

Actualités n°17



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ

Oiseaux et lignes électriques

Sommaire

Les bonnes pratiques

- Limitation des électrocutions et percussions 1
- Autres partenariats 2

Electrocutions 3

Actualités du CNA

- Compte-rendu des réunions 3

Nouvelles des Plans Nationaux d'Actions 4

Edito

A la lecture de ce numéro, vous constaterez que les aménagements des lignes en faveur des oiseaux se développent. Bien que positives, ces nouvelles mettent aussi en évidence l'ampleur de la tâche qui nous attend. En effet, ce bulletin est volontairement réduit à 4 pages et n'est donc pas une représentation exhaustive de toutes les réalisations ou de toutes les électrocutions. Vous découvrirez dans ce numéro qu'un site internet CNA est en préparation. Ce mode de communication vous permettra d'avoir accès des informations plus nombreuses, plus complètes et plus approfondies.

Bonne lecture à tous et à très bientôt sur le site internet du CNA.

Yvan Tariel, LPO Mission Rapaces.

Les bonnes pratiques

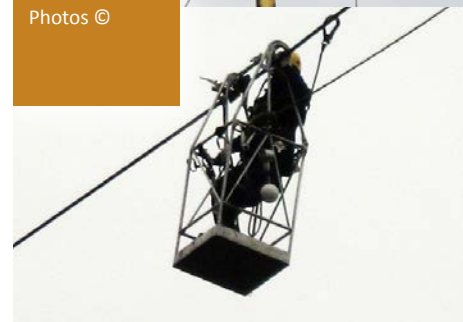
LIMITATION DES ÉLECTROCUTIONS / PERCUSSIONS

R.T.E : FIBRE OPTIQUE ET ASSOCIATIVE !

Moule et Houlle, deux petites communes du Pas de Calais situées au cœur du marais audomarois, classé RAMSAR, sont séparées par une rivière : La Houlle. Celle-ci étant surplombée perpendiculairement par une ligne T.H.T. sur laquelle nous constatons, assez régulièrement, des collisions d'oiseaux de taille importante : Hérons, cygnes, cormorans... Nous nous sommes rapprochés de R.T.E, qui dépêcha sur place ses agents pour constater ces faits et étudier les solutions car la particularité de cette ligne est qu'elle est équipée de fibres optiques. Aux dires des responsables de cette société, la solution miracle n'existait pas. Ceci ne nous a pas empêché de rester en relation et de nouer des liens très étroits avec la cellule environnement. Environ 2 ans plus tard, la bonne nouvelle arriva et R.T.E nous faisait savoir qu'un dispositif spécial avait été mis au point et que la ligne de 225 000 volts concernée en serait équipée et servirait de « test ». Depuis ce 21 novembre 2012, nous faisons un suivi régulier de l'ouvrage sans constater d'incidents majeurs et outre les bienfaits pour l'avifaune, la confiance et la convivialité se sont instaurées entre nos deux structures. La LPO 62 remercie très sincèrement la direction et le personnel de R.T.E, pour ses actions en faveur de l'oiseau libre et la confiance manifestée envers ses bénévoles.



Fibre optique et associative
Photos ©



PARTENARIAT LPO AVEYRON ET ERDF

En octobre, la LPO aveyron a invité le président de la LPO France (Alain Bougrain-Dubourg) afin de renouveler, entre autre, la convention de partenariat avec ERDF.

CONVENTION ERDF / LPO PAS DE CALAIS

En novembre, ERDF et la LPO Pas de Calais signent une convention concernant la protection de l'avifaune lors du salon de la nature et du terroir organisé par la LPO.

CONVENTION LPO GRAND CAUSSES ET ERDF LOZÈRE

Le 5 décembre 2012, la LPO GC et ERDF Lozère ont signé une convention pour 3 ans qui favorisera principalement la protection des vautours mais aussi de l'avifaune en générale.

ACTUALITÉS ERDF POUR OLE ACTUALITÉS

Une bague du Muséum National d'Histoire Naturelle à la patte droite et une bague blanche à la patte gauche, Linky, né le 1^{er} avril 2013, est près pour son suivi scientifique. Le 20 juin 2013, à Sixt-Fer-A-Cheval, un jeune gypaète barbu est né. Il a lui aussi été baptisé Linky, par la grâce d'un partenariat financier d'ERDF faisant référence au nouveau compteur électrique intelligent.

ERDF S'EXCUSE...

Pour la 3^{ème} année consécutive un couple de cigognes blanches a de nouveau niché sur notre plateforme installée à 62350 Saint-Venant. Pour cette année 2012, la nidification fut exceptionnelle avec la naissance de 5 cigogneaux, qui furent bagués le 11 juin. Hélas, notre joie fut de courte durée car une semaine après leur envol, nous étions alertés par l'électrocution de deux d'entre eux. Le mal étant fait, la LPO 62 a pris contact avec E.R.D.F. Dans un premier temps elle nous envoya une lettre d'excuses et intervint très rapidement sur ses équipements en y plaçant des dispositifs anticollisions et électrocutions sur les pylônes et lignes concernés.

ERDF SÉCURISE UNE LIGNE HT À POILLY-SUR-THOLON

En octobre, une ligne à haute tension de Poilly-sur-Tholon a été fatale à un couple de grues. Sous l'impulsion de la LPO, ERDF vient de la sécuriser. C'est la troisième fois que le partenariat, conclu en 2005 entre la LPO de l'Yonne et ERDF aboutit à une telle opération : vendredi, une équipe spécialisée a procédé à la mise en sécurité d'une ligne à haute tension, sur laquelle un couple de grues cendrées avait trouvé la mort, en octobre. Grâce à la mise en place d'un appareil dissuasif, pour éviter que les oiseaux ne se posent sur les poteaux. Une gaine isolante a également été mise en place autour de la ligne. À Senan, la mort d'un milan royal va

amener ERDF à pratiquer la procédure sur une nouvelle ligne. L'opération sera donc renouvelée, le 2 avril. Au total, ERDF aura investi environ 2 000 € sur ces deux opérations.

ACTIVITÉS DU MÉDIATEUR

Philippe Féron est le médiateur du CNA. Il est détaché d'ERDF dans le cadre d'un mécénat de compétences financé par ERDF et RTE. Il a participé à différentes rencontres locales, notamment :

8 novembre Paris – Siège FNE : Réunion de transfert de représentation de FNE au CNA par CORA Faune Sauvage

22 novembre Paris La Défense – Séminaire Concertation RTE

11 décembre Strasbourg – Point activités FNE/ CNA avec Pôle Biodiversité FNE

25 janvier Rouen – LPO : Problématique goélands sur infrastructures postes

13 février Lens – Convention ERDF / LPO Pas de Calais

4 mars Lyon – LPO Rhône Alpes : Réunion de préparation d'un CRA RA

11 avril Bayonne – LPO : Problématique cigognes sur pylônes en abord décharge

31 mai St Etienne – Ecopôle du Forest : représentation du CNA à la journée 20^e anniversaire

6 juin Millau – LPO Grands Causses : opération « deux jeunes gypaètes »

12 juillet Lyon – Réunion ERDF Rhône Alpes Bourgogne / LPO RA sur projet CRA RA

9 septembre Lyon – Réunion RTE Rhône Alpes Auvergne / LPO RA sur projet CRA RA

12 septembre Montpellier – Réunion préparation projet Life Gypconnect

27 septembre Orléans – CNA et Colloque Balbuzards

30 septembre Villeperdrix – Réunion ERDF RAB / LPO RA / Vautours en Baronnies sur travaux Gorges du Léoux

14 octobre Lyon – 1^{ère} réunion CRA RA

AUTRES PARTENARIATS

LA PÉROLIÈRE, CENTRE DE FORMATION D'ERDF

Le 4 octobre un nouveau refuge LPO voit le jour sur un campus de formation ERDF de la Pérolière. Une dizaine de nichoir ont été installé en plus d'une installation pour les chiroptères.

DES SITES ERDF EN REFUGE LPO

Le 6 novembre 2012, un refuge LPO a été inauguré sur le site ERDF rue de Cattenoz à Villiers-lès-Nancy. Des nichoirs ont déjà été posé et des plantations ont été réalisées cet automne. Le maire de la ville a également été sensible à cette démarche et est intéressé pour en développer sur le parc de la commune.

SÉCURISATION DES PYLÔNES ÉLECTRIQUES À BOISSET ST PRIEST

Depuis 5 ans, la LPO Loire travaille en collaboration avec ERDF pour sécuriser les pylônes à risque pour l'avifaune ; cette collaboration a été officialisée par une convention signée il y a 2 ans. ERDF s'est ainsi engagé à sécuriser une trentaine de poteaux par an, ce qui représente un budget d'un peu plus de 30 000 €. Les premières opérations ont eu lieu dans la plaine du Forez où la LPO avait inventorié les poteaux dangereux. Fin octobre 2013, une équipe spécialisée est intervenue à Boisset-St-Priest pour installer des pics à la cime de deux pylônes, afin d'empêcher les oiseaux de s'y poser. Il s'agit là d'une opération délicate, car les travaux s'effectuent sous tension. C'est une adhérente habitant la commune qui avait trouvé un grand-duc électrocuté au pied de l'un de ces pylônes et nous l'avait signalé. Si vous aussi vous découvrez des oiseaux électrocutés ou qui nichent à la cime de poteaux électriques, n'hésitez pas à nous le faire savoir, afin que nous puissions à notre tour transmettre l'information à ERDF.



ERDF s'excuse...
Photo RTE ©



ERDF sécurise
une ligne HT
à Poilly-sur-
Tholon
Photo RTE ©


COMPTE-RENDU DES RÉUNIONS

COLLISION D'UN GYPAÈTE RÉINTRODUIT

DOURBIE, le gypaète barbu relâché dans les Grand Causses a été retrouvé mort le 27 juillet à l'âge de 140 jours. Il semble avoir heurté un câble électrique sur la commune de Saint-Pierre des Tripiers en Lozère. Il avait pris son envol le 4 juillet 2013 et se trouvait dans les Gorges de la Jonte lorsqu'est survenu un violent orage qui est probablement à l'origine de sa rencontre avec la ligne électrique. Deux gypaètes seulement ont pu être relâchés dans les Grand Causses en 2013. Cet événement tragique est donc un coup dur pour les réseaux de conservation du gypaète barbu. La LPO a pris contact avec ses interlocuteurs d'ERDF afin que les mesures nécessaires de sécurisation des lignes de ce secteur soient prises.

UN VAUTOUR FAUVE EN BARONNIES

Un Vautour fauve adulte a été retrouvé en contrebas de câbles électriques sur la commune de Villeperdrix (Baronnies), victime d'une électrocution. Une portion de ces lignes a récemment été changée (pose de balises pour visualiser la ligne et systèmes anti-électrocution). En 5 ans, 9 vautours ont été retrouvés sous ces lignes, un chiffre qui pourrait être en dessous de la réalité du fait de l'escarpement des lieux qui rend la découverte des oiseaux plus difficile. La neutralisation complète de cette ligne nécessitera l'équipement d'une quarantaine de poteaux. Ces travaux devraient se poursuivre dans les mois et années à venir.



Un vautour fauve en Baronnies
Photo Christian Tessier ©

CNA DU 19 FÉVRIER 2013 TENU À RTE-PARIS LA DÉFENSE

G. Vervack de la S^{té} ELIA (Réseau de Transport d'Electricité Belge) présente une étude de cartographie des risques de collision des oiseaux avec le réseau de transport électrique belge.
B. Kabouche (LPO PACA) présente une étude de hiérarchisation des enjeux avifaune sur les réseaux RTE en PACA (étude déjà réalisée pour ERDF en PACA). Un point sur le projet de site internet du CNA est effectué, avec une orientation vers l'utilisation de la maquette du site internet de la Mission Rapaces de la LPO. Un point sur le projet d'organisation d'un séjour d'études du CNA en Espagne est effectué : RTE a eu la confirmation de la participation de son homologue espagnol. Une convention RTE/LPO a été signée pour un suivi expérimental de la nouvelle balise avisphère de RTE sur 2 sites : Pyrénées et Verdon. La planification des bulletins « Oiseaux et Lignes Electriques » (OLE) est abordé.

SÉJOUR D'ÉTUDES DU CNA EN ESPAGNE LES 18 ET 19 JUIN 2013

Le 18 juin a eu lieu une rencontre entre les membres du CNA et SEO (BirdLife espagnol), REE (Réseau de Transport espagnol), IBERDROLA (Réseau de Distribution espagnol) et le Ministère de l'Environnement espagnol dans les locaux de SEO à Madrid avec à l'ordre du jour : une présentation des politiques respectives, un retour d'expériences et de bonnes pratiques et les perspectives d'échanges futurs.
Le 19 juin, une visite de terrain en région Extramadure a permis aux membres du CNA de découvrir in situ les équipements mis en place par REE et IBERDROLA.

CNA DU 11 JUILLET 2013 TENU À RTE-PARIS LA DÉFENSE

Ce CNA a été limité à l'examen du projet de site internet. Le nom de domaine a été validé, à savoir : www.cna-oiseauxetligneselectriques.fr l'illustration de fond d'écran a été arrêtée, l'arborescence du site a été validée : les textes pour la présentation du CNA seront rédigés par P. Féron, une présentation des partenaires sera à rédiger par ces derniers, les dossiers du CNA seront intégrés dans une rubrique du site. L'objectif d'ouverture officielle du site est planifié pour le colloque Balbuzards d'Orléans le 27 septembre 2013.

CNA DU 27 SEPTEMBRE 2013 TENU À ORLÉANS AU MUSEUM DES SCIENCES NATURELLES DANS LE CADRE DU COLLOQUE « BALBUZARDS PÊCHEURS »

Le projet d'un séminaire en 2014 pour le dixième anniversaire du CNA est validé.

La période de tenue est arrêtée à l'automne 2014, à Paris avec une salle à définir, les orientations thématiques envisagées : enjeux, techniques/innovations, bonnes pratiques, coordination internationale, Trame Verte et Bleue, ...

Un point sur le projet de site internet est effectué. Le site est arrêté : <http://rapaces.lpo.fr/cna-oiseaux-et-lignes-electriques>

Un accord pour un renvoi vers les sites internet des partenaires est validé, une page « wikipédia » sera à rédiger. L'officialisation de l'ouverture du site sera réalisé par un Communiqué de Presse de la LPO.

Un point sur l'expérimentation de la nouvelle balise avisphère de RTE est effectué. Pour le site Pyrénéen : l'étude ante-pose a été réalisée en août 2012, l'étude après-pose n'est pas encore réalisée par manque de disponibilité de l'ornithologue.

Pour le site expérimental du Verdon : l'étude ante-pose a été réalisée mais la ligne n'a pas encore été équipée suite à une modification de la balise en cours de réalisation.

Une ouverture du marché des nouvelles balises à d'autres fournisseurs que TEConnectivity a été effectuée par RTE. La pose de la balise firefly alpine (du fournisseur suédois Hammarprodukter) pour ERDF en site montagneux se révèle délicate : difficultés de pose en site escarpé pour des raisons d'accès aux câbles. P. Féron est chargé de vérifier l'adaptation du robot ERDF de pose des systèmes anti-giratoires à cette balise. ERDF a expérimenté en région PACA la mise en place d'indicateurs biodiversité par une démarche d'évaluation par la LPO de ses actions locales en faveur de l'avifaune. Le test est validé et un déploiement national de la méthode sera organisé en concertation avec la LPO.

Un point d'étape de l'étude commune MNHN/RTE sur la modélisation de la percussion des lignes de transport d'électricité par l'avifaune est effectué : L. Borner a procédé à une phase terrain

en été 2013, un modèle de dangerosité des lignes est en cours d'élaboration. La planification des bulletins OLE n° 16 et 17 est abordé ; le n°18 sera relatif

aux balbuzards pêcheurs. Un projet Life « Gypconnect » est en cours de rédaction, porté par la Mission Rapaces de la LPO, il est destiné

à préserver un corridor d'échanges pour le gypaète entre l'Arc Alpin et les Pyrénées. ERDF et RTE seront approchés pour des actions d'équipement spécifiques.

Nouvelles des PNA

LE VAUTOUR MOINE

Comme chaque année le comité de pilotage qui comprend ERDF et RTE, s'est réuni. Un des enjeux important est de continuer à travailler avec les gestionnaires des réseaux moyenne et haute tension dans les secteurs occupés par cette espèce afin de poursuivre l'équipement en protection avifaune des réseaux. Un autre enjeu plus général concerne les démarches auprès de l'Espagne pour la récupération d'oiseaux pour les deux programmes de réintroduction en cours.

LE VAUTOUR PERCNOPTÈRE

Suite au retard accumulé, la DREAL coordinatrice a clos la mission de rédaction du nouveau plan national d'actions (PNA) de GEREAA en novembre 2012 et, avec l'aide de l'opérateur national et des coordinateurs régionaux, elle a pris en charge la rédaction du PNA qui devrait alors être opérationnel en 2014. Ce PNA prévoit une fiche « limitation des impacts des lignes et poteaux électriques ».

COLLOQUE BALBUZARD

Alors que son deuxième plan national d'actions (PNA) arrive à son terme, la LPO, le Muséum d'Orléans et l'ONF ont organisé le premier colloque international dédié au balbuzard pêcheur. Cette manifestation unique a réuni du 27 au 29 septembre,

naturalistes, scientifiques et passionnés issus de 11 pays afin de faire la synthèse des connaissances, expériences et actions mises en œuvre localement pour les préserver. Ce colloque a proposé aux acteurs français une vision complète de la mobilisation française et européenne afin de favoriser les collaborations internationales. En ouverture du colloque, la LPO et RTE ont signé leur première convention-cadre de partenariat concernant le balbuzard pêcheur. Le bulletin « Oiseaux et lignes électriques » n° 18 mettra le balbuzard pêcheur à l'honneur et vous apportera toutes les précisions sur son actualité.

RENCONTRES VAUTOURS

Du 15 au 17 novembre, la forge de Quillan (Quillan dans l'Aude) a accueilli les 20^{ème} rencontres du Groupe Vautour France. Les Plans Nationaux d'Action du vautour moine, percnoptère et du gypaète barbu ont été mis à l'honneur. Sous le signe du partage d'expériences et de connaissances, ces rencontres favorisent aussi les thématiques transversales de la conservation des 4 vautours.

RENCONTRES MILAN ROYAL

La mobilisation du réseau national de conservation du Milan royal n'a pas faillit malgré l'absence de rencontres ces 4 dernières années.

Aujourd'hui, nos connaissances de l'espèce et des pressions qu'elle subit n'ont fait que s'étoffer et la LPO s'apprête à achever la rédaction du second Plan National d'Action en faveur du Milan royal. C'est fort d'une actualité riche que le réseau national se réunit du 22 au 24 novembre, à Montsérié (Hautes-pyrénées).



Plus d'informations sur : <http://rapaces.lpo.fr/>

Colloque balbuzard, Orléans Sept 2013 - Photo Grégory Smelinckx ©



Actualités

Oiseaux & lignes électriques n°17

Avec la participation du MEDDE

LPO © 2013

Réalisation :
LPO Mission Rapaces
62 rue Barge,
75015 Paris
rapaces@lpo.fr

Coordination :
Antony Destremx
Yvan Tariel

Relecture :
Antony Destremx

Maquette, composition :
Emmanuel Caillet
la tomate bleue