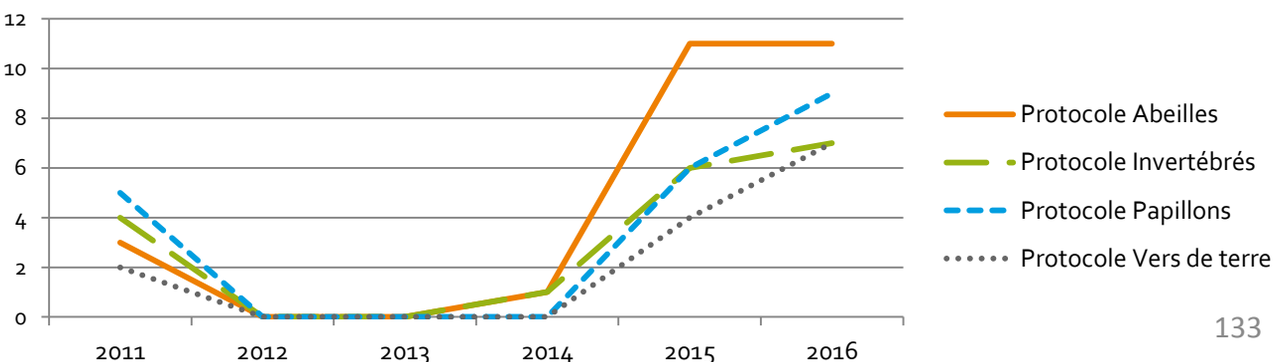
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



(Raison'Alpes)



Contacts :

Stevens AYRAULT, coopérative Raison'Alpes

Fait partie du réseau :

FERMEcophyto – réseau Coopératives (avec In Vivo)

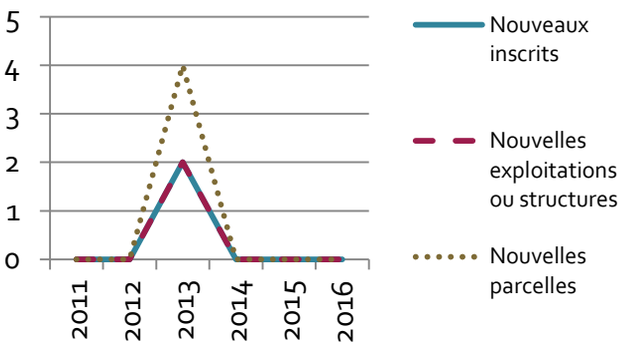


Etablissements :

Liens :

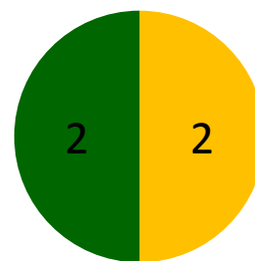
Les observations sont effectuées sur une seule exploitation. Une série d'observations est faite le long d'une bande fleurie en bordure de verger. L'autre série est située entre un fossé et un verger.

Dynamique du réseau



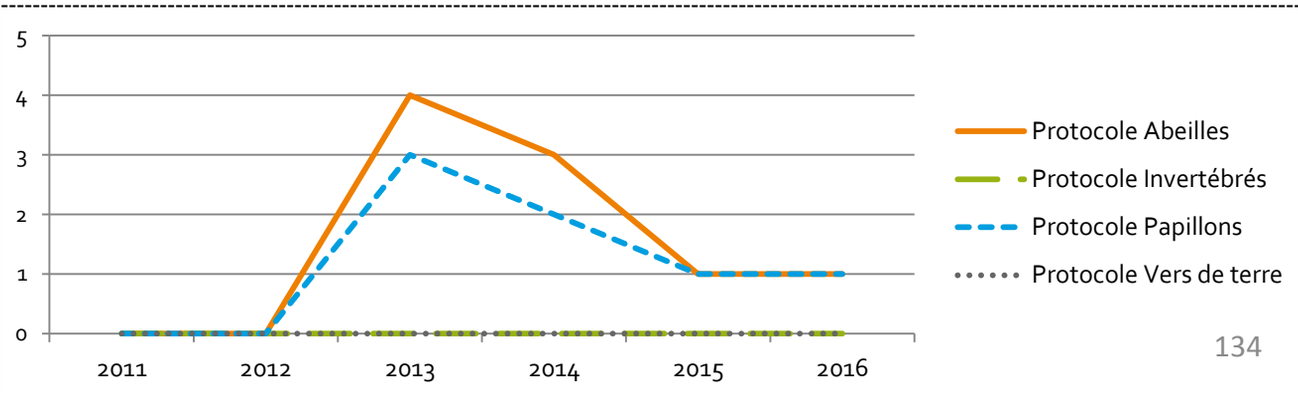
Orientation(s) concernée(s)

Nombre de parcelles



- grandes cultures
- prairie
- viticulture
- maraîchage
- arboriculture
- autre culture pérenne

Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Réseaux concernant tout le territoire ou multi-régionaux



Contacts :

Alexandra BONOMELLI, Comité Interprofessionnel du vin de Champagne
alexandra.bonomelli@civc.fr



Etablissements :

Avize Viti Campus

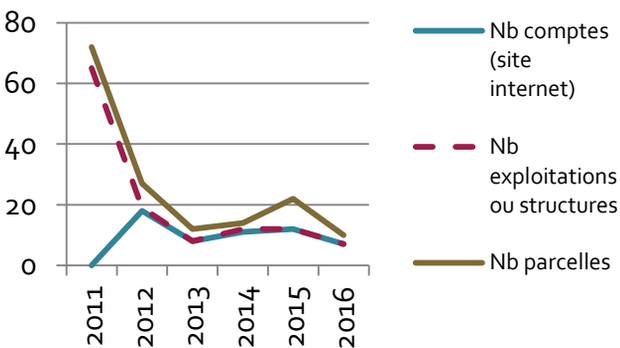
Réseau des viticulteurs champenois, animé par le Comité Champagne

Mobilisés depuis le lancement de l'OAB en 2010, vigneron et maisons de Champagne sont sensibilisés et mettent en place des pratiques viticoles durables et des aménagements en faveur de la biodiversité.

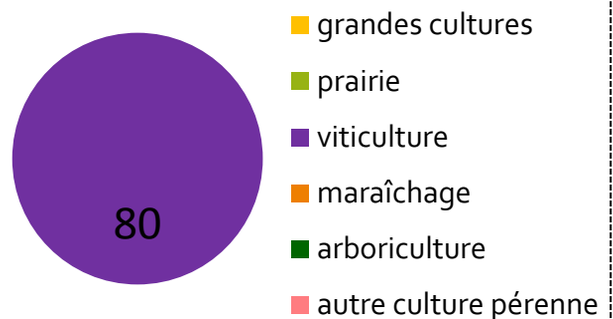
Liens :

<http://www.champagne.fr/>
<https://www.youtube.com/watch?v=NYIfEL5VoEU&t=4s>

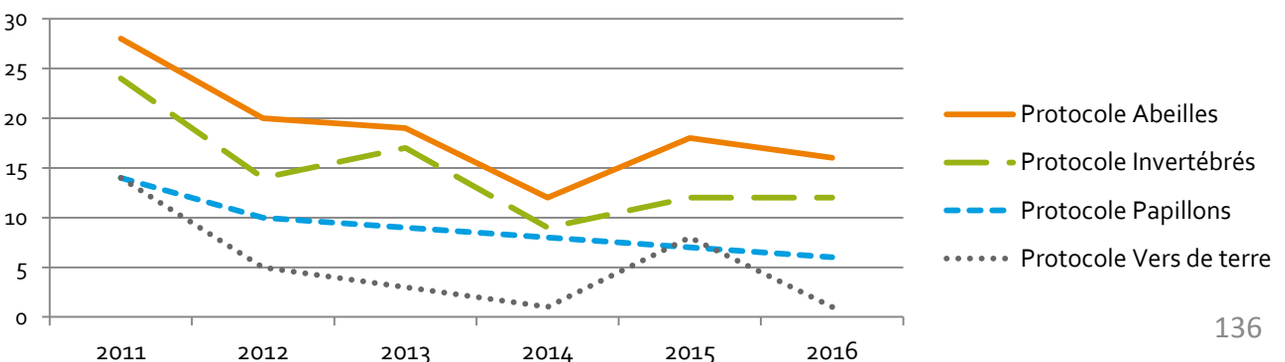
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



FERMEcophyto - réseau Coopératives



Contacts :
Guillaume PY, Agrosolutions
gpy@agrosolutions.com



Etablissements :

Liens : www.agrosolutions.com

FERMEcophyto - réseau Coopératives a pour objectif d'accompagner des exploitations vers des systèmes de cultures économes en pesticides conciliant performance environnementale et rentabilité.

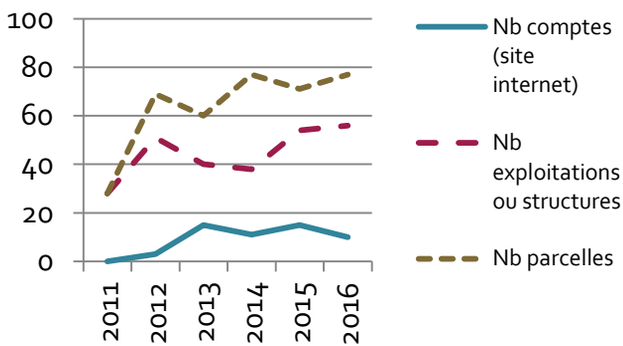
Coopératives actuellement impliquées dans le réseau :



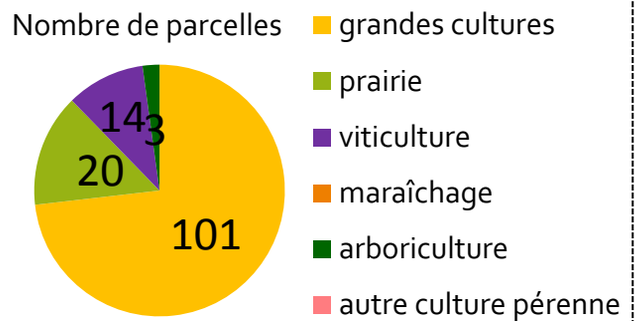
Coopératives ayant antérieurement contribué au réseau :



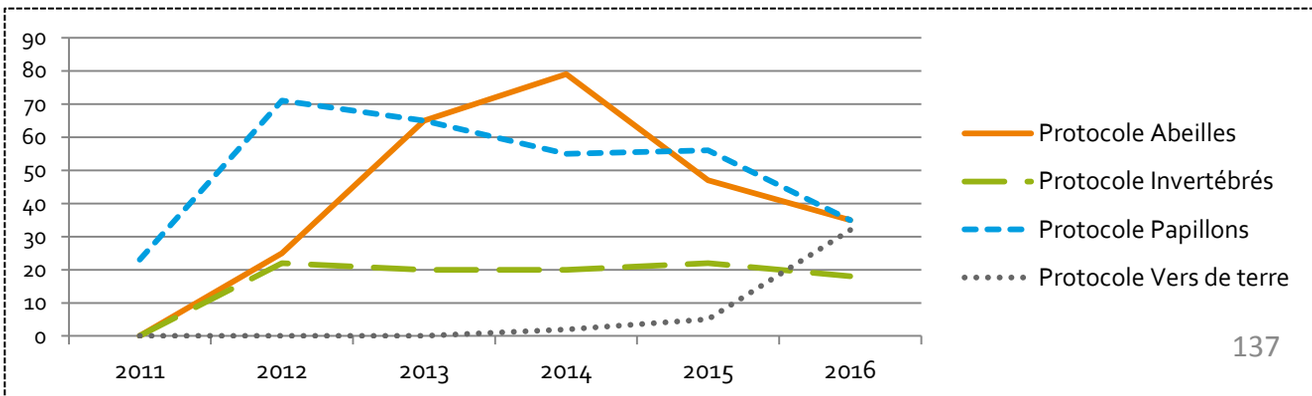
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Fermes de référence Bayer



Contacts :
Audrey OSSARD, Bayer
Audrey.ossard@bayer.com

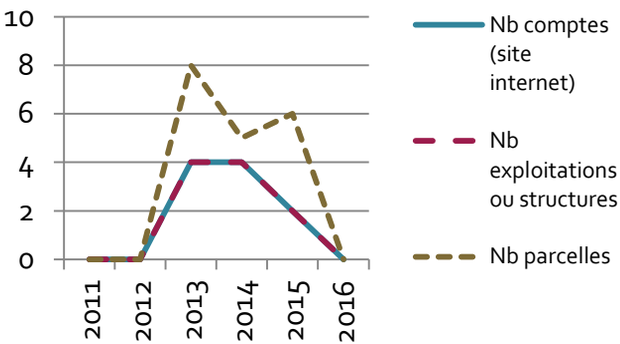


Etablissements :

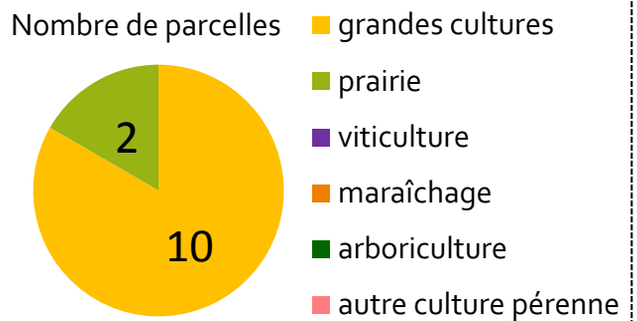
6 exploitations dont:- 3 en GC- 1 polyculture-
élevage- 1 exploitation viticole- 1 exploitation
viticulture- GC

Liens :

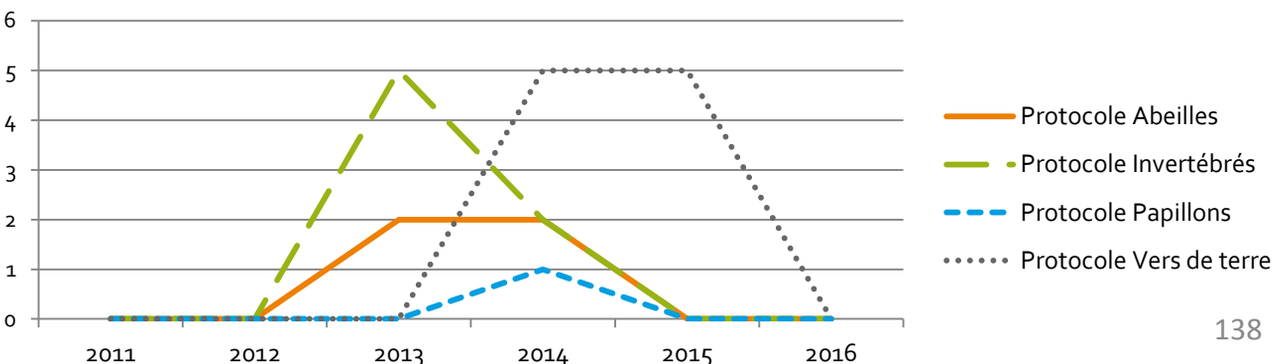
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Jude SPAETY, Terre de liens
j.spaety@terredeliens.org

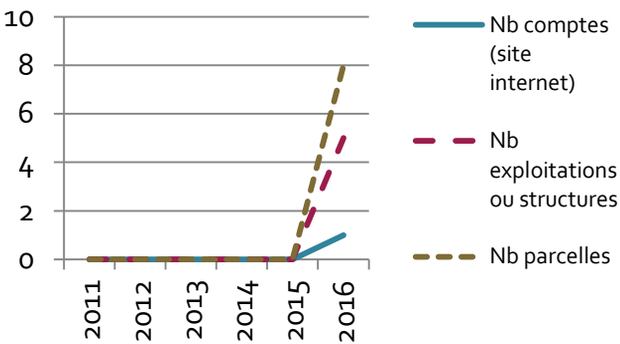
Fermes appartenant à Terre de Liens, pour l'essentiel des structures en Bio, à taille humaine.



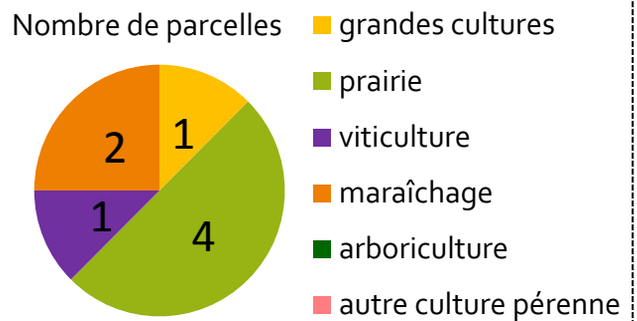
Etablissements :

Liens :

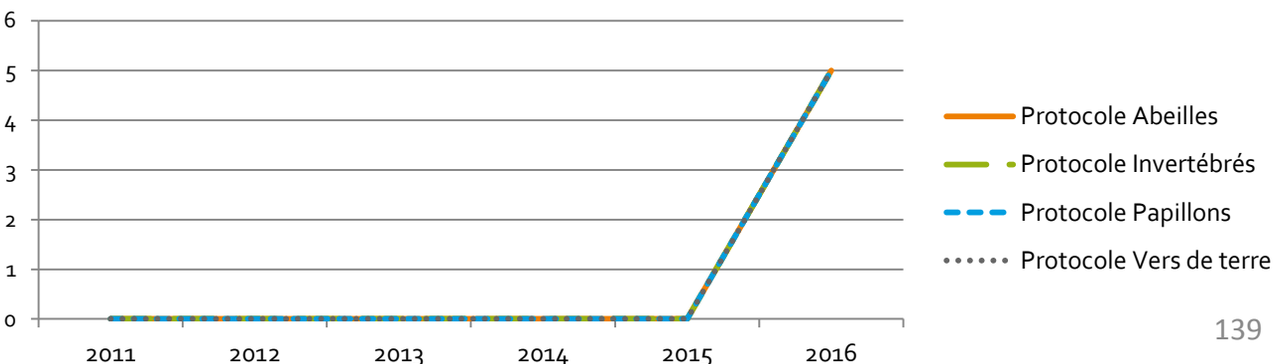
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Ariane DERIMAY-DUBOIS,
Mondelez international
ariane.derimay-dubois@mdlz.com



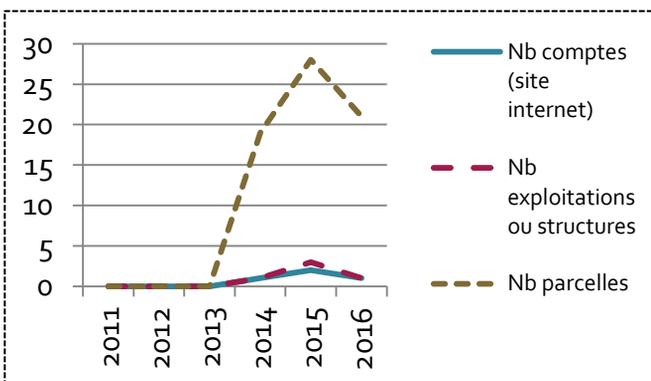
Etablissements :

Relevés effectués chez des agriculteurs faisant partis du programme LU'Harmony.

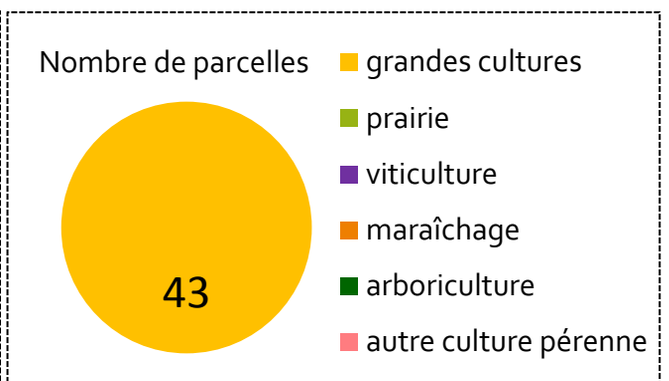
Liens :

<https://www.lulechampdespossibles.fr/Engagement/La-Charte-LU-HARMONY>

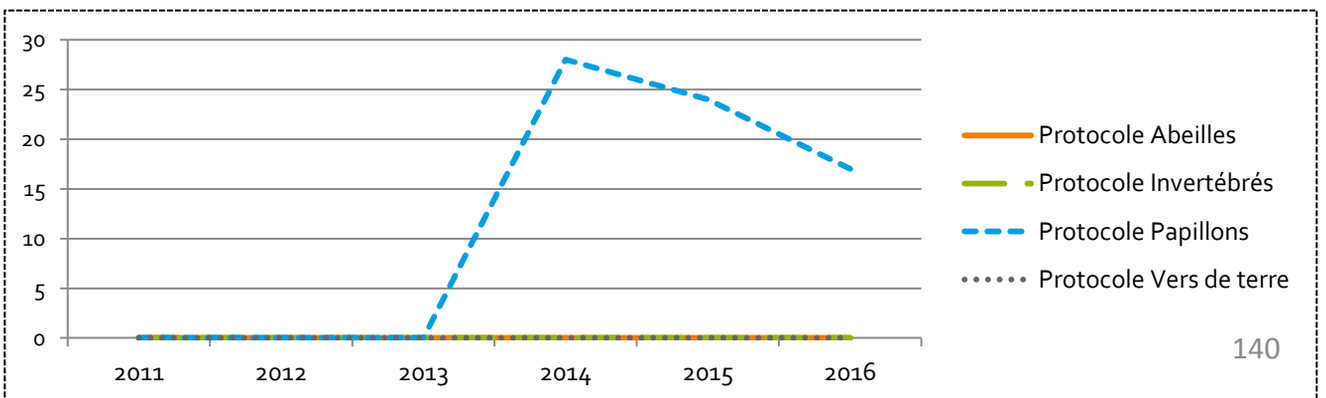
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :

Jean-Luc TOULLEC, référent biodiversité de l'enseignement agricole, Ministère en charge de l'agriculture, direction générale de l'enseignement et de la recherche
 jean-luc.toullec@educagri.fr

Réseau thématique en appui aux établissements d'enseignement agricole.

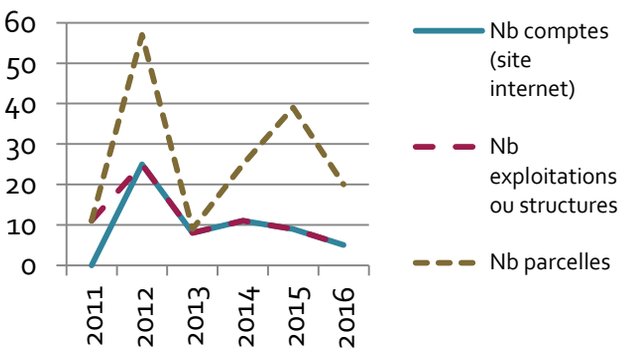
Entre 2012 et 2014, le projet BiodivEA était proposé aux établissements intéressés. Dès 2017, les établissements qui le souhaitent pourront devenir « site de démonstration » de l'OAB, en conventionnant avec le ministère.

Un grand nombre d'établissements sont aussi mobilisés par des réseaux locaux.

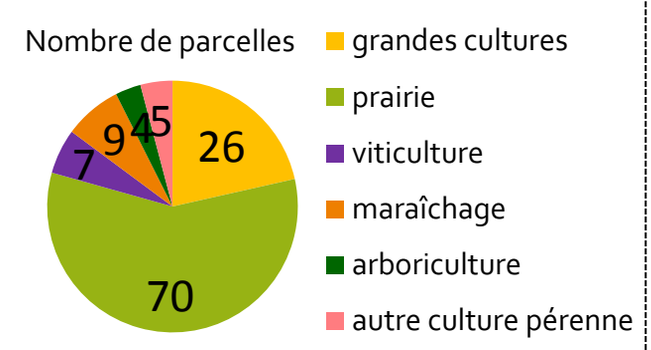
Liens :

<http://observatoire-agricole-biodiversite.fr/biodivea-mobiliser-l-enseignement-agricole-sur-la-thematique-de-la-biodiversite>

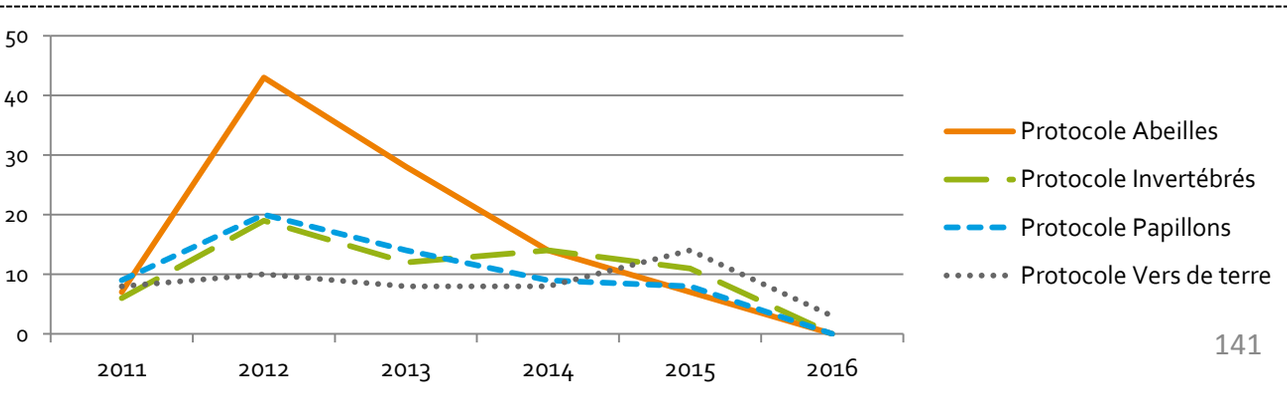
Dynamique du réseau

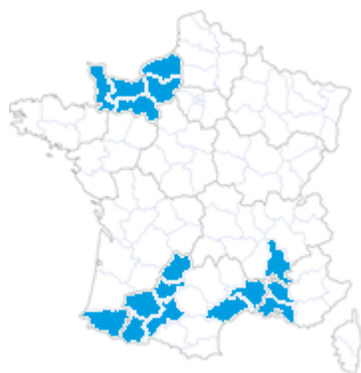


Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





Contacts :
 François WARLOP, groupe de recherche en agriculture biologique
 Francois.warlop@grab.fr

Le réseau SMART regroupe les parcelles intégrant des fruitiers et du maraîchage en AGROFORESTERIE, et qui sont suivies par les partenaires du projet (Casdar) SMART, à partir de 2015.



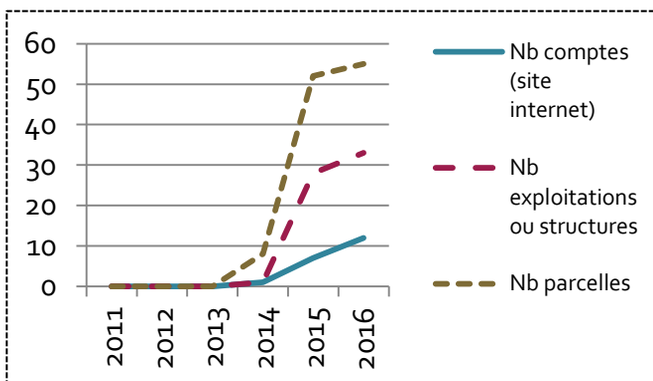
Etablissements :

Lycée François Pétrarque, (84, Avignon)
 CRIPT PACA

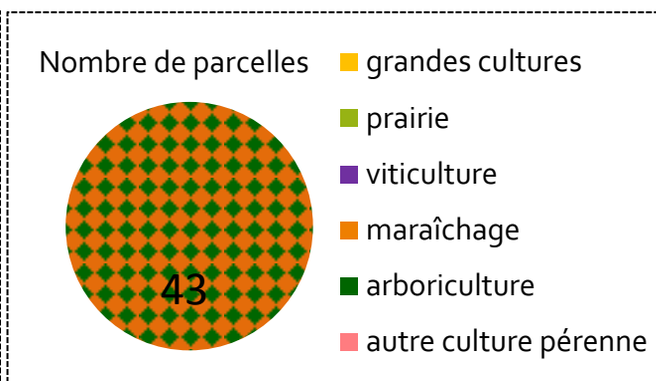
Liens :

- <http://observatoire-agricole-biodiversite.fr/reseau-smart>
- agroforesterie.fr/smart

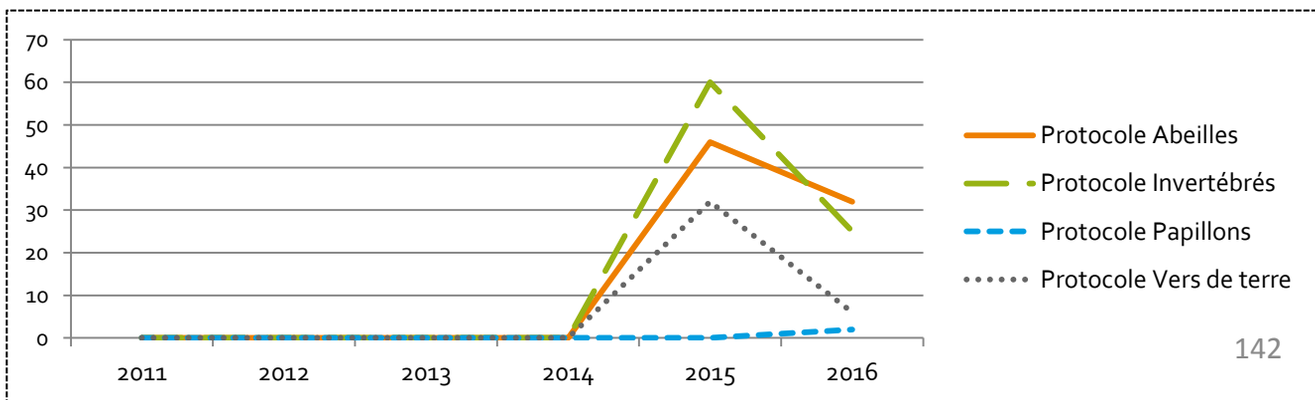
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)



Réseau des vergers écoresponsables Pommes Poires



Contacts :

Pierre VARLET, Association Nationale Pommes-Poires
 p.varlet@pommespoires.com



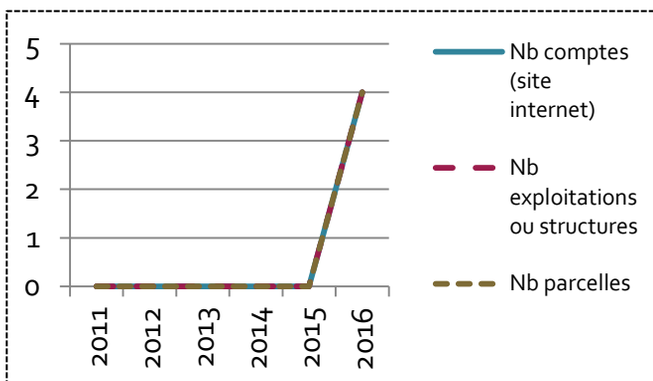
Etablissements :

Réseau de vergers écoresponsables adhérents à l'ANPP fiers de leurs pratiques et de la biodiversité présente sur leur exploitation.

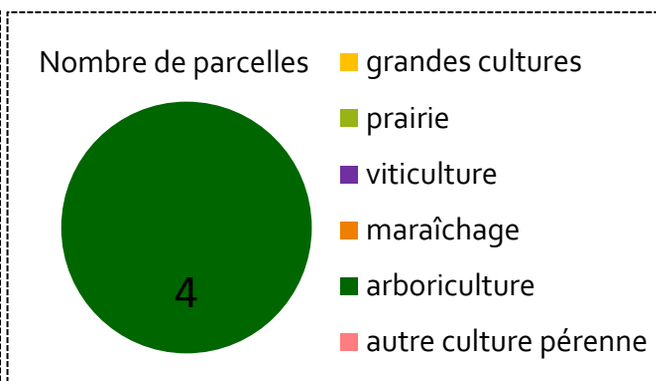
Liens :

<http://www.lapomme.org/vergers-ecoresponsables>

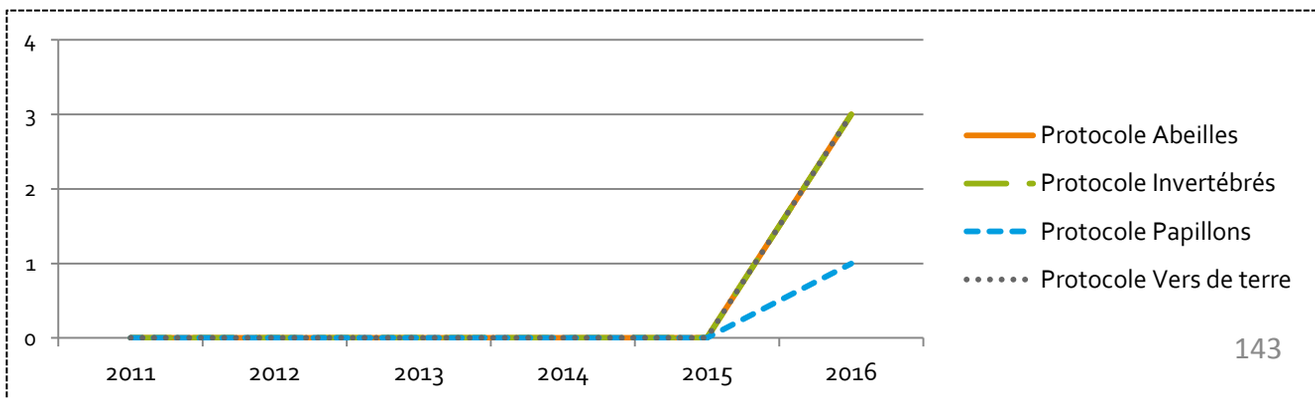
Dynamique du réseau



Orientation(s) concernée(s)



Evolution de la participation : observations réalisées et saisies (en nb de parcelles)





**OBSERVATOIRE
AGRICOLE *de la*
BIODIVERSITÉ**



**Muséum
national
d'Histoire
naturelle**



UNIVERSITÉ DE
RENNES 1

Un observatoire participatif de
VIGIE NATURE