

LETTRE D'INFORMATION « AGRIFAUNE »

BRETAGNE - PAYS de la LOIRE

N°4 Janvier 2010

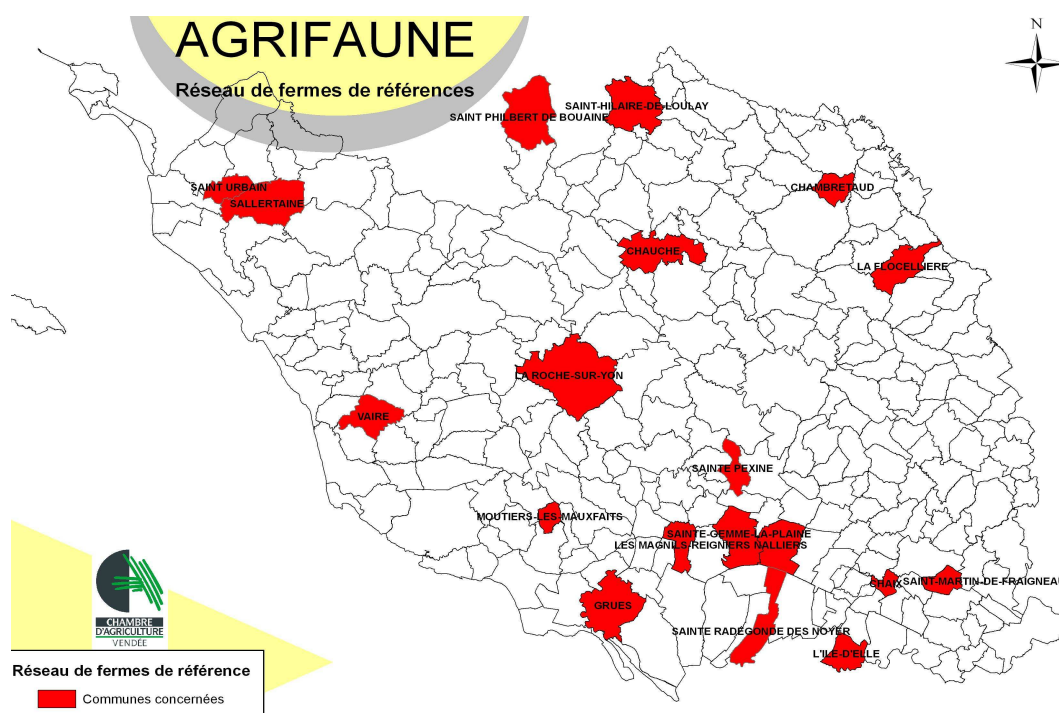
Le réseau agrifaune en Bretagne Pays de la Loire se développe dans les 4 départements concernés, sur des thématiques communes (Vendée et Sarthe sur les couverts intermédiaires notamment), ou particulières (l'Ille et Vilaine et l'étude sur l'impact de la fauche industrielle sur le lièvre ou le Finistère et les mesures d'atténuation des dégâts des lapins).

Département de la Vendée

Le réseau Agrifaune Vendée a organisé le **11 septembre** une journée d'informations à Saint Martin de Fraigneau sur l'exploitation de M Berland spécialisé en Technique Culturelle Simplifiée (TCS). Cette journée a été l'occasion de faire le point sur les 20 fermes suivies où les situations et les engagements sont hétérogènes.

Un des thèmes majeurs abordé a concerné les cultures intermédiaires. La Chambre d'Agriculture de la Vendée par ses GEDA a produit deux guides techniques orientant les exploitants : « couverts végétaux : comment faire sa propre semence » et « couverture des sols : les intercultures à plusieurs fins ». Ils ont été distribués lors de cette rencontre. La Fédération des chasseurs a présenté le protocole de suivi de la faune sauvage, protocole qui rejoint ceux préconisés dans un cadre national. Des suivis par transect sont réalisés sur un pool de parcelles tests (3-4 couverts par mélange répétés sur 2 parcelles) de l'implantation à la destruction.

L'après-midi a été consacré à une visite de l'exploitation de M Berland et des avantages/contraintes de la Technique Culturelle Simplifiée.



Cette journée a été l'occasion de projeter le film « Agrifaune en Picardie : Préserver et gérer ». Le DVD est disponible auprès de l'ONCFS (JF Maillard) et sera distribué pour sensibiliser et motiver les exploitants. <http://www.picardie-agrifaune.fr/>



La prochaine journée d'information aura lieu au Lycée Nature de la Roche sur Yon le 10 février 2010 avec notamment l'intervention de l'Université de Rennes sur la thématique du fonctionnement biologique des sols et l'activité des vers de terre.

Département de la Sarthe

Plateforme d'essais du Gaëc des Lys

Monsieur et Madame PASQUIER, exploitant du Gaëc des Lys sur la commune de Rahay ont reçu en février dernier lors du Salon International de l'Agriculture la médaille « Agriculture et Faune Sauvage » pour leur engagement.

Le 26 mai, le réseau a organisé une journée d'information sur la plate-forme de Rahay où les informations relatives aux couverts intermédiaires ont été communiquées à une soixantaine de participants. Là aussi, les références agronomiques s'accumulent.

Une barre d'effarouchement brevetée et présentée au Salon International du Machinisme Agricole a été exposée. Un peigne est installé sur un bâti qui se fixe sur le relevage avant du tracteur. Un bras articulé permet à la partie latérale de se relever lors des déplacements routiers. La Fédération des Chasseurs a fait l'acquisition d'une barre en vue de la mettre à disposition des agriculteurs-chasseurs.



Le 16 novembre sur demande du récent réseau Agrifaune de la Dordogne, une vingtaine d'agriculteurs-chasseurs de ce département ont fait escale à Rahay après avoir visité une exploitation du réseau des Deux-Sèvres. Cette visite a été l'occasion d'échanger sur les couverts intermédiaires et sur le fonctionnement du réseau.

La prochaine journée d'information du programme Agrifaune Rahay se déroulera le **11 février 2010** à Sargé sur Braye. Elle concernera les résultats de la plate forme, les bandes enherbées et leur gestion ainsi que les auxiliaires de culture (présentation de résultats d'essais à l'échelle d'une parcelle).

GIC de Bercé

Le 20 novembre dernier a eu lieu une journée bilan, sensibilisation et perspectives du projet Agrifaune sur le Groupement d'Intérêt Cynégétique de Bercé. Fort d'une soixantaine de participants, la matinée a été consacrée à la présentation des bilans agronomiques sur les couverts intermédiaires par la Chambre d'Agriculture et des premières observations des suivis faunistiques.

Ces bilans ont été suivis d'une présentation de la situation de la Perdrix grise par Florian Millot de l'ONCFS (Centre National d'Etude et de Recherche Appliquée Petite Faune de Plaine).

L'après-midi a été consacré à une visite des parcelles semées en couverts intermédiaires et de discussion sur l'intérêt des différents mélanges présentés tant sur un point de vue agronomique que sur le point de vue faunistique. La barre d'effarouchement a également été présentée lors de cette journée.



Sur les deux programmes – Rahay et Bercé- les suivis faunistiques se sont mis en place conformément aux protocoles nationaux. Ces suivis concernent la faune gibier mais aussi les insectes rampants dans les cultures intermédiaires. Des pièges « Barber » enfouis à ras du sol collectent les insectes. Ceux-ci seront déterminés par M Meurgey du Muséum d'Histoire Naturelle de Nantes assisté de JF Maillard.

Piège Barber recouvert d'un cache-pot limitant l'infiltration de l'eau de pluie



Département d'Ille et Vilaine

En Ille et Vilaine, le dossier agrifaune aborde l'impact de la fauche industrielle de la luzerne sur la population de lièvres des exploitations du secteur de Domagné. Sur la base d'une convention avec la coopérative en charge de l'exploitation et de la valorisation de la luzerne et du ray-grass sous forme déshydratée (COOPEDOM <http://www.coopedom.fr/>), l'étude a été menée sur le terrain par des stagiaires recrutés par la Fédération des Chasseurs. L'ONCFS s'est chargé de produire le protocole scientifique et d'analyser les données.

L'objet premier a été de tester l'effet de la fauche dite centrifuge versus la fauche normale sur la mortalité des lièvres. A la lecture des résultats, aucune différence entre ces deux méthodes n'est apparue. La mortalité des lièvres est davantage dépendante de leur fréquentation de la parcelle, elle même en lien avec sa pénétrabilité (plus le couvert est dense, moins il est favorable au lièvre) et l'assolement avoisinant (effet positif des prairies et des moissons sur l'attractivité de la luzerne). Par ailleurs, il a été remarqué que les lièvres étaient davantage fauchés en bordure de champs. Fort de cette première année, l'étude se poursuivra en 2010 par l'étude de l'effet de la réduction de vitesse lors du détournement des parcelles (en vitesse normale de travail, les faucheuses roulent à 20-25 km/h).

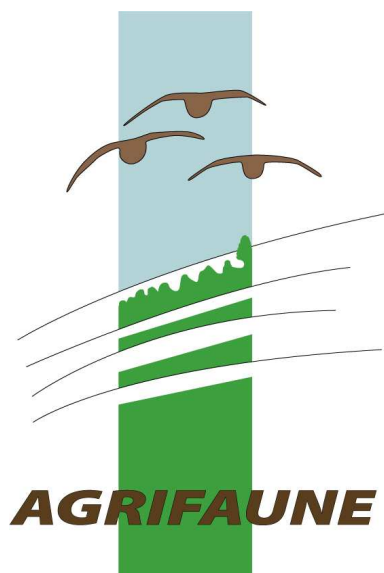
Le rapport de stage de M Soudieux en école d'ingénieur (ESITPA) est disponible sur l'extranet agrifaune. Cet accès nécessite un enregistrement préalable des nouveaux consultants.



Département du Finistère

Grâce à la subvention de l'ONCFS, la FDC a répondu aux attentes des agriculteurs en achetant et en posant **5 kilomètres** de filets électrifiés pour lutter contre les dégâts de lapin. En contrepartie, les agriculteurs s'engagent à maintenir les éléments fixes du paysage. Des actions sont également mises en place pour développer les populations de faisan.





BRETAGNE – PAYS DE LA LOIRE

REDACTION : Jean-François MAILLARD - ONCFS Délégation Bretagne-Pays de la Loire - 02.51.25.07.83 - 06.09.25.31.47 - jean-francois.maillard@oncfs.gouv.fr

ORGANISMES PARTENAIRES : FDC 29, 35, 72 et 85, chambre d'agriculture 29, 35, 72 et 85, FDSEA 85, GIC de Bercé, GAEC des lys, Agrial, GDA de Saint Calais et coopérative agricole Coopédom.