

Bilan ECOCONTRIBUTION

BILAN DES ACTIONS REALISEES PAR LES FEDERATIONS
DES CHASSEURS DU GRAND EST



Fédération Nationale des Chasseurs

Fédération Régionale des Chasseurs
du Grand Est

Fédération Régionale des Chasseurs du Grand Est (FRC GE)

Maison de la Chasse et de la Nature - Le Mont-Choisy
51035 Châlons-en-Champagne CEDEX
Tél : 03 26 68 34 69

Les Fédérations des Chasseurs du Grand Est



Fédération Départementale des Chasseurs des Ardennes (FDC 08)

49 Rue du Muguet, Route de Gernelle,
08090 Saint-Laurent
Tél : 03 24 59 85 20
www.le-chasseur-ardennais.com

Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aube (FDC 10)

Maison de la Chasse-Chemin
de la Queue de la Pelle
10440 La Rivière de Corps
Tél : 03 25 71 51 11
www.fdc10.org

Fédération Départementale des Chasseurs de la Marne (FDC 51)

Maison de la Chasse et de la
Nature - Le Mont-Choisy
51035 Châlons-en-Champagne CEDEX
Tél : 03 26 65 17 85
www.fdc51.com

Fédération Départementale des Chasseurs de la Haute-Marne (FDC 52)

16 rue des Frères Parisot
BP 40137 - 52004 Chaumont
Tél : 03 25 03 60 60
www.fdc52.fr

Fédération Départementale des Chasseurs de la Meurthe-et-Moselle (FDC 54)

ZA Atton Sud - Rue Pierre Adt
54700 Atton
Tél : 03 83 81 67 98
www.fdc54.com

Fédération Départementale des Chasseurs de la Moselle (FDC 57)

27 rue Dom Cellier
55000 Bar-le-Duc
Tél : 03 29 79 03 31
www.fdc55.com

Fédération Départementale des Chasseurs de la Moselle (FDC 57)

Maison de la Chasse et de la
Nature 1 rue de la Passotte
CS75821 57078 Metz CEDEX 03
Tél : 03 87 75 82 82
www.fdc57.org

Fédération Départementale des Chasseurs du Bas-Rhin (FDC 67)

Espace Chasse et Nature -
Chemin de Strasbourg
67170 Geudertheim
Tél : 03 88 79 12 77
www.fdc67.fr

Fédération Départementale des Chasseurs du Haut-Rhin (FDC 68)

13 rue du Tivoli - BP 1273
68055 Mulhouse CEDEX
Tél : 03 89 65 90 40
www.federation-chasseurs-haut-rhin-68.fr

Fédération Départementale des Chasseurs des Vosges (FDC 88)

21 Allée des Chênes - ZI
La Voivre - BP 31043
88051 Epinal CEDEX 9
Tél : 03 29 31 10 74
www.federationchasseur88.fr



Jacky DESBROSSE
Président de la Fédération
Régionale des Chasseurs
du Grand Est

La loi chasse de 2019 a instauré un fond Ecocontribution national. Ce fond permet de proposer des projets d'aménagements favorables à la biodiversité et à l'éducation à l'environnement. Lors de la validation annuelle du permis de chasser, l'OFB abonde ce fond à hauteur de 10€, la FNC pour 5€. La gestion des dossiers et des enveloppes se fait à l'échelle de chaque région cynégétique. Pour le Grand Est, c'est 1,3 millions d'euros qui sont utilisés pour des projets portés par la Fédération Régionale des Chasseurs du Grand Est et répartis à part égale dans les 10 Fédérations Départementales des Chasseurs du Grand Est. Notre organisation pour le dispositif Ecocontribution FRC Grand Est est une vraie réussite pour nos Fédérations du Grand Est, car nos projets sont globalement tous retenus.

La FRC Grand Est et les 10 FDC restent à votre disposition pour vous apportez plus de résultats si vous le souhaitez.

Sommaire

Projets 2019-2020	4
BioEquisycy	6
ValDonnées	6
ICE GE 2020	7
Cérage	7
Perdrix 2021	8
Plan de gestion de Davrey	8
Scrofadegbio	9
Monitoring ISNEA	9
ACCA Biodiv'	10
Indices Kilométriques d'Abondance	10
EducNat' pour tous	12
Education au développement durable	12
Pôle éducation à l'environnement	13
EducNature	13
EducNature	14
EducEnvi	14
OptiSem'Obord	16
IlotDiversit	16
BieauDiv'	17
Ardennes'haies	17
ColomRepro	19
Judenacker	21

Projets 2020-2021	24
Effacilt	26
Nidiflimi	26
Perdrix 2022	27
Hutte div'	27
Chirotrame	28
Restor'ZH	28
OE ZH	29
Scrofadegbio	29
Indices Kilométriques d'Abondance	30
Monitoring Bird	30
ACCA Biodiv	31
Val Mare Hutte	31
DiagFARB	32
Suivi 68	32
Espace ludopéda	34
Gestion du pôle éducation à l'environnement.....	34
NaturAnimo	35
Stumuli	35
Nature propre	36
IlotDiversit	38
Ardennes'haies	38
Tram'Aube	39
Envol biodiv	39
Biodiv'plaine	40
Carrière de Riedseltz	40
Rad	42
Rehabeco Atton	44
Mardelles Tignécourt	44

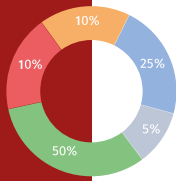


**Bilan
Ecocontribution
2019-2020**



Comprendre et suivre des données





BioEquisycy



OBJECTIFS

Créer un outil complet de suivi de l'équilibre sylvo-cynégétique et des signalements de dégâts sylvicoles au niveau du Grand Est

A partir d'une application IGN, l'outil permet de gérer : les signalements et la validation de dégâts forestiers, les tableaux de bords des Indicateurs de Changements Ecologiques (ICE), les plantations et régénérations et les aménagements cynégétiques. L'outil cartographique permet de cibler les dégâts sur les zones. Si les forestiers réalisent des signalements précoces sur les plantations qui sont confirmés par une visite contradictoire, des mesures pourront être prises rapidement par les acteurs locaux, permettant d'améliorer l'équilibre sylvo-cynégétique.



EcoContribution
60 510€

Base de données IGN avec 4 couches



ValDonnées

OBJECTIFS

Réaliser un état des lieux des données présentes dans les Fédérations des Chasseurs du Grand Est

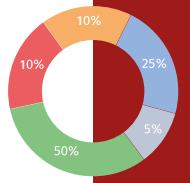
Mener une étude de faisabilité de la valorisation de traitement potentiel des données collectées par les FDC du Grand Est permettant de participer aux politiques régionales de protection de la biodiversité



EcoContribution
136 536€

Les 10 FDC du Grand Est produisent de nombreuses données depuis plusieurs années. Un inventaire a donc été réalisé afin de connaître toutes les données disponibles issues de protocoles et récupérables. Elles ont ensuite été regroupées et uniformisées. La révision des listes rouges des espèces a servi de fil conducteur à cet inventaire.

+ de 6 700 000 données bancarisées



OBJECTIFS

Suivre l'état de l'équilibre entre les ongulés sauvages et leur environnement à travers des Indicateurs de Changements Écologiques pour constituer des outils d'aides aux décisions de gestion afin de concilier biodiversité et équilibre sylvo-cynégétique

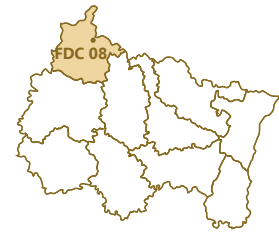
Pour suivre l'évolution des ongulés sur les 353 000 hectares classés zones à enjeux au Programme Régional Forêt-Bois du Grand Est, la méthode des ICE (indice d'abondance, indice de performance et indice de pression) est utilisée. Ces relevés sont reportés dans des tableaux de bords essentiels pour la gestion cynégétique et sylvicole.



Ecocontribution
325 207€

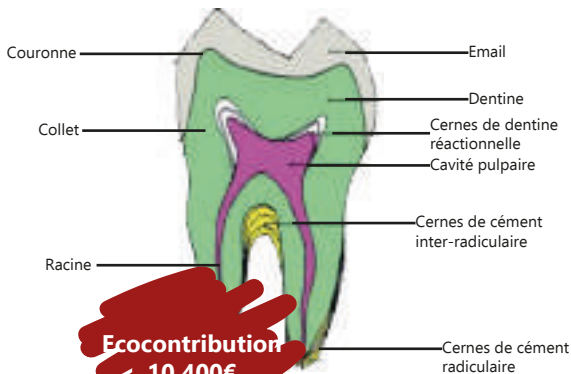
530 000 hectares suivis + de 73 000 données bancarisées

Cérage



OBJECTIFS

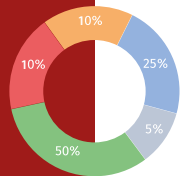
Collecter 120 échantillons osseux permettant la détermination de l'âge des cerfs.
Analyser les échantillons par une coupe transversale de la dent puis par l'observation des cernes de ciments radiculaires ou inter-radiculaires
Comparer les résultats avec la pyramide de Lowe



Ecocontribution
10 400€

Pour optimiser la gestion des espèces, il est important d'étudier les différentes structures d'âge. Cette étude a révélé une trop forte pression sur les classes d'âges intermédiaires (4 à 7 ans) qui devrait se reporter sur les plus jeunes individus (moins de 4 ans) dans 2 unités de gestion. La restitution de cette étude a permis de sensibiliser les gestionnaires de chasse aux enjeux d'une gestion équilibrée.

+ de 130 échantillons collectés sur 130 000 hectares



Perdrix 2021



OBJECTIFS

Dénombrer les effectifs reproducteurs de perdrix grise sur 25% des communes des Ardennes par la réalisation de battues à blanc

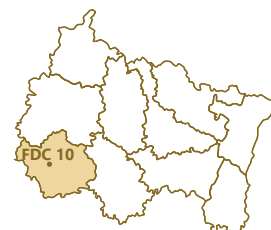
Evaluer le succès de reproduction de la perdrix grise sur 30 communes du département par la méthode des échantillonnages de compagnies



4 400 perdrix grises ont été échantillonnées sur 42 communes par la FDC08 et les chasseurs bénévoles entre le 31 juillet et le 13 août 2021. L'indice départemental est de 4,93 jeunes par poule (de 2,53 à 8,27). Une proportion non négligeable de poules sans jeune est encore observée (27%).

+ de 4 400 perdrix grises comptées sur 42 communes

Plan de gestion de Davrey



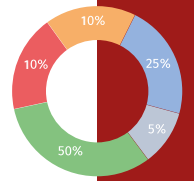
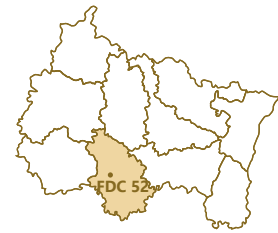
OBJECTIFS

Réaliser le diagnostic initial du site de Davrey et élaborer un plan de gestion en concertation avec les différents acteurs territoriaux

Pour élaborer le diagnostic initial, la FDC10 a fait un inventaire de l'ensemble des groupes d'espèces animales (avifaune, herpétofaune, chirofaune et amphibiens) et végétales du site de Davrey. L'ensemble des acteurs territoriaux se sont ensuite concertés pour proposer des mesures de gestion communes.



14 hectares sous expertise + de 200 données bancarisées



OBJECTIFS

Identifier et quantifier les conséquences biologiques des modalités de déplacements des sangliers au fil des saisons



Pour renouveler les connaissances des chasseurs sur le sanglier, source de pression sur les milieux naturels et conséquence de dégâts agricoles, une étude a été réalisée sur son comportement spatial. Avec le changement des pratiques culturales et le développement urbain, son environnement est en constante mobilité. Cette étude permet donc de connaître ses déplacements et ainsi mieux gérer les différentes espèces animales ou végétales.

14 000 hectares suivis + de 1 000 données bancarisées

Monitoring ISNEA



OBJECTIFS

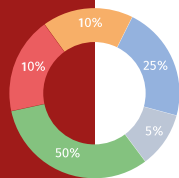
Mettre en application les différents protocoles ISNEA de suivis avifaunistiques
Continuer d'alimenter les bases de données internes et régionales
Analyser les résultats et produire des rapports scientifiques

Il a été observé lors de 182 sorties de comptage sur 32 sites :

- 114 espèces d'oiseaux pour le Suivi Temporel d'Oiseaux Communs (STOC)
- 48 espèces d'oiseaux d'eau hivernants (suivi Wetlands International)
- 63 espèces d'oiseaux pour les Suivis Hivernants d'Oiseaux Communs (SHOC)
- 12 espèces de jeunes pour le suivi oiseaux d'eau nicheurs
- 31 espèces d'oiseaux pour le suivi oiseaux d'eau Haute Fréquence
- 64 espèces d'oiseaux pour le suivi de la migration



+ de 154 000 oiseaux comptabilisés en 182 sorties
+ 6 protocoles scientifiques utilisés



ACCA Biodiv'



OBJECTIFS

- Améliorer les connaissances sur les réserves d'ACCA
- Promouvoir l'aspect cynégétique en valorisant les ACCA et leur rôle pour la biodiversité.
- Renforcer le réseau Trame Verte et Bleue grâce aux ACCA
- Favoriser une richesse biologique pérenne dans les réserves
- Sensibiliser et communiquer avec les acteurs concernés

Les Associations Communales de Chasse Agréées (ACCA) sont présentes dans la plupart des communes du département de Meurthe-et-Moselle, comme ailleurs en France. Leur statut juridique les oblige à placer 10% de leur territoire en réserve (non-chassé).



Ecocontribution
28 794€

12 espèces de
fleurs protégées,
4 espèces de fleurs
déterminantes
ZNIEFF

2
espèces
patrimoniales
de lépidoptères
+ 1 espèce
patrimoniale
d'odonates.

2 540 hectares suivis (23 réserves) + de 43 espèces recensées

Indices Kilométriques d'Abondance



OBJECTIFS

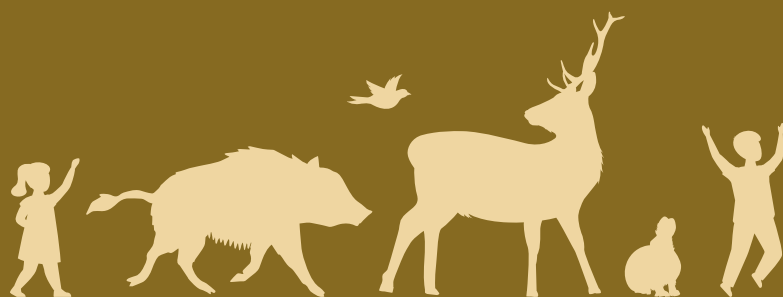
- Suivre les populations de petites faunes sédentaires de plaine dans le cadre des réseaux OFB
- Saisir et valoriser les données récoltées

Les comptages se sont réalisés sur l'ensemble du territoire de la Meurthe-et-Moselle selon le protocole Indice Kilométrique Voiture (IKV). Le département étant divisé en 33 massifs cynégétiques, chacun a été dénombré par un circuit de comptage représentatif divisé en transects. Au total, ce sont 16 espèces qui ont été recensées avec une majorité de lièvre d'Europe (4 702 individus) et de renard roux (1 523 individus). L'IKA lièvre est de 1,73.



Ecocontribution
19 846€

+ de 4 700 lièvres dénombrés sur 1 482 km



Sensibiliser à la nature





EducNat' pour tous



OBJECTIFS

Réalisation d'un inventaire des actions menées par les FDC en éducation
 Conception technique, création graphique et réalisation d'outils pédagogiques communs
 Mettre en place une communication sur la mise à disposition des outils pédagogiques à l'échelle départementale, régionale et nationale

Après avoir réalisé un inventaire exhaustif du matériel pédagogique déjà disponible dans les FDC, la FRC a réalisé des kits pédagogiques composés d'1 chevalet en bois sur le cycle de l'odonate, 1 malette mammifères (memory, dominos, fiches plastifiées...), 2 puzzles en bois, 3 nichoirs pour chouettes chevêches, 30 nichoirs à mésanges, 5 paires de jumelles enfants et 17 loupes. Pour terminer, le catalogue « EducNat' pour tous » a été réalisé pour synthétiser les animations que réalise chacune des FDC, le matériel dont elles disposent et les services qu'elles proposent.



Ecocontribution
86 732€

10 kits pédagogiques réalisés et distribués

Education au développement durable



OBJECTIFS

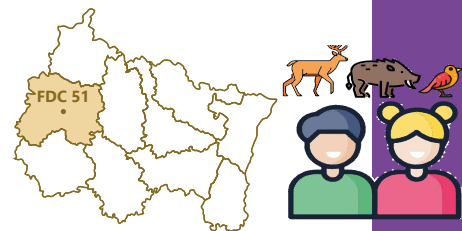
Élaborer une stratégie d'éducation à l'environnement sur le département de l'Aube pour répondre au mieux aux attentes de l'éducation nationale



La FDC de l'Aube a décidé de développer différents outils pédagogiques du cycle 1 au cycle 3 en complémentarité des outils Ekolien pour engager les animations auprès des classes scolaires. Les scolaires pourront ainsi approfondir leurs connaissances sur les biotopes et biocénoses qu'il est possible de rencontrer sur le département. Les outils sont ainsi déclinés par milieux (zones humides/ forêt/plaine et milieux urbains).

12 outils pédagogiques créés + de 500 élèves sensibilisés

Pôle éducation à l'environnement



OBJECTIFS

Mise en œuvre des activités éducatives du Pôle d'Éducation à l'Environnement créé au sein de la nouvelle Maison de la chasse et de la nature.

Cette « maison » permet de conduire une stratégie en matière d'accueil d'un public scolaire et associatif. Pour cela, un Pôle d'Éducation à l'Environnement (PEE) a été créé afin de répondre à la volonté de partage des connaissances sur la faune et de l'environnement. Le but étant de mettre à la disposition des équipes d'enseignants de tous niveaux des supports pédagogiques nécessaires à la construction de séquences d'apprentissage répondant aux programmes scolaires.

Ce pôle est rythmé de l'accueil scolaire, l'animation des mercredis nature et l'organisation de sorties terrain durant toute l'année.



Ecocontribution
72 282€

59 jours d'animations
+ de 1 900 personnes
sensibilisées (84% de scolaires)

EducNature



OBJECTIFS

Sensibiliser le public scolaire à l'importance des milieux humides
Améliorer les connaissances environnementale sur les sites de la FDC 54
Créer des outils pédagogiques



Ecocontribution
9 187€

Les animations se sont déroulées sur deux anciennes gravières dont la FDC54 a la possession ou la gestion. Les sites ont bénéficié d'une mise à jour de l'inventaire floristique et faunistique.

20 jours d'animations
+ de 300 élèves sensibilisés



EducNature



OBJECTIFS

Créer un espace dédié à l'éducation de la nature et de l'environnement
 Réaliser l'aménagement du site et créer des outils pédagogiques
 Débuter le programme d'animations du Pôle d'Éducation à l'Environnement et à la nature

Ce projet a permis à la FDC 68 de commencer l'aménagement de son site d'animation, d'acquérir et créer plusieurs outils pédagogiques (loupes binoculaires, des puzzles en bois, des posters...). Un catalogue qui répertorie les 51 activités de création et d'exploration a été édité et envoyé à 648 écoles et 366 mairies.

**40 jours d'animations
 + de 1 500 personnes sensibilisées**



**Ecocontribution
 67 285€**

EducEnvi



OBJECTIFS

Susciter l'apprentissage de la découverte par la connaissance des espèces animales et végétales
 Définir et utiliser de nouveaux modules et supports pédagogiques pour mobiliser un nouveau public sur la thématique



**Ecocontribution
 33 296€**

Pour développer ses activités d'éducation à l'environnement, la FDC 88 a fait appel au monde éducatif afin de comprendre leurs attentes et réaliser des animations en corrélation avec les programmes scolaires. Des outils pédagogiques d'observation ont ensuite été achetés et ont permis de sensibiliser les scolaires à la nature.

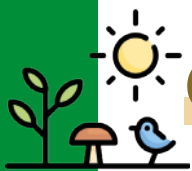
**27 jours d'animations
 + de 1 178 personnes sensibilisés**



Agir pour la biodiversité

Flore





OptiSem'Obord



OBJECTIFS

Développer un outil autonome capable de travailler le sol et de semer des mélanges multi-espèces mis au point par Agrifaune en bords de champs ou en pieds de haies sur une largeur inférieure à 1m50

Pour la plantation de pieds de haies et de bords de champs, la FRC GE a décidé d'acquérir un tracteur de 50ch avec un enfouisseur et un semoir intégré sur une largeur de travail d'1m30. Cet outil a ainsi permis de semer différents mélanges mis au point dans le cadre du projet « Agrifaune Bords de champs » dans toute la région. Il reste à affiner les périodes de semis et à trouver une organisation au sein de la FRC Grand Est pour vulgariser et développer les semis à une plus large échelle.



Ecocontribution
68 054€

30 km de pieds de haies et bords de champs semés depuis 2021

IlotDiversit



OBJECTIFS

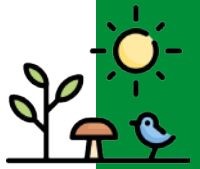
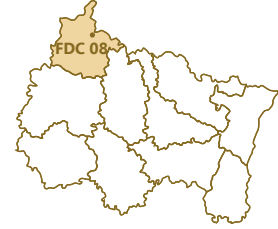
Améliorer la connectivité entre les habitats en introduisant des « puits de Biodiversités »
Créer un habitat dispersé « corridor en pas japonais » dans la plaine agricole simplifiée d'aujourd'hui
Sensibiliser les écoliers et le grand public à la biodiversité lors des plantations



Ecocontribution
89 200€

Les îlots sont des kits composés de 12 plants en godets, 12 dalles de paillage en chanvre, 12 protections et 24 piquets. Des animations sont organisées autour des plantations avec les FDC, les propriétaires et les scolaires. Les propriétaires des parcelles sont engagés à maintenir l'élément en place sur plusieurs années. Une cartographie est éditée afin de connaître les différentes plantations au fil des années. Ce projet régional est conduit sur plusieurs années.

10 000 plants semés + de 350 personnes sensibilisées



OBJECTIFS

Limitier le ruissellement et l'érosion sur les bassins versants de deux ruisseaux ardennais
Restaurer les corridors écologiques et leur biodiversité

En partenariat avec :



Ce projet est né du constat des effets du ruissellement sur la petite faune de plaine des bassins versants des ruisseaux Longwé et Lamet situés dans les Ardennes. Des fascines et une haie ont été réalisées pour limiter les écoulements d'eau et l'érosion des sols. Cette initiative a servi de point de départ à un programme d'aménagements de plus grande ampleur.



Ecocontribution
33 362€

6 000 hectares expertisés +
100 mètres de haies plantés

Ardennes'haies



OBJECTIFS

Planter 2,5 kilomètres de haies sur des bandes de 5 mètres de large
Former les exploitants à l'entretien des haies et des accotements herbeux



Ecocontribution
20 568€

Sur la largeur de 5 mètres prévus, 1 mètre est consacré aux plants arbustifs disposés en quinconce et 2 mètres de bandes herbacées sont placés de part et d'autre de la haie. Les quatre planteurs ont été formés par le personnel technique de la FDC 08 à l'entretien des haies et des bandes enherbées.

2,7 km de haies plantées + 4 exploitants formés



Agir pour la biodiversité

Faune



OBJECTIFS

Rechercher un lieu propice à la nidification de l'espèce pigeon colombin
Acquérir et poser 30 nichoirs
Suivre les populations nicheuses

Le suivi quotidien s'est réalisé sur toute la durée de nidification en collaboration avec le Groupement d'Intérêt Cynégétique de Juniville. Sur les nichées comptées, 10 pigeons adultes et 38 juvéniles ont été bagués. L'intégralité des données a été partagée au réseau « Colombidés » de l'Office Français de la Biodiversité (OFB).



Ecocontribution
12 105€

58 nichées suivies + 30 nichoirs posés



Les chasseurs sont des acteurs principaux pour la biodiversité. Ils se mobilisent pour la conservation des espèces de la faune sauvage toute l'année en agissant sur les différents milieux et habitats. Les actions ne se limitent pas aux projets écocontribution, elles sont bien plus nombreuses.

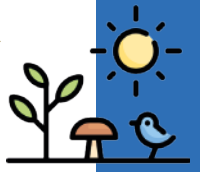


Agir pour la biodiversité

Milieu humide



Judenacker



OBJECTIFS

Stopper la fermeture de la zone humide du Judenacker afin de préserver l'habitat d'intérêt communautaire et les espèces patrimoniales présentes

Restaurer écologiquement le site par des chantiers différenciés et ciblés

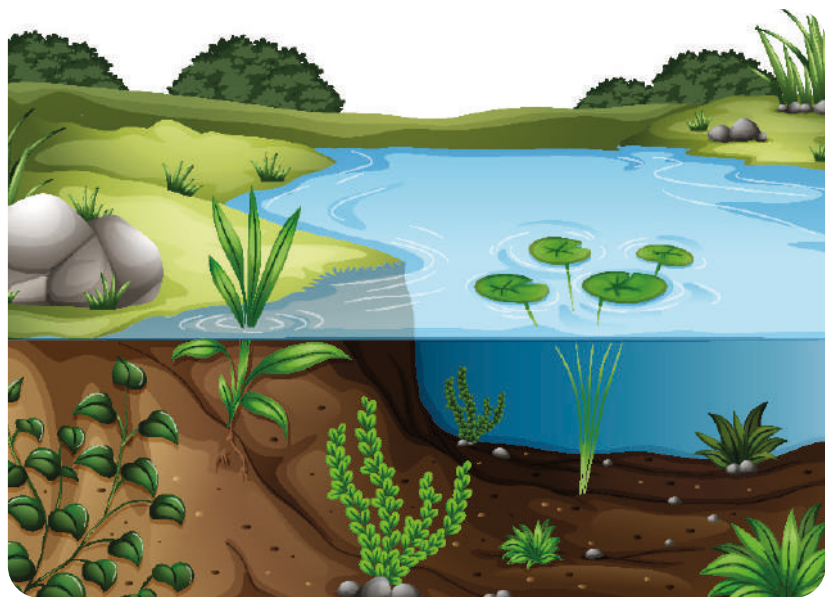
Élaborer un plan de gestion écologique 2020 - 2030







Pour préserver la zone humide du Judenacker qui représente plus de 30 hectares, plusieurs travaux spécifiques ont été réalisés manuellement (débroussaillage, bûcheronnage) et d'autres à l'aide d'outils plus lourds (faucardage sur les roselières, fauchage sur les prairies, broyage forestier, pelletage pour la création de mares et ornières pour le sonneur à ventre jaune). Ces travaux ont permis au site de retrouver son aspect bocager qui le caractérise et ainsi pouvoir pratiquer à nouveau une fauche adaptée.

32 hectares restaurés

Les zones humides sont de grands réservoirs de biodiversité et il est important de les préserver tant pour la diversité des espèces que pour le réchauffement climatique.



Nom du projet	Montant total justifié	Dont écocontribution	Part fédérale	Autres fonds
Valdonnées	136 536€	136 536€		
BioEquisycy	71 992€	60 510€	11 482€	
ICE GE 2020	325 207€	325 207€		
Cérage	10 400€	10 400€		
Plan de gestion de Davrey	23 447€	23 424€	23€	
Perdrix 2021	11 692€	11 692€		
Scrofadegbio	65 884€	61 433€	4 451€	
Monitoring ISNEA	57 936€	40 182€	5 754€	 12 000€
IKA 54	24 193€	19 846€	4 347€	
ACCA Biodiv'	30 166€	28 794€	1 372€	
EducNat pour tous	92 562€	86 732€	5 830€	

Nom du projet	Montant total justifié	Dont écocontribution	Part fédérale	Autres fonds
Education au développement durable	93 714€	90 622€	3 092€	
Pôle éducation à l'environnement	179 295€	72 281€	27 983€	  79 031€  + mécènes...
EducNature 54	18 454€	9 187€	9 267€	
EducNatur 68	68 721€	67 285€	1 436€	
EducEnvi	33 296€	33 296€		
IlotDiversit	105 627€	89 200€	16 427€	
Sem'Obord	68 054€	68 054€		
BieauDiv	41 373€	33 632€	7 741€	
Ardennes'haies	20 688€	20 568€	120€	
Judenacker	72 705€	63 000€	9 705€	
ColomrePro	14 943€	12 105€	2 837€	

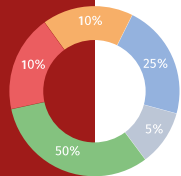


**Bilan
Ecocontribution
2020-2021**

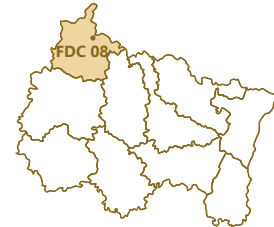


Comprendre et suivre des données





Effacilt



OBJECTIFS

Mesurer l'impact sur les continuités écologiques dans le département des Ardennes des deux infrastructures linéaires de transport (ILT) : l'A34 et le canal
 Identification et caractérisation des éléments d'aides au franchissement



La FDC08 a mené plusieurs actions dont la collecte de 148 échantillons de chevreuils et 126 échantillons de sanglier grâce à l'appui de 167 sociétés de chasse. Elle a mis en relation l'Université avec plusieurs personnes ressources, des responsables de Groupements d'Intérêts Cynégétiques (GIC) et a participé à la capture de plusieurs mammifères et assuré le suivi de 15 pièges photographiques pendant 1 an.



Ecocontribution
18 840€

167 sociétés de chasse mobilisées
+ de 583 600 images collectées

Nidiflimi



OBJECTIFS

Localiser les territoires où niche le vanneau huppé dans le département des Ardennes
 Prospection en accord avec le protocole « Anatidés et limicoles de France »
 Estimer les populations
 Mettre en place un suivi par caméra
 Associer les propriétaires/exploitants des parcelles concernées pour les sensibiliser et les conseiller

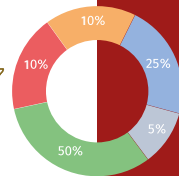
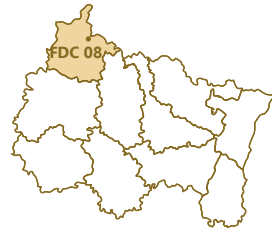


Ecocontribution
18 309€

103 vanneaux et 121 courlis cendrés observés en période de nidification sur 561 communes

Ce projet a débuté par une enquête chasseurs afin d'identifier les territoires potentiels de nidification du vanneau huppé et du courlis cendré. Les sites ont ensuite été prospectés dans le respect des protocoles de l'enquête nationale «Anatidés et limicoles de France» de 2010. La localisation des nids a permis de poser des caméras afin de suivre l'évolution de la nidification. L'objectif final de ce projet a été de proposer aux acteurs territoriaux (agriculteurs, chasseurs, opérateurs Natura 2000...) des actions de conservation pour lutter contre les facteurs impactants le succès de reproduction de ces espèces.

Perdrix 2022



OBJECTIFS

Dénombrer les effectifs reproducteurs de perdrix grise sur 25% des communes des Ardennes par la réalisation de battues à blanc
Evaluer le succès de reproduction de la perdrix grise sur 30 communes du département par la méthode des échantillonnages de compagnies

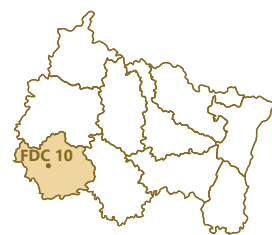
Ecocontribution
10 850€



1487 perdrix grises ont été échantillonnées, soit 3 000 de moins que N-1, sur 21 communes par le service technique de la FDC08 et les chasseurs bénévoles entre le 4 août et le 24 août 2022. L'indice départemental est de 1,93 jeunes par poule soit une baisse de 3 jeunes par poule par rapport à 2021. Les populations de perdrix ont baissé de 23%.

+ de 1 480 perdrix grises
comptées sur 21 communes

Hutte div'



OBJECTIFS

Evaluer la richesse spécifique des territoires de chasse huttés en vallée de la Seine
Proposer à terme des outils et des conseils de gestion pour ces territoires auprès des propriétaires pour préserver et/ou améliorer l'habitat
Valoriser et promouvoir la gestion de ces territoires pour préserver et maintenir les habitats et espèces remarquables de la vallée de la Seine

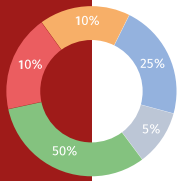
Le projet a permis de recenser les méthodes d'entretien déjà pratiquées sur les milieux humides de la vallée de la Seine et de sensibiliser les chasseurs adhérents au projet de l'impact des mesures d'entretien sur la biodiversité. L'état des lieux des 15 mares de hutte de typologies différentes (mare prairiale, mare semi-ouverte, mare forestière, ancien bras mort) a donné suite à 2 actions complémentaires :

- Recensement des amphibiens et des mammifères aquatiques via l'ADN environnemental (ADNe)
 - une cartographie par parcelle huttee.
- Un rapport technique a été rédigé et envoyé aux chasseurs propriétaires.



Ecocontribution
36 938€

15 mares inventoriées
+ 23 hectares expertisés



Chirotrame



OBJECTIFS

Elaboration de protocoles expérimentaux pour identifier la trame noire

Un projet d'identification de la Trame à l'échelle du ScoT de l'Aube a été proposé avec la méthodologie de l'OFB. La FDC 10 a cherché à se rapprocher de collectivités et/ou de structures privées pour proposer un protocole d'identification de la trame noire à une plus fine échelle. Des rendez-vous ont été entrepris avec Troyes Champagne Métropole et l'ANDRA. Suite au COVID-19, aucune expérimentation n'a pu être mise en œuvre en 2022, les discussions sont encore en cours.



1 protocole proposé

Restor'ZH



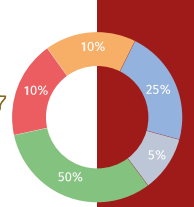
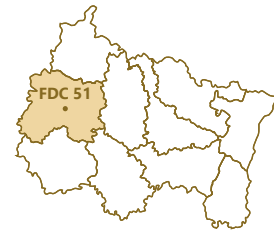
OBJECTIFS

Proposer aux propriétaires aubois de zones humides un diagnostic environnemental de leur bien
 Emettre des propositions de gestion et conventionner
 Organiser des journées de chantier bénévoles



2 propriétaires de zones humides ont pu bénéficier d'un diagnostic habitat. Plusieurs journées de chantiers bénévoles ont été organisés pour broyer et faucher des zones qui menaçaient de se fermer et ainsi, perdre leur potentiel de biodiversité.

29 hectares aménagés



OBJECTIFS

- Déterminer les étangs les plus adaptés au suivi de reproduction des deux espèces de canards plongeurs (fuligule milouin et fuligule morillon)
- Récolter les premières données par CMR (Capture-Marquage-Recapture)
- Réaliser les suivis de nidification



Ecocontribution
21 284€

+ de 1 740 données
récoltées sur 25 étangs
+ 85 oiseaux capturés entre 2021 et 2022

Le projet a permis de repérer et déterminer 25 étangs à suivre de l'Argonne et la Champagne humide. Les plans d'eau choisis ont été observés afin de vérifier leur fréquentation par les oiseaux d'eaux avec une attention particulière pour les espèces fuligule milouin et fuligule morillon. Les zones de nidification ont été repérées et les pièges servant au protocole CMR (Capture Marquage Recapture) ont été posés. Les canes et leurs nichées ont été suivies. L'intégralité des données récoltées ont été transmises au réseau de l'Office Français de la Biodiversité (OFB).

Scrofadegbio



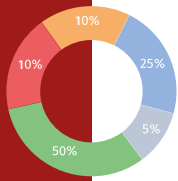
OBJECTIFS

Identifier et quantifier les conséquences biologiques des modalités de déplacements des sangliers au fil des saisons

La 1^{ère} année (SCROFADEGBIO 2019-2020) a permis de collecter les données de déplacements spatiaux mais également les données de dégâts agricoles des sangliers. Des cartes de leurs déplacements sur plusieurs années ont été créées grâce à la définition des domaines vitaux saisonniers et des cartes de sélection d'habitats. Cette 2^{ème} année a permis de définir l'utilisation du milieu par les sangliers. Pour présenter les résultats de ces 2 ans d'étude, un article dans une revue scientifique internationale et un webinar ont été réalisés. La finalité maintenant atteinte est la création d'un outil d'aide à la gestion du sanglier, appliqué et testé en Haute-Marne. Une autre application reprenant la méthodologie développée permet son extrapolation à d'autres territoires, sous réserve de disposer des mêmes types de données.

Ecocontribution
58 477€

14 000 hectares suivis + de
1 000 données bancarisées



Indices Kilométriques d'Abondance



OBJECTIFS

Suivre les populations de petites faunes sédentaires de plaine dans le cadre des réseaux OFB

Saisir et valoriser les données récoltées

Comme chaque année, les comptages sont réalisés sur l'ensemble du territoire de la Meurthe-et-Moselle selon le protocole Indice Kilométrique Voiture (IKV). Le département est divisé en 33 massifs cynégétiques et chaque massif a été traversé par un circuit de comptage représentatif. Au total, ce sont 14 espèces qui ont été recensées avec une majorité de lièvre d'Europe et de renard roux. L'IKA lièvre est de 1,54.



Ecocontribution
16 614€

+ de 10 290 lièvres dénombrés et
+ de 3 290 renards comptés sur 1 810 kilomètres

Monitoring Bird



OBJECTIFS

Collecter les données sur le terrain à partir des protocoles scientifiques de l'ISNEA
Saisie et alimentation de la base de données

Analyse et production de rapports annuels

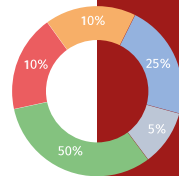
Renforcer les connaissances sur les migrateurs terrestres et sur les espèces d'oiseaux d'eau sur le département de Meurthe-et-Moselle



Ecocontribution
38 861€

Les suivis ont été réalisés sur 32 sites de référence. Les données sur le terrain ont été collectées à partir des protocoles scientifiques standardisés (suivi de la migration, suivi SHOC, suivi STOC, suivi Wetlands International, suivi hautes fréquences et suivi oiseaux d'eau nicheurs). Elles ont ensuite été bancarisées et analysées. Plusieurs rapports ont été produits.

+ de 99 680 oiseaux comptabilisés en 6 sorties
+ 6 protocoles scientifiques utilisés



OBJECTIFS

- Améliorer les connaissances sur les réserves d'ACCA
- Promouvoir l'aspect cynégétique en valorisant les ACCA et leur rôle pour la biodiversité
- Renforcer le réseau Trame Verte et Bleue grâce aux ACCA
- Favoriser une richesse biologique pérenne dans les réserves
- Sensibiliser et communiquer avec les acteurs concernés

L'objectif principal de ce projet sur 3 ans est de mettre en avant la richesse de certaines ACCA pouvant être considérées comme réservoir de biodiversité, notamment en restaurant la Trame Verte et Bleue. Pour cette seconde année, 21 réserves d'ACCA ont été inventoriées. La FDC54 a sensibilisé de nombreux responsables d'associations à la richesse et l'importance de ces réserves.



+ de 90 espèces d'oiseaux recensées
+ de 110 espèces floristiques inventoriées sur 1 295 hectares

Val Mare Hutte



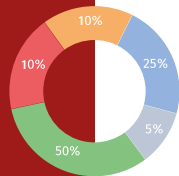
OBJECTIFS

- Inventorier l'ensemble des zones humides meusiennes
- Diagnostiquer écologiquement une sélection de mares huttées
- Exposer les résultats aux propriétaires/gestionnaires



Le recensement des presque 3 000 zones humides a permis de sélectionner 7 mares avec un intérêt écologique. Les inventaires des différentes espèces (flore, oiseaux nicheurs, oiseaux hivernants, oiseaux migrateurs, amphibiens, reptiles, chiroptères, mammifères, poissons, faune aquatique et insectes) réalisés ont permis de mettre en avant la richesse des habitats liés à la pratique de la chasse à la hutte.

2 880 zones humides cartographiées
+ 7 mares huttées diagnostiquées



DiagFARB

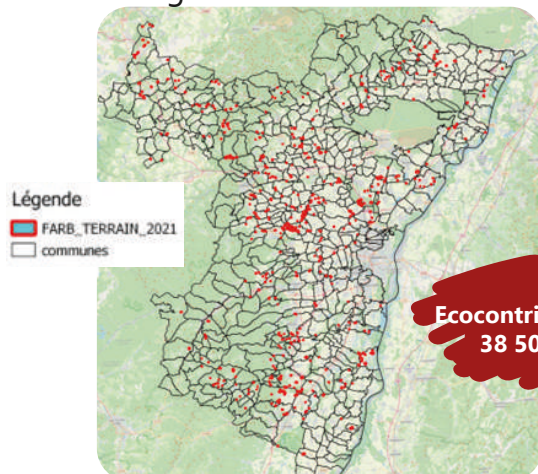


OBJECTIFS

- Recensement de l'intégralité des parcelles du Fond Alsacien pour la Restauration des Biotopes
- Réalisation d'un diagnostic écologique rapide avant expertise
- Classification des sites pour les expertises faune/flore à diligenter et les actions de restauration écologique

La base de données cadastrale des propriétés du FARB a été mise à jour car de nombreuses incohérences existaient depuis le dernier remembrement. Les 405 sites recensés ont été diagnostiqués à plus de 80%. Ils ont ensuite été hiérarchisés en fonction de leur état écologique.

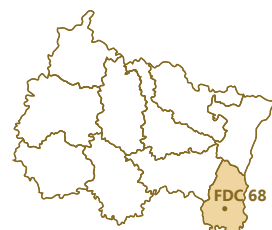
Carte global des sites FARB 2021



Ecocontribution
38 500€

405 sites recensés dont 332 diagnostiqués
+ 298 hectares expertisés

Suivi 68



OBJECTIFS

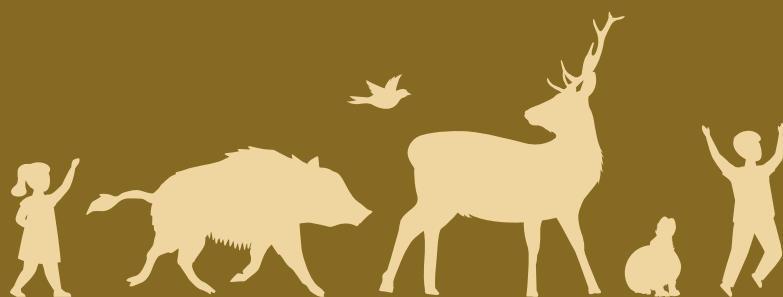
- Suivi des populations de chamois sur le massif des Vosges
- Suivi des populations de petite faune de la plaine d'Alsace
- Suivi des grands carnivores



Ecocontribution
26 241€

4 répétitions ont eu lieu sur les 6 circuits définis pour le suivi de chamois avec l'application du protocole d'Indice d'Abondance Pédestre (IPS) en partenariat avec l'Office National des Forêts (ONF). 4 circuits de 285 km au total ont été parcourus deux fois au minimum pour dénombrer la petite faune de plaine. 3 circuits ont été prospectés dans le cadre du Réseau loup/lynx en partenariat avec l'OFB.

+ de 6 670 hectares expertisés sur 29 communes prospectées



Sensibiliser à la nature





Espace ludopéda



OBJECTIFS

- Etude du potentiel d'accueil du public d'un site ardennais
- Aménagement de l'espace
- Conception d'outils pédagogique
- Promotion auprès des établissements scolaires

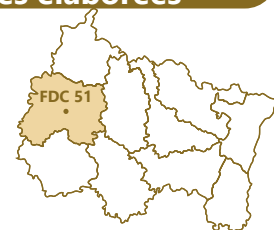
La FDC08 a aménagé un espace ludopédagogique sur son site pour l'éducation à la nature. Pour ce faire, une étude de faisabilité a été réalisée et a permis de révéler les potentiels du site ainsi que la complémentarité de ce dernier avec d'autres sites d'éducation à la nature existants. Des espaces thématiques associés à des aménagements ont été réalisés : 100 m de haies avec 10 essences différentes ont été plantés ainsi que 10 arbres, un espace rucher a été aménagé, la mare a été restaurée et des cultures ont été plantées dans l'espace 'plaine', un arboretum a été créé dans l'espace 'forêt' à la suite d'un inventaire forestier et floristique. 15 bornes pour l'arboretum et 5 panneaux pédagogiques ont été conçus. La présentation et promotion du site a été réalisée auprès de partenaires associatifs, des communes et des écoles.



Ecocontribution:
64 298€

100 mètres de haies plantées
+ **1 450 m² de jachères fleuries semées**
+ **20 maquettes d'outils pédagogiques élaborées**

Gestion du pôle éducation à l'environnement



OBJECTIFS

Poursuivre la mise en œuvre le programme d'animation et l'aménagement du pôle d'éducation à l'environnement (PEE)



Ecocontribution
97 729€

La phase d'aménagement du PEE se concrétise par la création d'un sentier découverte constituée de 18 points d'éveil et d'éducation différents comme un observatoire, un diorama des espèces, une mare pédagogique, un rucher pour ne citer qu'eux. Contrariées par l'épisode COVID-19, les différentes sessions d'accueil auront véritablement trouvé un certain rythme de croisière durant cette seconde année.

148 opérations de sensibilisation
+ **de 4 100 personnes sensibilisées**



OBJECTIFS

- Restaurer les animaux naturalisés existants
- Acquérir de nouvelles espèces
- Mise en place d'animations avec ces outils d'animation

Les espèces naturalisées déjà en possession de la FDC 67 ont été recensées et classées selon leur degré de conservation (66 animaux de 58 espèces différentes). A la suite d'une communication à travers son réseau, la fédération a pu récupérer 9 nouvelles espèces. En parallèle, le Mobil'Faune a été accessoirisé de différents outils (bâches représentant plusieurs biotopes, silhouettes animales, etc.). Et 7 animations ont été réalisées.



Ecocontribution
30 200€

**9 nouvelles espèces naturalisées supplémentaires
+ de 1 500 personnes sensibilisées**

Stumuli



OBJECTIFS

- Réalisation d'un diagnostic écologique sur le lieu d'implantation du sentier
- Mise en place d'un sentier pédagogique en partenariat avec les acteurs locaux
- Création d'une mascotte par les scolaires de l'école des Mines en partenariat avec un illustrateur
- Construction d'un muret en pierres sèches et d'un tas de pierres favorisant les conditions de vie des reptiles et insectes
- Création et installation de supports pédagogiques sur le sentier



Ecocontribution
100 284€

Le sentier de 5 km a pu être conçu en prenant en compte les enjeux écologiques. 22 panneaux pédagogiques ont été créés et installés. Plusieurs outils pédagogiques ont été conçus en partenariat avec l'école de la Mine d'Ensisheim (quizz, memory, dessins, etc.). Le muret en pierres sèches a été réalisé par le personnel de la FDC 68.

**64 espèces faune et flore identifiées
+ 144 hectares aménagés pour le sentier
+ 6 opérations de sensibilisation réalisées**



OBJECTIFS

Sensibiliser le grand public à la préservation de l'environnement et la valorisation des déchets, en organisant une journée écocitoyenne de nettoyage de la nature

Agir en matière de dépollution des espaces naturels

Initier des contacts solides pour la réalisation de futurs projets de nettoyage des déchets, de restauration de milieux et de sauvegarde de la biodiversité à une plus grande échelle



Ecocontribution
32 908€

Ce projet a permis de nettoyer un site naturel dont une partie est classée en Espace Naturel Sensible (ENS). 129,5 kg de petits et moyens déchets et 300/400 kg d'objets encombrants ont été ramassés. 10 structures partenaires étaient présentes ce jour-ci et sont volontaires pour poursuivre cet effort.

**+ de 400 kg de déchets
ramassés pour 157 bénévoles**

Eduquer à la nature est important afin de faire comprendre les enjeux de la préservation de l'environnement aux scolaires mais aussi au grand public. Les Fédérations agissent dans ce sens en proposant diverses journées de sensibilisation qui sont de plus en plus appréciées par nos visiteurs. Continuons à développer ensemble cette partie «éducation».

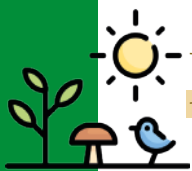




Agir pour la biodiversité

Flore





OBJECTIFS

Améliorer la connectivité entre les habitats en introduisant des « puits de Biodiversités »
Créer un habitat dispersé « corridor en pas japonais » dans la plaine agricole simplifiée d'aujourd'hui, sensibiliser les écoliers et le grand public à la biodiversité lors des plantations



Ecocontribution
41 186€

Pour la deuxième année consécutive, 374 îlots de 12 plants ont été aménagés durant la saison 2021-2022 sur 2 départements du Grand Est : la Marne et le Haut-Rhin. Les planteurs s'engagent à maintenir l'élément en place sur plusieurs années. Une communication importante est réalisée autour de cette action pour la promouvoir auprès des propriétaires et des chasseurs qui, souvent, organisent la plantation localement avec des écoles, chantiers participatifs...

**374 îlots plantés soit 4 488 arbustes
+ de 2 300 personnes sensibilisées**

Ardennes'haies



OBJECTIFS

Planter des haies champêtres dans des territoires écologiquement dégradés dont le propriétaire/exploitant montre une réelle motivation à restaurer la capacité biodiversité du lieu

Après une communication aux adhérents de la FDC08 et aux différents propriétaires fonciers, 4 personnes ont été sélectionnées par la plus-value potentielle qu'apporte l'aménagement et leur motivation vis-à-vis du projet. Les haies ont été plantées, accompagnées pour chacune d'une banquette enherbée.

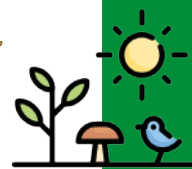
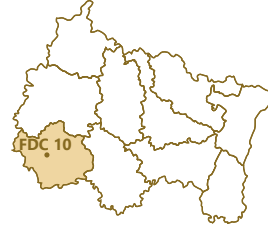
Dans le but d'assurer la pérennité écologique de ses aménagements, les 4 propriétaires/exploitants ont été formés à un entretien raisonné, sans impact négatif.

**+ de 2,46 km de haies plantées
+ de 4 930 m² de bandes enherbées semées**



Ecocontribution
20 988€

Tram'Aube



OBJECTIFS

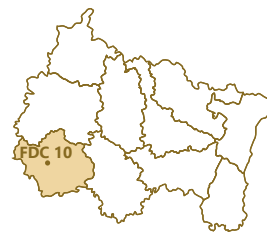
Élaboration de protocoles expérimentaux pour identifier la trame noire

Le projet a permis d'associer un travail d'étude et un programme de valorisation de la Trame Verte et Bleue, en s'appuyant d'une part sur l'expérience du Syndicat DEPART (syndicat d'étude, de programmation et d'aménagement de la région troyenne) en matière d'identification des continuités écologiques et d'autre part sur celle de la FDC10 pour conduire des actions concrètes en faveur de la biodiversité et d'aménagement du territoire. Cette première année a été dédiée à l'identification des trames écologiques pour permettre l'élaboration de protocoles en année 2 et 3.



6 000 hectares expertisés + 100 mètres de haies plantées

Envol biodiv



OBJECTIFS

Mettre en place des actions simples d'effarouchement qui puissent être déployées à grande échelle

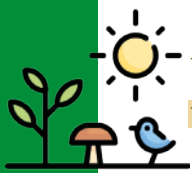
Détecter les faons et différents nids par drone avec une caméra thermique

Vérifier l'opérabilité des méthodes d'effarouchement avec un contrôle par drone

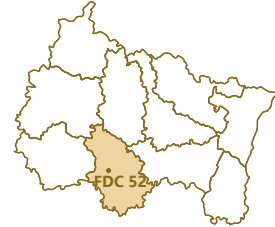


3 parcelles ont fait office de « zone test » pour mettre en place le dispositif d'effarouchement. Le secteur a été parcouru par drone à l'aube pour identifier la présence de faune. La fauche est ensuite réalisée avec une barre d'effarouchement, de manière lente, en respectant un parcours centrifuge et le maintien d'une bande refuge. Post-fauche, un suivi de mortalité est réalisé pour s'assurer de l'efficacité de la barre d'effarouchement.

31 hectares fauchés avec le dispositif d'effarouchement



Biodiv'plaine



OBJECTIFS

Planter 5 kilomètres de haies en Haute-Marne
Réaliser un suivi de plantation

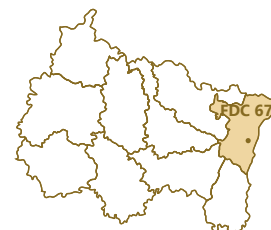
Les plantations ont été réalisées sur 10 communes différentes. Afin de suivre ces aménagements, des suivis ont été mis en place comme les suivis oiseaux (STOC). Il a été observé plus de 370 individus pour 54 espèces distinctes. L'importance des aménagements a incité la FDC52 à suivre également les insectes. une valorisation des opérations de plantation s'est effectuée au travers de chantiers participatifs scolaires.



Ecocontribution
74 800€

5 600 mètres linéaires de haies plantées
+ 6 hectares de bandes enherbées semées
+ 7 opérations de sensibilisation + de 460 personnes sensibilisées

Carrière de Riedseltz



OBJECTIFS

Réalisation d'un diagnostic écologique
Renaturation d'une ancienne carrière d'exploitation d'argile
Renaturation fonctionnelle d'un écosystème avec différentes compositions édaphiques



Ecocontribution
57 207€

Un diagnostic écologique a été réalisé par la FDC67. Des aménagements ont ensuite été mis en place avec des travaux de réouverture de milieux, la création de prairies, de clairières, d'hibernaculum, de tas de bois, de talus, de fronts terreux exposés au Sud et de dépressions humides permettant un gain phytosociologique grâce à la diversification d'habitats. Celle-ci permettra une augmentation du potentiel d'accueil faunistique pour les insectes, les oiseaux, les amphibiens et les chiroptères.

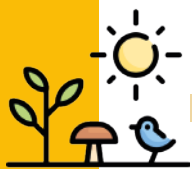
1,5 hectare aménagé



Agir pour la biodiversité

Faune





OBJECTIFS

- Installer des nichoirs et des radeaux végétalisés/en grève pour l'avifaune aquatique
- Limitier la prédation naturelle sur l'avifaune aquatique
- Réaliser le suivi de la reproduction de l'avifaune aquatique

Les nichoirs et les radeaux ont été installés sur 4 étangs mosellans (Hellenwald Est, Hellenwald Ouest, Gross Wackenweiher et Vogelweiher). Les 15 radeaux sont issus de 6 modèles différents (3 végétalisés et 3 en grève). $\frac{3}{4}$ des nichoirs installés ont été occupés et ont permis l'installation de couvées. Tous les radeaux ont été utilisés par la faune aquatique, même si ceux végétalisés n'étaient pas encore couverts de végétation.



**15 radeaux installés (8 végétalisés et 7 en grève)
+ 50 nichoirs installés
+ 20 hectares aménagés**



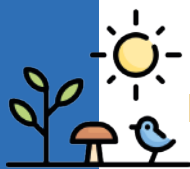
Les chasseurs sont des acteurs principaux pour la biodiversité. Ils se mobilisent pour la conservation des espèces de la faune sauvage toute l'année en agissant sur les différents milieux et habitats. Les actions ne se limitent pas aux projets écocontribution, elles sont bien plus nombreuses.



Agir pour la biodiversité

Milieu humide





Rehabeco Atton



OBJECTIFS

Mise en œuvre d'opérations de génie écologique permettant l'ouverture du milieu et ainsi la préservation des habitats et des espèces d'intérêts communautaires
 Installation d'aménagements complémentaires permettant la reproduction d'espèces déterminantes
 Valorisation du site par des actions de communication et de sensibilisation à la nature auprès de groupes scolaires

Cette ancienne gravière dont la FDC54 est gestionnaire a été réaménagée : la berge a été retalutée pour obtenir une pente douce. Une platière a été créée et végétalisée. Un radeau est à présent placé au centre de l'étang.
 Un plan de gestion a été élaboré dans le but de rendre le site durablement plus propice à l'installation de la faune inféodée aux milieux humides.



206 mètres linéaires de berges aménagées
+ 1 radeau végétalisé installé
+ de 20 élèves sensibilisés

Mardelles Tignécourt



OBJECTIFS


Réaliser un diagnostic environnemental de la zone et émettre des propositions de gestion
 Aménager une zone dédiée à la sensibilisation




170 hectares expertisés
+ de 29 200 données récoltées
+ 4 mares créées



Le diagnostic écologique réalisé par le CENL ne conseillait pas l'entretien des mares existantes mais l'extension du réseau actuel. C'est pourquoi la FDC88 a choisi de créer plusieurs mares, avec l'appui technique de l'ONF sur l'étude préalable de sol. Plusieurs supports pédagogiques ont été installés et seront rapidement utilisés pour valoriser ce patrimoine.

Nom du projet	Montant total justifié	Dont écocontribution	Part fédérale	Autres fonds
Efacilt	22 319€	18 840€	3 479€	
Nidiflimi	19 711€	18 309€	1 402€	
Perdrix 2022	10 917€	10 850€	67€	
Huttediv'	37 999€	36 938€	1 061€	
Chirotrame	9 441€	9441€		
Restor'ZH	21 105€	20 521€	584€	
OE ZH	36 834€	21 284€	15 550€	
Scrofadegbio	62 389€	58 477€	3 912€	
IKA 54	19 985€	16 614€	3 371€	
Monitoring Bird	50 861€	38 861€		 12 000€
ACCA Biodiv'	29 033€	28 794€	239€	

Nom du projet	Montant total justifié	Dont écocontribution	Part fédérale	Autres fonds
Val Mare Hutte	107 763€	107 763€		
DiagFarb	44 617€	38 500€	6 117€	
Suivi 68	26 661€	26 241€	420€	
Espace ludopéda	73 132€	64 298€	8 834€	
Gestion PEE	167 452€	97 729€	29 443€	 40 280€ + mécènes...
NaturAnimo	34 099€	30 200€	3 899€	
Stumuli	105 998€	100 284€	5 714€	
Nature Propre 88	32 908€	32 908€		
IlotDiversit	67 279€	41 186€	26 093€	
Ardennes'haies	21 055€	20 988€	67€	
Tram'Aube	41 296€	41 117€	179€	

Nom du projet	Montant total justifié	Dont écocontribution	Part fédérale	Autres fonds
Envol Biodiv	20 812€	19 466€	1 346€	
Biodiv'Plaine	80 811€	74 800€	6 011€	
Riedseltz	62 376€	57 207€	5 169€	
Rad 57	135 158€	133 551€	1 607€	
Rehabeco Atton	41 518€	36 337€	5 181€	
Mardelles Tignecourt	92 477€	92 392€	85€	

