



Site Natura 2000

« Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

ZSC : FR4100189 / ZPS : FR4112004



Comité de pilotage du 2 novembre 2015



**AGENCE
DE L'EAU
RHIN•MEUSE**

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Ordre du jour :

Bilan des actions menées

Election d'un président de Copil et désignation d'une structure animatrice

Discussion sur la charte Natura 2000 et vote du Copil

Propositions d'actions à mener en 2016

Questions diverses et actualités



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

13 communes - 3 communautés de communes – 2 départements

CC du Toulois :

9 communes =

Andilly, Ansaerville, Boucq,
Grosrouvres, Hamonville,
Lagny, Royaumeix, Sanzey,
Trondes

CC du Chardon Lorrain :

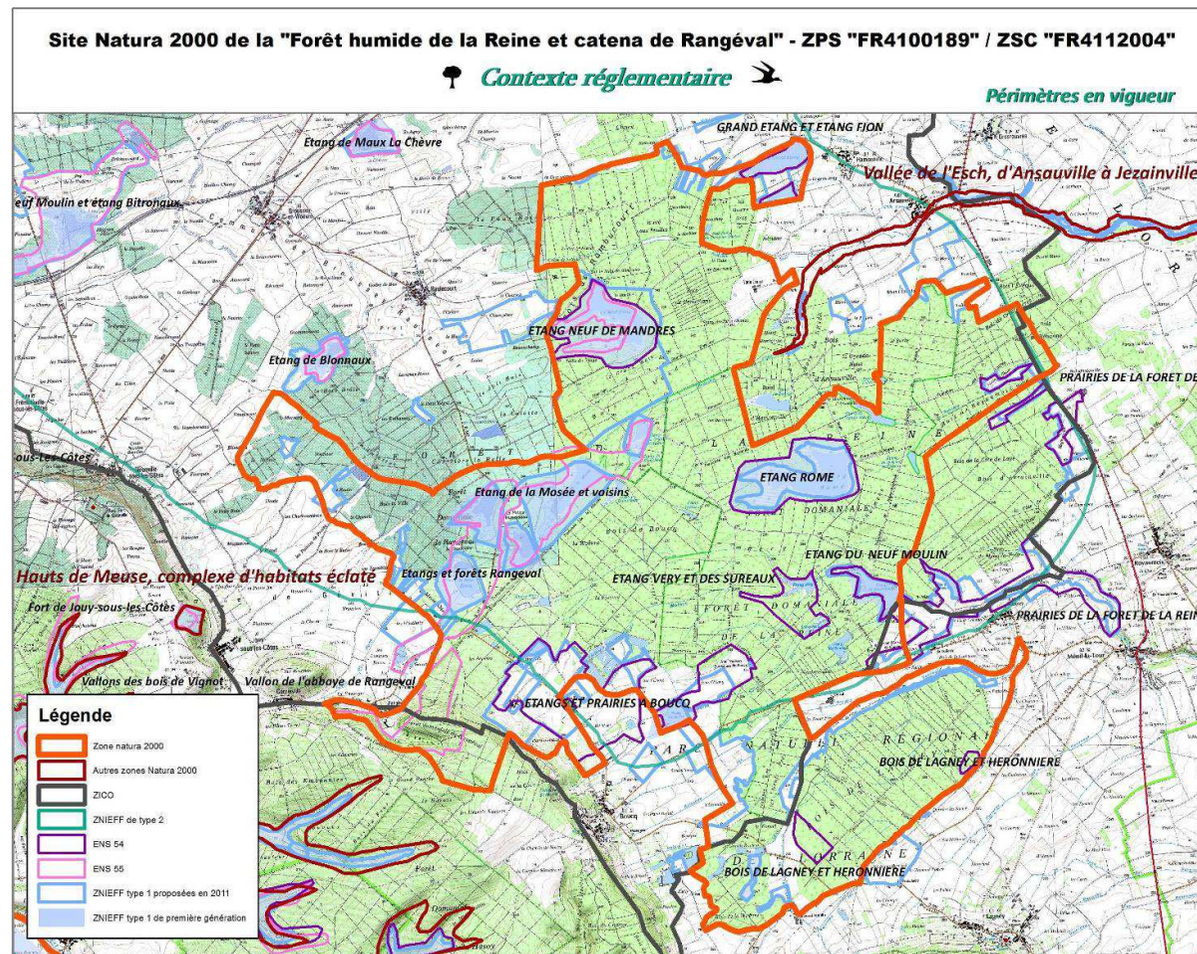
2 communes =

Mandres, Beaumont

CC Côtes de meuse Woèvre :

2 communes =

Géville, Rambucourt



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Les projets de restauration écologique



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

**Renaturation des étangs et mares
de la commune de Boucq (2014-2015)**



Le petit étang



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

**Renaturation des étangs et mares
de la commune de Boucq (2014-2015)**



La mare



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

**Renaturation des étangs et mares
de la commune de Boucq (2014-2015)**



Le grand étang



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Restauration d'une mare communale à Sanzey



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Restauration de la mare de la Diligence à Rambucourt



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Les mesures contractuelles



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

PRESERVATION ET VALORISATION DES PRAIRIES

MAE : Animation du PAE 2014
13 exploitations – 29 000 €/ an

2015 : NOUVELLE PAC

MAE : Animation du PAE 2015

❖ 23 dossiers MAE « localisées »

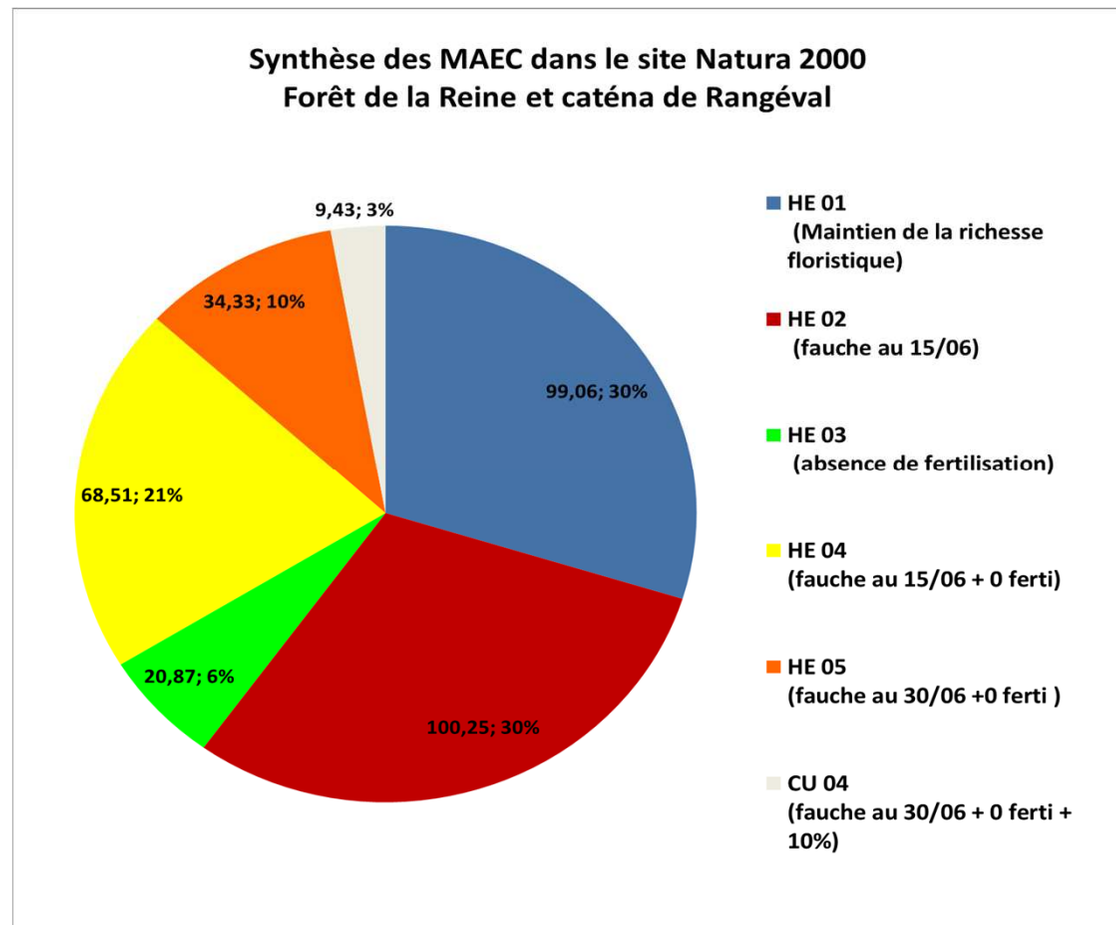
225 000 € sur 5 ans

- 332 ha de prairies
- 5,6 km de haies
- 9 mares

❖ 1 dossier MAE système herbager

2015

Synthèse des MAEC dans le site Natura 2000
Forêt de la Reine et caténa de Rangéval



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

PRESERVATION ET VALORISATION DES PRAIRIES

Gagnant 2014 : Jean-Luc ZABEL à Raulecourt

Gagnant 2015 : Eric FARAUS à Boucq

Concours « prairies fleuries »



Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval

2014

- Diagnostic pour la préservation de l'étang Gérard Sas : signature de la convention « étang » du Conseil régional



- Elaboration d'un bail environnemental des prairies de la commune de Sanzey



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Contrat Natura 2000 – 2015 : Restauration écologique de la maison forestière de Boucq



ONF

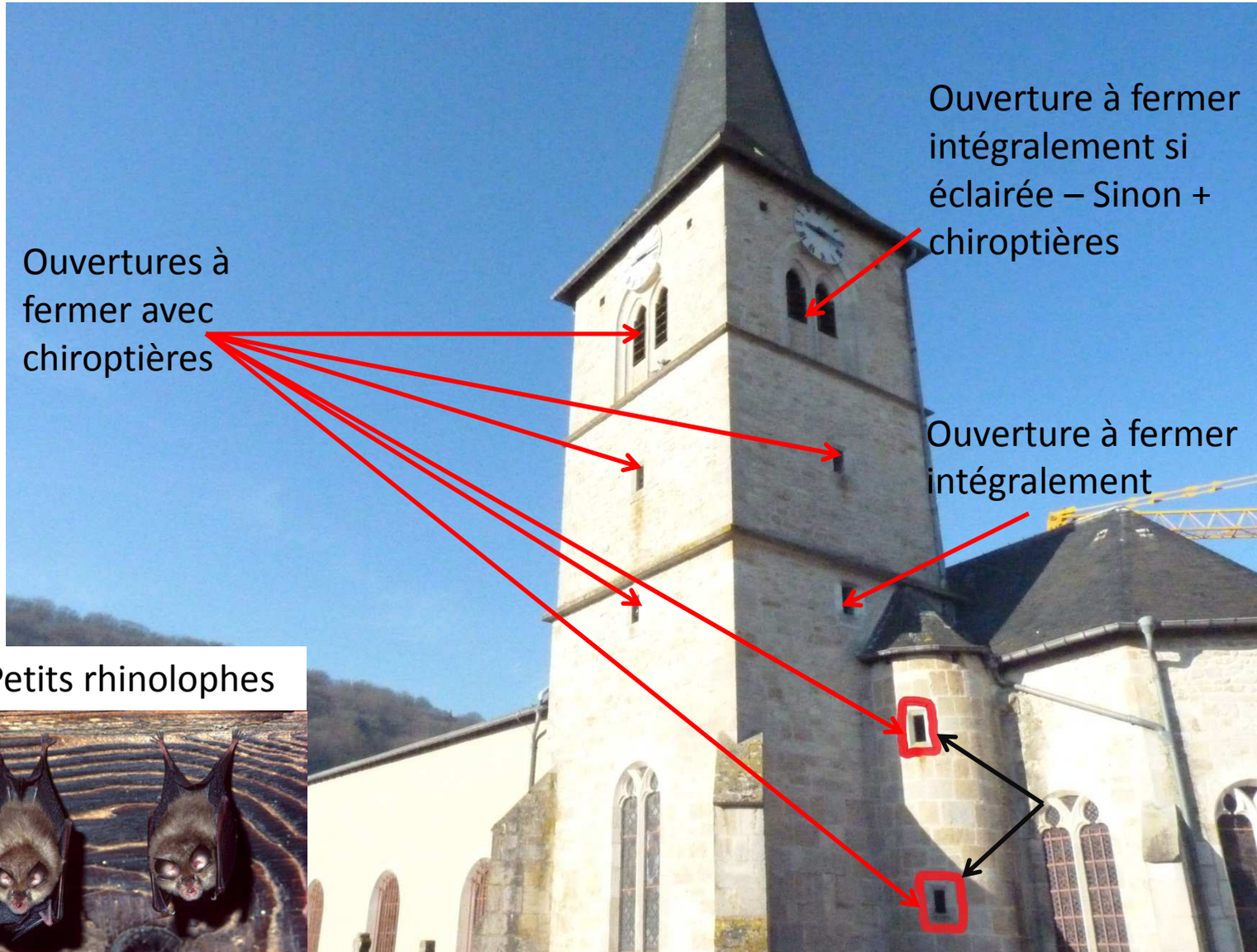
Cpepesc

PNRL



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

2015 : Aménagement du clocher de Lagney pour la protection des chauves-souris



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

La nature en chantier





OPERATION DE SAUVEGARDE DES AMPHIBIENS EN FORET DE LA REINE



Mars-Avril 2014 - Février-Avril 2015



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval » Sauvegarde des amphibiens



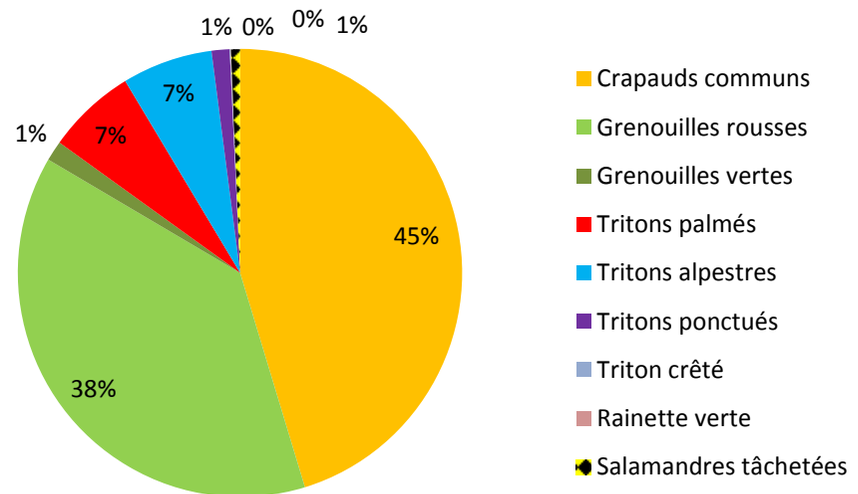
Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval » Sauvegarde des amphibiens

Le ramassage a duré un mois et demi, du **1^{er} mars au 13 avril 2014** (soit 44 jours).

2543 amphibiens ont été capturés sur le site de Boucq durant cette période.

9 espèces ont été capturées avec les effectifs suivants:

- 1148 Crapauds communs,
- 967 Grenouilles rousses,
- 37 Grenouilles vertes,
- 164 Tritons palmés,
- 167 Tritons alpestres,
- 33 Tritons ponctués,
- **1 Triton crêté,**
- 1 Rainette verte,
- 17 Salamandres tâchetées.



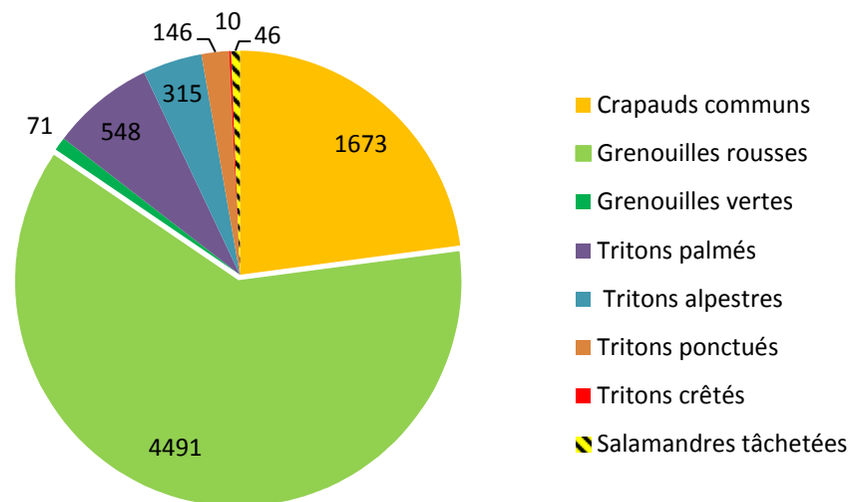
Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval » Sauvegarde des amphibiens

Le ramassage a duré un mois et demi, du **15 février au 4 avril 2015** (soit 49 jours).

7300 amphibiens ont été capturés sur le site de Boucq durant cette période.

8 espèces ont été capturées avec les effectifs suivants:

1673 Crapauds communs,
4491 Grenouilles rousses,
71 Grenouilles vertes,
548 Tritons palmés,
315 Tritons alpestres,
146 Tritons ponctués,
10 Tritons crêtés,
46 Salamandres tâchetées.



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval » Sauvegarde des amphibiens

Les acteurs du projet :

BTS GPN de Pixérécourt = 25 étudiants

MFR de Damvillers = 20 lycéens

Ecoles primaires de Trondes, Boucq, Lucey et Ménil = 70 enfants, 3 professeurs et 7 accompagnateurs

Bénévoles et élus locaux = 20

Equipe Parc = 7 (dont 4 stagiaires)

Soit plus de 150 personnes mobilisées en 2014 et 2015.



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Chantiers participatifs : MFR de Damvillers

Restauration d'une mare communale



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Chantiers participatifs : BTS Pixérécourt

24 mars 2014 : Chantier de création de mares à Sonneur à ventre jaune, commune de Lagney



2014



2015



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Animations, découvertes, sensibilisation

7 avril 2013 : Petites bêtes des mares et étangs à **Mandres** (10 personnes / CENL)

28 juin 2013 : Animation sur le thème des chauves-souris et animaux de la nuit à **Boucq** (15 personnes)

29 juin 2013 : Animation sur le thème de la biodiversité du village de **Sanzey** (12 personnes)

27 septembre 2013 : vidéoprojection - Soirée débat à **Sanzey**

Dimanche 23 mars 2014 : Découverte des amphibiens de l'étang de Jévaux
Commune de **Géville** = 30 personnes.

30 juin 2015 : découverte de la forêt, Dreal Lorraine, à Mandres

5 juillet 2015 : La forêt de la Reine au crépuscule - Maison du tourisme du Toulois



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

La forêt de la Reine : support de formation

17 mai 2013 : Formation à l'inventaire **des oiseaux forestiers**, BTS GPN de Pixérécourt

12 juin 2013 : Organisation et participation à une **formation sur les libellules** en forêt de la Reine pour les membres du réseau Education (associations)

4 juillet 2013 : **Formation aux enjeux de biodiversité forestière**, Bac pro GF de Mirecourt

28 février 2014 : **Animation pour les professionnels du tourisme de nature**
Grues cendrées et autres oiseaux emblématiques de la forêt de la Reine,
avec la participation d'Alain Salvi ; Commune de Bernécourt : 25 personnes présentes

Lundi 12 et mardi 13 mai 2014 : **Suivi de la population de sonneurs**
Classe de 2^{nde} du Bac Pro GMNF du Lycée agricole de Pixérécourt : 25 lycéens
: Classe de 1^{ère} du Bac Pro GMNF du Lycée agricole de Pixérécourt : 18 lycéens

MFR de Damvillers, Bac pro Pixérécourt: avril 2015 = reconnaissance des amphibiens

AgroParisTec / Master Université de Lorraine : 1 intervention / an



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Suivis d'espèces et d'habitats

Grues cendrées



Butor étoilé



Castor



Pie-grièche écorcheur

Triton crêté

Leucorrhines

Gobemouches

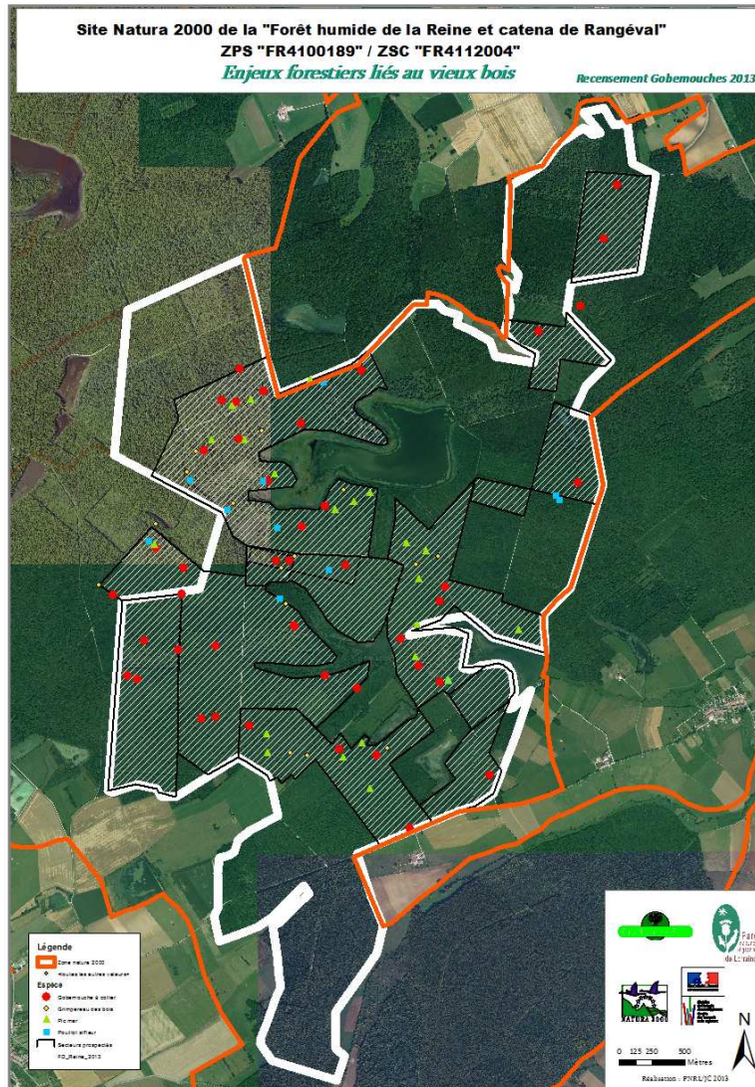
Nivéole



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Suivis scientifiques

Recensements du Gobemouche à collier en 2013 et 2014



Forêts domaniales de la Reine et de Rangéval

Sur la Reine :

Surface inventoriée : 700 ha (1000 ha favorables)

Nombre de mâles chanteurs contactés : 42



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Etude 2015 :

Recensement du Gobemouche à collier, propositions de gestion



Collaboration BEC / ONF

Méthodologie de la phase de terrain

↪ Sur le plan pratique...

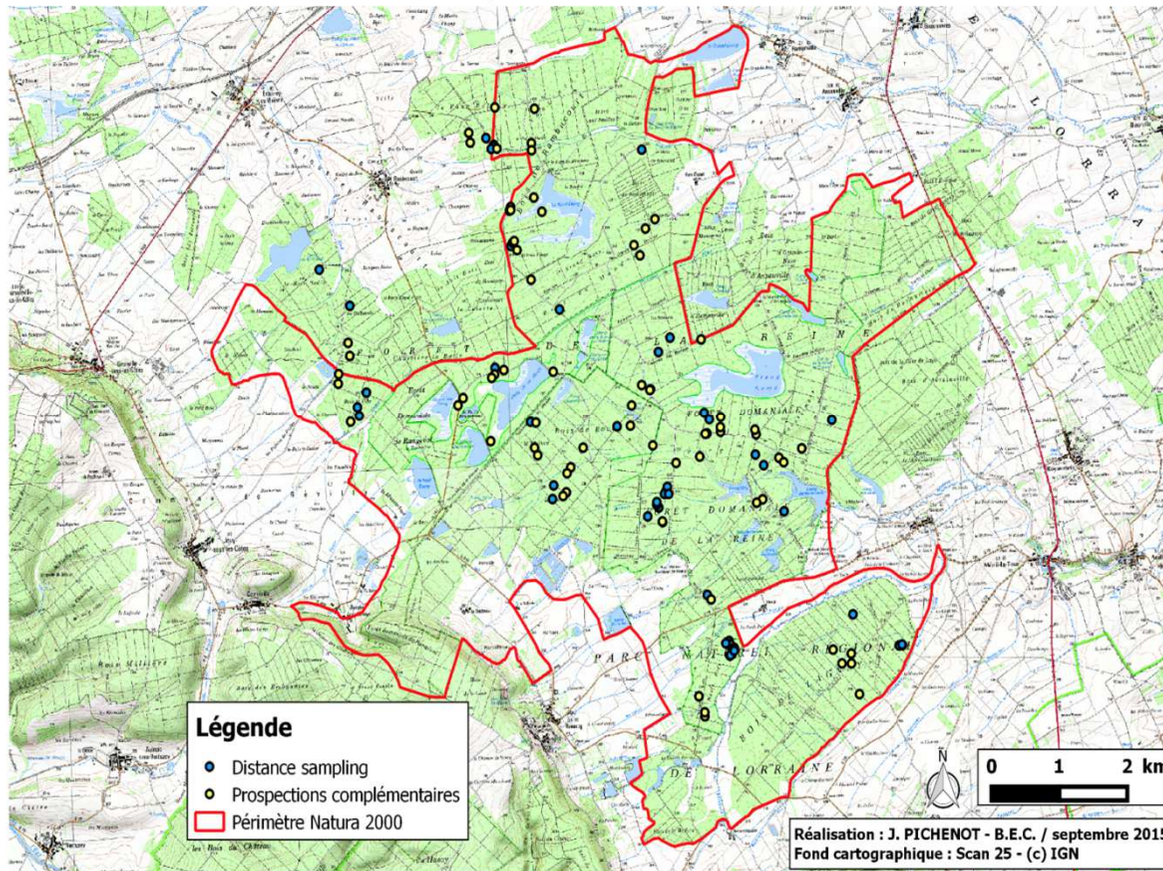


- Prospections à pied et à VTT
- Utilisation d'un GPS pour suivre précisément le tracé de chaque transect
- Mesure de la distance de contact des individus : point GPS au contact et localisation du chanteur
- Mesures diamètre / circonférence d'un échantillon d'arbres postes de chant

Résultats de la phase de terrain

↪ Distribution des individus localisés

Synthèse des individus localisés



→ 122 contacts d'individus
(51 avec le distance sampling et 71 avec les prospections complémentaires)

→ Après suppression des doubles-comptages potentiels :
minimum = 99 individus contactés

→ Pression d'observation et nombre d'individus contactés plus importante que lors des études précédentes

Résultats de la phase de terrain

Estimation statistique de la population

ID	Name	Created	# param	Delta AIC	AIC	ESW/EDR	D	D.LCL	D.UCL	D.CY	AICc	BIC	Delta AICc	Delta BIC	N	N.CY	N.LCL	N.UCL
198	1 55 14 Weakly_hn+cos_STURGE	02/07/2015 21:15	1	1.23	172.82	94.20	0.016	0.011	0.025	0.207	172.90	174.73	1.06	0.71	254	0.207	169	381
199	1 55 18 Weakly_hn+hp_STURGE	02/07/2015 21:15	1	1.23	172.82	94.20	0.016	0.011	0.025	0.207	172.90	174.73	1.06	0.71	254	0.207	169	381
200	1 56 4 un+sp_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	1	0.67	161.05	101.64	0.015	0.010	0.021	0.187	161.14	162.95	0.50	0.00	231	0.187	160	333
201	1 56 3 un+cos_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	2	2.09	162.47	103.73	0.015	0.009	0.025	0.270	162.73	166.25	2.09	3.31	226	0.270	133	383
202	1 56 1 hn+cos_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	1	2.63	163.01	92.48	0.016	0.011	0.025	0.153	163.10	164.91	2.46	1.96	253	0.215	167	386
203	1 56 2 hn+hp_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	2	2.60	162.98	101.21	0.015	0.008	0.027	0.298	163.25	166.77	2.60	3.82	232	0.298	130	413
204	1 56 5 hn+cos_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	2	1.93	162.31	110.59	0.014	0.009	0.020	0.201	162.57	166.09	1.93	3.15	212	0.201	143	314
205	1 56 6 hn+sp_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	2	1.93	162.31	110.59	0.014	0.009	0.020	0.201	162.57	166.09	1.93	3.15	212	0.201	143	314
206	1 56 7 No_constraints_un+sp_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	1	0.67	161.05	101.64	0.015	0.010	0.021	0.187	161.14	162.95	0.50	0.00	231	0.187	160	333
207	1 56 8 No_constraints_un+cos_STURGE_162	02/07/2015 21:15	2	1.40	161.79	126.33	0.012	0.007	0.022	0.305	162.05	165.57	1.40	2.62	186	0.305	103	395
208	1 56 10 No_constraints_hn+sp_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	2	1.93	162.31	110.59	0.014	0.009	0.020	0.201	162.57	166.09	1.93	3.15	212	0.201	143	314
209	1 56 12 No_constraints_hn+cos_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	3	1.38	161.77	224.18	0.007	0.002	0.028	0.802	162.30	167.44	1.66	4.50	105	0.802	25	431
210	1 56 13 No_constraints_hn+cos_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	2	0.12	160.50	165.82	0.009	0.004	0.020	0.416	160.76	164.29	0.12	1.34	141	0.416	64	313
211	1 56 16 No_constraints_hn+hp_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	2	0.00	160.38	175.68	0.009	0.004	0.021	0.468	160.64	164.17	0.00	1.22	133	0.468	55	325
212	1 56 9 Weakly_un+cos_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	2	2.09	162.47	103.73	0.015	0.009	0.025	0.270	162.73	166.25	2.09	3.31	226	0.270	133	383
213	1 56 11 Weakly_un+sp_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	1	0.67	161.05	101.64	0.015	0.010	0.021	0.187	161.14	162.95	0.50	0.00	231	0.187	160	333
214	1 56 17 Weakly_hn+sp_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	2	1.93	162.31	110.59	0.014	0.009	0.020	0.201	162.57	166.09	1.93	3.15	212	0.201	143	314
215	1 56 15 Weakly_hn+cos_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:15	2	1.93	162.31	110.59	0.014	0.009	0.020	0.201	162.57	166.09	1.93	3.15	212	0.201	143	314
216	1 56 14 Weakly_hn+cos_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:14	1	2.63	163.01	92.48	0.016	0.011	0.025	0.153	163.10	164.91	2.46	1.96	253	0.215	167	386
217	1 56 18 Weakly_hn+hp_STURGE_tunc162	02/07/2015 21:14	2	2.60	162.98	101.21	0.015	0.008	0.027	0.298	163.25	166.77	2.60	3.82	232	0.298	130	413
219	1 57 4 un+sp_9_intervale_0-153	02/07/2015 22:2	1	0.00	204.91	101.23	0.015	0.010	0.022	0.196	204.99	206.80	0.00	0.00	232	0.196	161	334
220	1 57 3 un+cos_9_intervale_0-153	02/07/2015 22:2	2	1.12	206.03	100.95	0.015	0.009	0.025	0.272	206.29	209.81	1.29	3.01	232	0.272	137	395
221	1 57 7 No_constraints_un+sp_9_intervale_0-153	02/07/2015 22:2	1	0.00	204.91	101.23	0.015	0.010	0.022	0.196	204.99	206.80	0.00	0.00	232	0.196	161	334
222	1 58 4 un+sp_YULE_tunc150	02/07/2015 22:2	1	0.43	257.35	102.73	0.015	0.010	0.021	0.189	257.44	259.24	0.25	0.00	228	0.189	157	331
223	1 58 3 un+cos_YULE_tunc150	02/07/2015 22:2	2	1.78	258.71	101.58	0.015	0.009	0.025	0.275	258.97	262.49	1.78	3.25	231	0.275	135	394
224	1 58 8 No_constraints_un+cos_YULE_tunc_150	02/07/2015 22:2	2	0.00	256.92	139.18	0.011	0.006	0.021	0.331	257.18	260.71	0.00	1.47	168	0.331	89	320
225	1 58 9 Weakly_un+cos_YULE_tunc_150	02/07/2015 22:2	2	1.78	258.71	101.58	0.015	0.009	0.025	0.275	258.97	262.49	1.78	3.25	231	0.275	135	394
226	1 58 10 No_constraints_hn+sp_YULE_tunc_150	02/07/2015 22:4	2	0.16	257.08	115.21	0.013	0.009	0.019	0.192	257.34	260.87	0.16	1.62	203	0.192	140	297
227	1 58 12 No_constraints_hn+cos_YULE_tunc_150	02/07/2015 22:4	2	0.16	257.08	115.21	0.013	0.009	0.019	0.192	257.34	260.87	0.16	1.62	203	0.192	140	297
228	1 59 4 un+sp_tunc110	02/07/2015 22:4	0	0.00	423.04	110.00	0.013	0.009	0.018	0.190	423.04	423.04	0.00	0.00	196	0.190	135	285
229	1 59 3 un+cos_tunc110	02/07/2015 22:4	0	0.00	423.04	110.00	0.013	0.009	0.018	0.190	423.04	423.04	0.00	0.00	196	0.190	135	285
230	1 59 1 hn+cos_tunc110	02/07/2015 22:5	1	1.88	424.92	103.93	0.013	0.008	0.022	0.258	425.02	426.73	1.97	3.69	207	0.258	125	342
231	1 59 2 hn+hp_tunc110	02/07/2015 22:5	1	1.88	424.92	103.93	0.013	0.008	0.022	0.258	425.02	426.73	1.97	3.69	207	0.258	125	342
232	1 59 5 hn+cos_tunc110	02/07/2015 22:5	2	3.00	426.04	104.95	0.013	0.009	0.020	0.199	426.33	429.66	3.29	6.61	205	0.199	139	303
233	1 59 6 hn+sp_tunc110	02/07/2015 22:5	2	3.00	426.04	104.95	0.013	0.009	0.020	0.199	426.33	429.66	3.29	6.61	205	0.199	139	303
234	1 59 7 No_constraints_un+sp_tunc110	02/07/2015 22:5	0	0.00	423.04	110.00	0.013	0.009	0.018	0.190	423.04	423.04	0.00	0.00	196	0.190	135	285
235	1 59 8 No_constraints_un+cos_tunc110	02/07/2015 22:5	0	0.00	423.04	110.00	0.013	0.009	0.018	0.190	423.04	423.04	0.00	0.00	196	0.190	135	285
236	1 59 12 No_constraints_hn+cos_tunc110	02/07/2015 22:5	2	2.96	426.00	104.77	0.013	0.009	0.020	0.199	426.29	429.62	3.25	6.57	205	0.199	139	304
237	1 59 10 No_constraints_hn+sp_tunc110	02/07/2015 22:5	2	2.96	426.00	104.77	0.013	0.009	0.020	0.199	426.29	429.62	3.25	6.57	205	0.199	139	304
238	1 59 13 No_constraints_hn+cos_tunc110	02/07/2015 22:5	1	1.88	424.92	103.93	0.013	0.008	0.022	0.258	425.02	426.73	1.97	3.69	207	0.258	125	342
239	1 59 16 No_constraints_hn+hp_tunc110	02/07/2015 22:5	1	1.88	424.92	103.93	0.013	0.008	0.022	0.258	425.02	426.73	1.97	3.69	207	0.258	125	342
240	1 60 3 un+cos_4classes_50	02/09/2015 13:0	1	0.00	109.93	100.00	0.015	0.011	0.022	0.180	110.01	111.84	0.00	0.00	239	0.180	168	341
241	1 61 3 un+cos_5classes26	02/09/2015 13:1	1	0.00	154.34	96.96	0.015	0.010	0.024	0.232	154.42	155.21	0.00	0.00	237	0.232	151	372
242	1 62 3 un+cos_6classes1	02/09/2015 13:3	0	0.00	133.08	130.00	0.011	0.008	0.016	0.178	133.08	133.08	0.00	0.00	177	0.178	124	251
243	1 63 3 un+cos_6classes200	02/09/2015 13:1	1	0.00	152.83	101.91	0.015	0.011	0.022	0.180	152.91	154.74	0.00	0.00	235	0.180	165	334

→ Test de plus de 240 modèles pour trouver le meilleur ajustement aux données

→ Meilleure estimation : N = 177 individus (124-251)

Estimation robuste de l'effectif de la population

→ Test de plus de 240 modèles pour trouver le meilleur ajustement aux données

→ Meilleure estimation : N = 177 individus (124-251)

Résultats de la phase de terrain

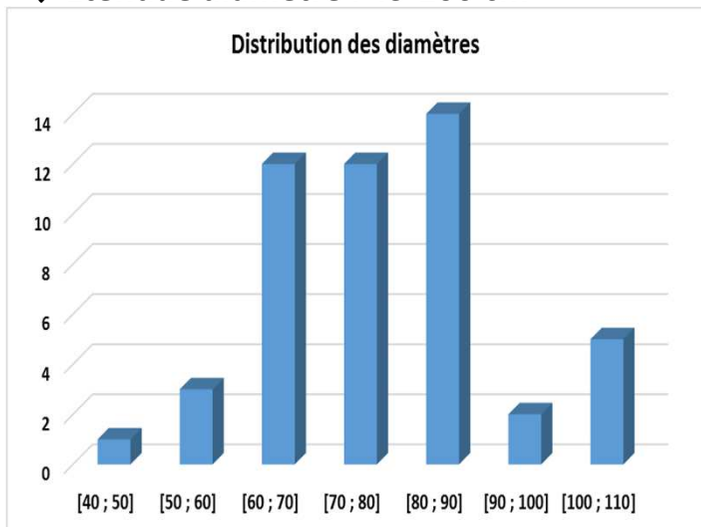
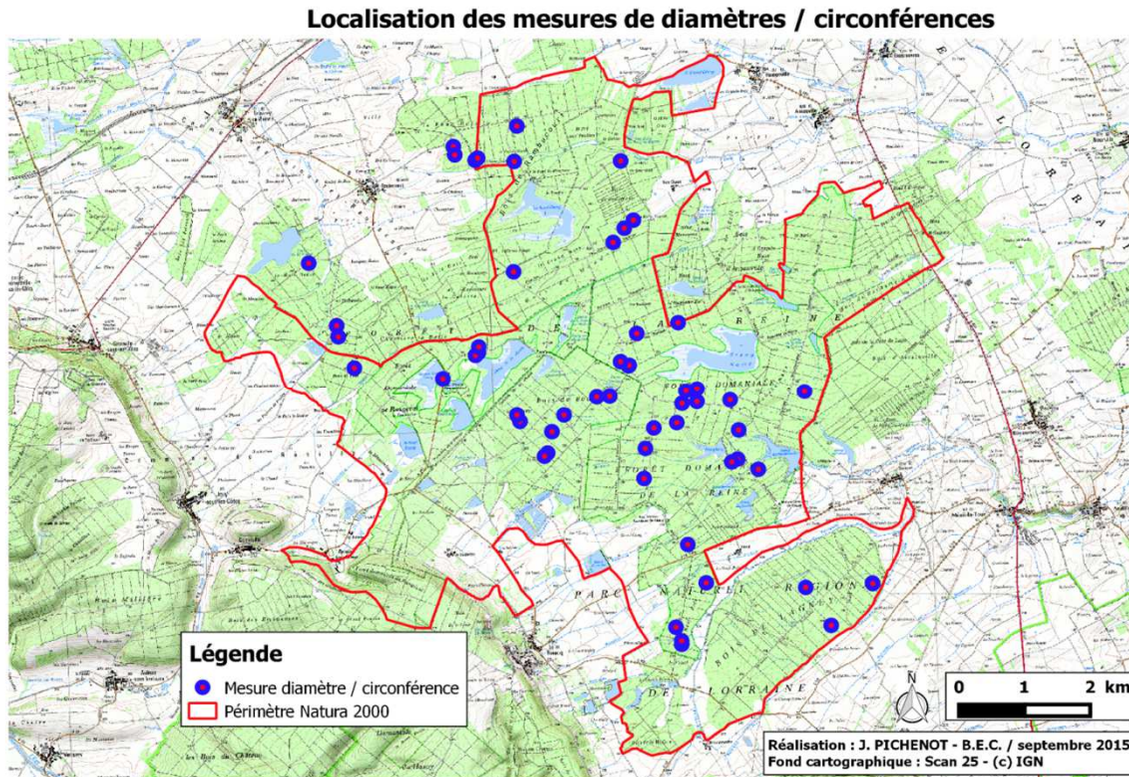
↳ Mesures de diamètres / circonférences des arbres poste de chant

→ Mesures sur 51 arbres poste de chant

→ Diamètre moyen : 77 cm (+/- 15)

→ Circonférence moyenne : 240 cm (+/- 46)

→ Etendue diamètre : 43-106 cm



Présentation des résultats et travail en concertation avec l'ONF (novembre 2015)

Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

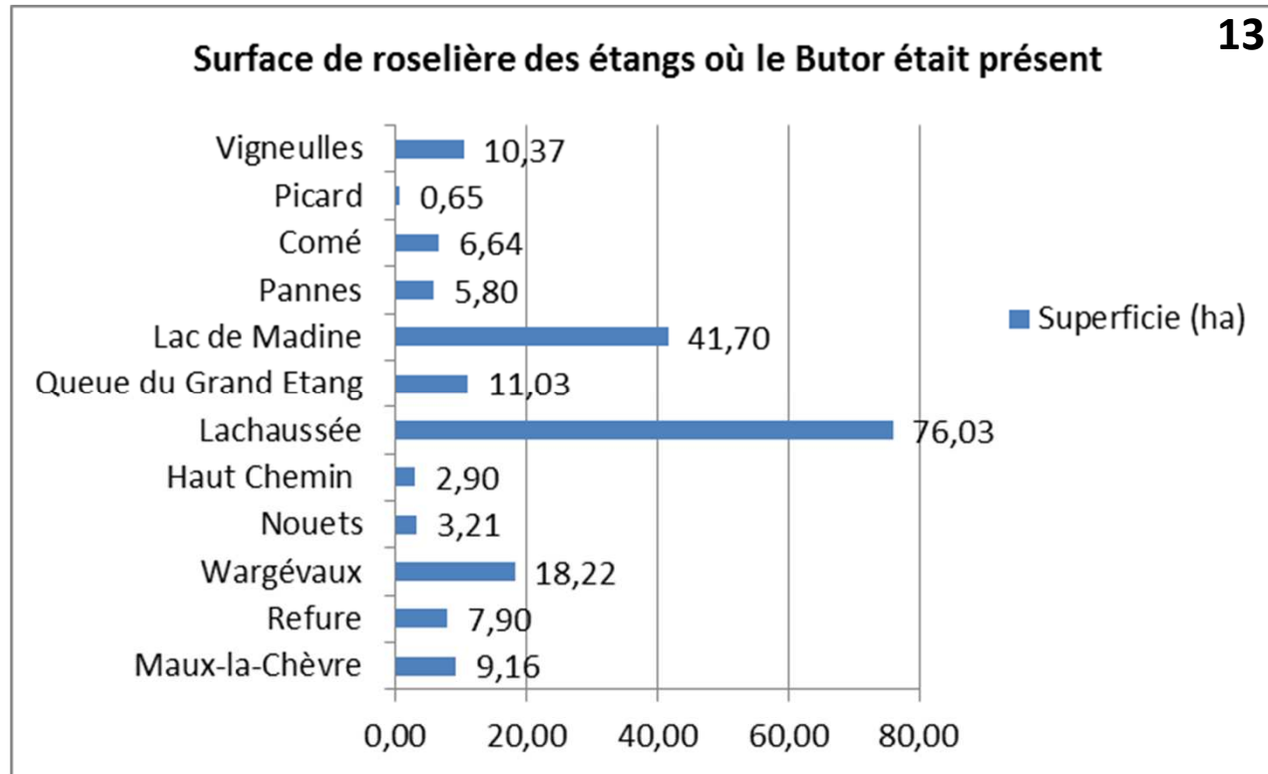
Stages 2014 : Les étangs du PNRL



427 étangs > 1000 m² (hors gravières)
Représentant environ 4500 ha d'étang
(3900 ha d'eau / 600 ha d'hélophytes)

Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Stages 2014 : Les étangs du PNRL



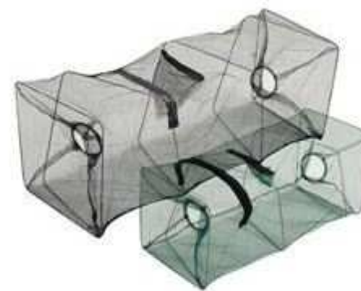
Inventaire global 2014 13 mâles chanteurs



- Tous des étangs piscicoles sauf Madine
- Proportion moyenne de roselière : 37% (2X+ que la moyenne)
- Absent de la Forêt humide de la Reine malgré des étangs favorables (agrégats, dégradations du milieu, discrétion?)

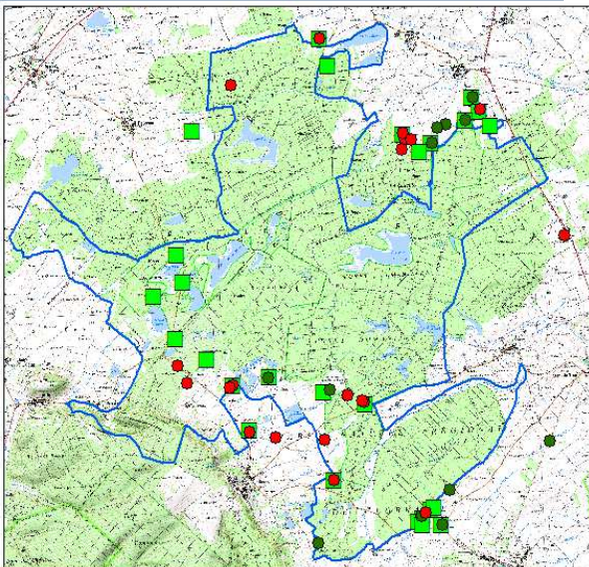
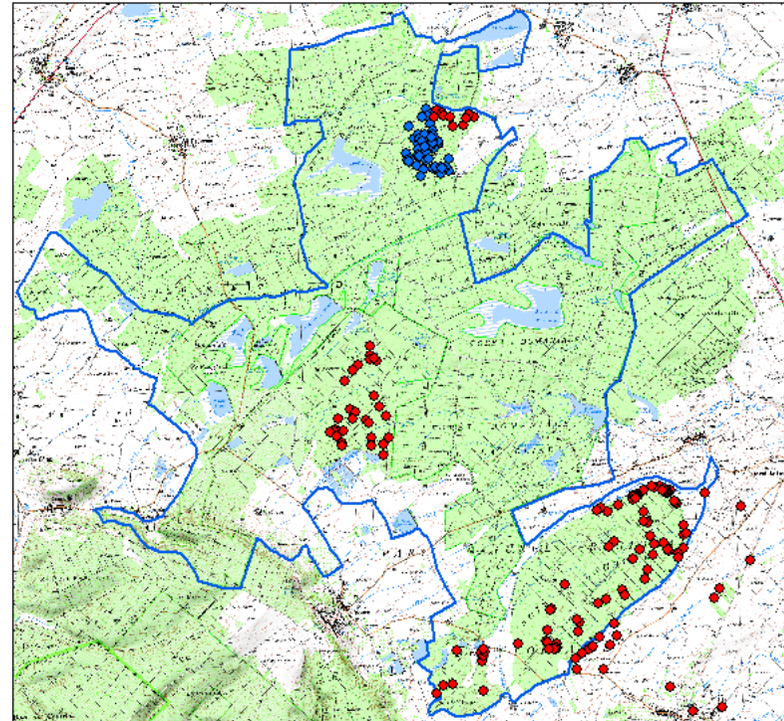
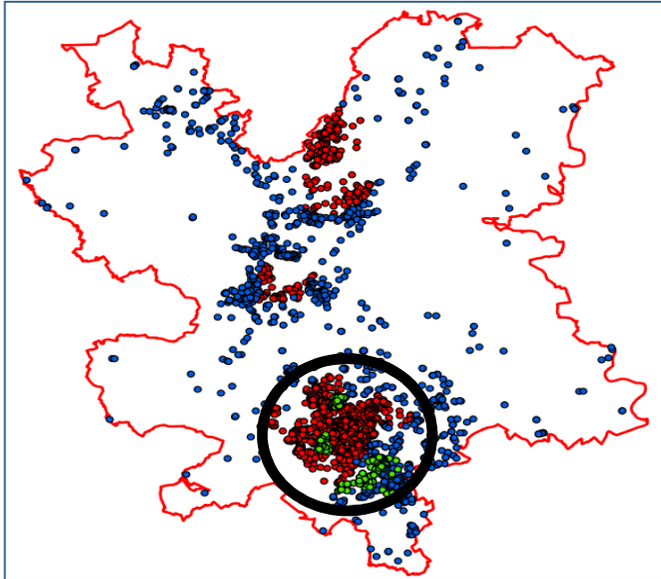
Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Stages 2015 : Les mares du PNRL, et recensement du Triton crêté en forêt de la Reine



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Stages 2015 : Les mares du PNRL, et recensement du Triton crêté en forêt de la Reine



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Avis et études d'incidences - Veille réglementaire

- Suivi du nouvel aménagement forestier de la domaniale de la Reine (**ONF54**)
- PLU de **Mandres et Sanzey**
- Curage du ruisseau d'Esch à **Géville**
- Usine de biométhanisation à **Géville**
- Antenne de téléphonie et vente d'une maison à **Andilly**
- Retournement de prairies à **Rambucourt et Broussey-Raulecourt**
- Projet de réhabilitation du camping de **Mandres**
- Retournement de prairies à **Beaumont, Mandres, Sanzey, Lagney, Ménil**
- Passage du Tour de France
- Mesures compensatoires...



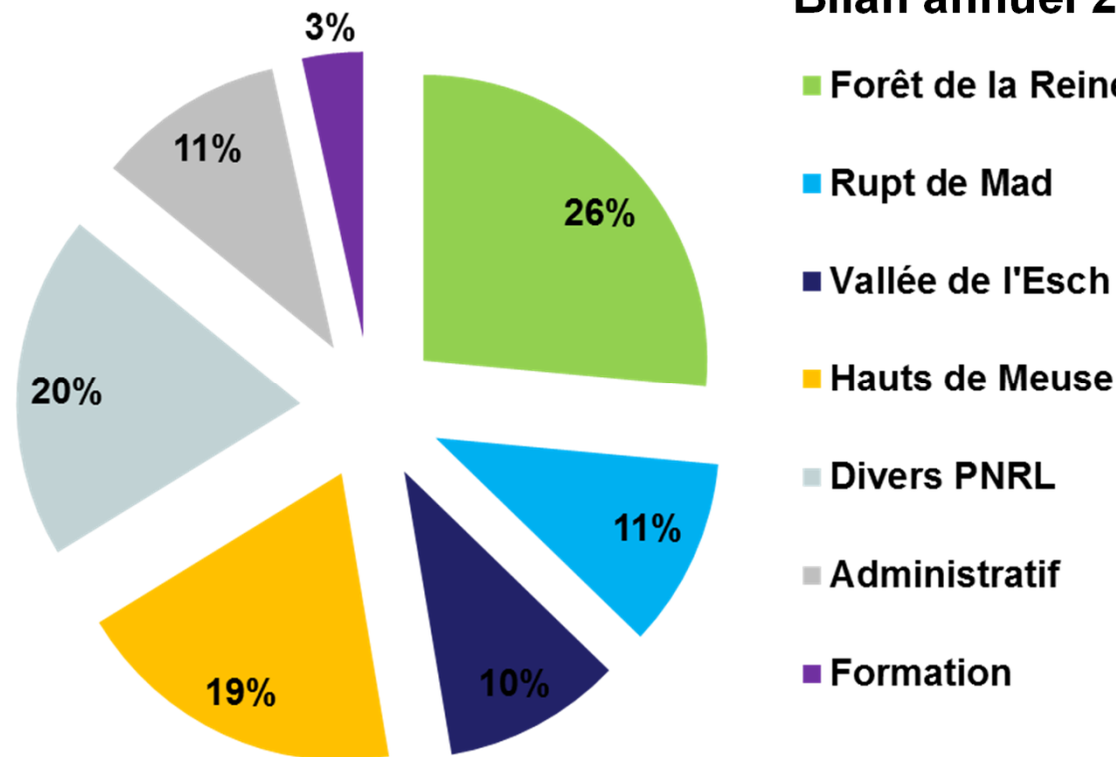
Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

ANIMATION DE 4 SITES NATURA 2000

- Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval,
- Vallons forestiers et pelouses du Rupt de Mad,
- Vallée de l'Esch d'Ansauville à Jézainville
- Complexe éclaté des Hauts de Meuse

Répartition du temps de travail entre les sites natura 2000

Bilan annuel 2013 - 2014

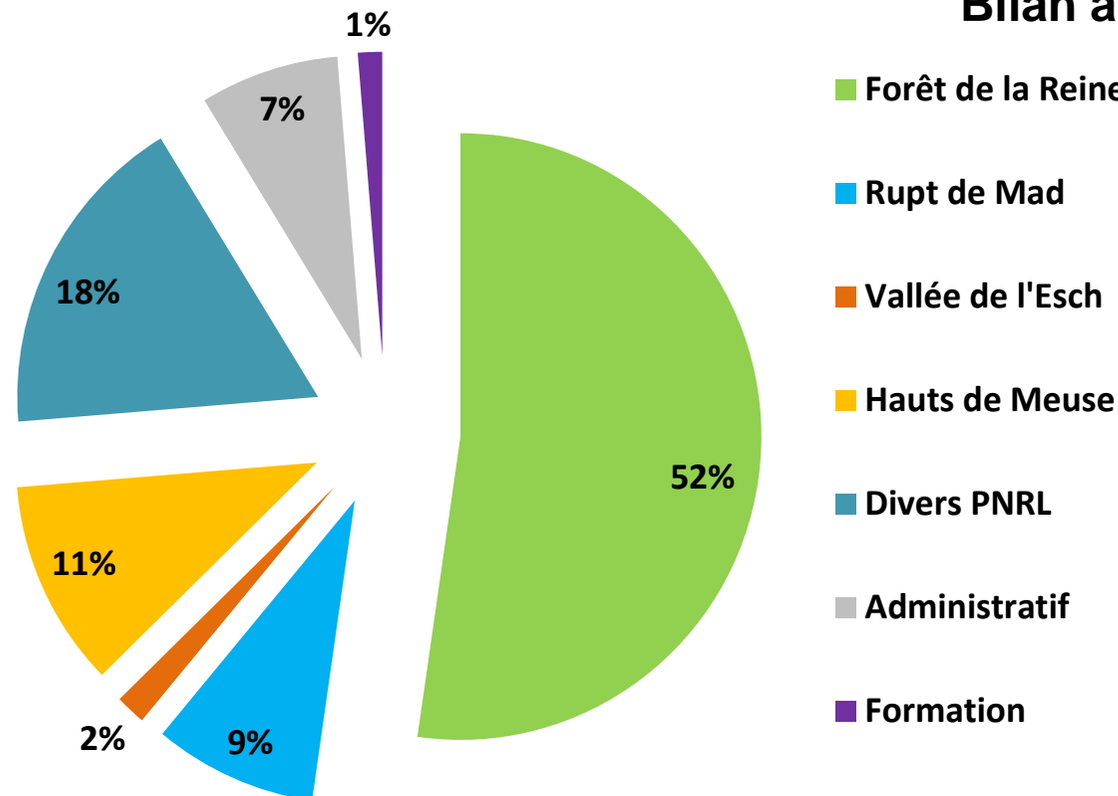


Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

ANIMATION DE 4 SITES NATURA 2000

- Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval,
- Vallons forestiers et pelouses du Rupt de Mad,
- Vallée de l'Esch d'Ansauville à Jézainville
- Complexe éclaté des Hauts de Meuse

Répartition du temps de travail entre les sites natura 2000 Bilan annuel 2015



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Désignation d'un président de Copil



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Désignation d'un président de Copil

Circulaire relative à la gestion contractuelle des sites Natura 2000 :

« Les représentants des collectivités territoriales désignent parmi eux le président du comité de pilotage »

« Le vote n'est pas obligatoire, bien qu'un vote à main levée soit recommandé »

« le président du comité de pilotage est désigné en son nom propre. Il n'agit pas au nom de sa structure et n'a donc pas nécessité d'obtenir au préalable une délibération de la collectivité qu'il représente »

« le choix du président doit obligatoirement s'accompagner de la désignation d'une structure animatrice »



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Discussion et vote sur l'outil « Charte Natura 2000 »



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Discussion et vote sur l'outil « Charte Natura 2000 »

La Charte Natura 2000 constitue l'autre volet de la **politique contractuelle et volontaire** de Natura 2000. A la différence des contrats, la charte ne prévoit **pas de contrepartie financière directe (mais elle permet certains avantages fiscaux)**. Cet outil permet aux signataires de s'engager dans la démarche Natura 2000 sans nécessiter un lourd investissement personnel et financier.

Elle doit traduire les objectifs de conservation du site en **engagements et recommandations**, basés sur les bonnes pratiques en vigueur ou souhaitées sur le site. Elle doit permettre la reconnaissance d'une bonne gestion passée.

La charte est porteuse d'un **message**, elle traduit des **intentions**, elle **labellise**. **C'est un engagement contractuel et moral.**

Chaque charte est différente : 1^{er} moment de concertation, négociation, compromis, concessions, frustrations... Synthèse des attentes



Compensation partielle et dégressive de la TFNB : impact financier pour les communes! En l'état, outil non porté par le syndicat mixte du PNR Lorraine. (délibération du 16 avril 2013)

Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Discussion et vote sur l'outil « Charte Natura 2000 »

Nouvelle loi de finance 2016

Suppression de l'exonération de TFPNB en faveur des terrains Natura 2000

Actuellement, les terrains situés dans un site Natura 2000 qui ont fait l'objet d'un engagement de gestion de 5 ans de la part de leurs propriétaires peuvent être exonérés de taxe foncière sur les propriétés non bâties pendant 5 ans renouvelables.

Cette exonération fait double emploi avec les financements publics dont bénéficient les dépenses engagées par les propriétaires en application d'un contrat Natura 2000.

A compter du 1^{er} janvier 2016, cette exonération sera donc supprimée. Les exonérations en cours seront maintenues jusqu'à leur terme. La suppression de l'exonération deviendra pleinement effective à compter de 2021.



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

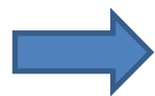
Discussion et vote sur l'outil « Charte Natura 2000 »

PRINCIPALES MESURES FISCALES DU PLF 2016

Suppression de petites niches fiscales

Objectif de la réforme

Afin de simplifier la fiscalité et d'améliorer sa lisibilité, le Gouvernement s'est engagé dans une démarche d'évaluation des dépenses fiscales et de réduction de leur nombre. Dans cette perspective, il est proposé de supprimer la réduction d'impôt pour mise à disposition par une entreprise d'une flotte de vélos, de borner dans le temps le dispositif « ancien Malraux », et de supprimer l'exonération de taxe foncière sur les propriétés non bâties (TFPNB) des terrains Natura 2000.



GEL du dispositif « charte » ?
Validation du Docob sans la charte ?



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval » Sauvegarde des amphibiens

Prévisionnel des actions à mener en 2016 ?



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Prévisionnel des actions à mener en 2016 ?

PAE 2016 ?

Projet de valorisation du massif forestier ?

Contrats Natura 2000 forestier « ilots de vieux bois » ?

Projet de restauration ou création de mares ?

Chantier participatif : Opération de sauvegarde des amphibiens ?

Chantier « écoles » : restauration de mares, friches humides... ?

Actions de sensibilisation sur les mares et étangs restaurés ?
« 24h de la biodiversité »



Site Natura 2000 « Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangéval »

Actualités, questions diverses



Actualités, questions diverses

Achat de l'étang Romé

Assec de l'étang Véry

Assec de l'étang de Mandres en 2016

