



Réseau de transport d'électricité



Un partenariat pour la sauvegarde des abeilles

RTE signe une convention avec la FeREePAs
(Fédération européenne de REcherche sur l'éducation de la Personne et de ses Applications sociales)
et le CETAM
(Centre d'Etudes Techniques Apicoles de Moselle)

JEUDI 18 MARS 2010

DOSSIER DE PRESSE

CONTACTS PRESSE RTE

Thierry DEBU
03 83 92 25 81 - 06 83 44 81 58
thierry.debu@rte-france.com

CONTACTS PRESSE FeREePAs

Franck STEPHAN
03 87 56 10 86
haria@free.fr

CONTACTS PRESSE CETAM

Paul Schweitzer
03 83 82 82 68 22
cetam@club-internet.fr

Communiqué de presse

Thionville-Yutz, le 18 mars 2010, 17 heures

Un partenariat pour la sauvegarde des abeilles, véritables sentinelles de l'environnement

Le 18 mars à l'IUT de Thionville-Yutz, Jean-Marie Pelt (botaniste-écologiste, fondateur de l'Institut Européen d'Ecologie de Metz) FeREePA¹, Paul Schweitzer directeur du CETAM² Lorraine et RTE ont signé une convention de partenariat visant à étudier la santé des abeilles et à contribuer à leur sauvegarde.

Pour les besoins de l'étude, des ruches expérimentales seront implantées sur du terrain que RTE met à disposition au voisinage de ses postes de transformation électrique

Face à l'appauvrissement de la biodiversité et notamment à la disparition rapide des abeilles avec des pertes de cheptel allant de 30 à 70% selon les régions, la convention vise à mettre en place un programme d'étude et de suivi des abeilles dans leur environnement et de préconiser des comportements éco-responsables.

L'étude vise à observer, analyser et diagnostiquer l'état sanitaire de l'abeille et de son cadre de vie. Des prélèvements réguliers d'abeilles et des échantillons de substances qu'elles fabriquent seront observés et analysés par des professionnels de l'apiculture et des chercheurs en éco-toxicologie.

Pour les besoins de l'étude, trois ruches seront implantées sur des terrains en bordure de trois postes électrique de RTE, à l'abri d'activités humaines dangereuses pour l'abeille et une ruche témoin sera conservée à l'IUT de THIONVILLE.

Un film dédié au Développement Durable ayant pour thème l'appauvrissement de la biodiversité lié à la disparition des abeilles sera réalisé pour une diffusion par la filière éducative en fin d'année 2010.

RTE contribue au budget de la réalisation de l'étude.

¹ FeREePAs : Fédération européenne de Recherche sur l'éducation de la Personne et de ses Applications sociales

² CETAM : Centre d'Etudes Techniques Apicoles de Moselle

CONTACTS PRESSE

RTE

Thierry DEBU
03 83 92 25 81 / 06 83 44 81 58
thierry.debu@rte-france.com

FeREePAs

Franck STEPHAN
03 87 56 10 86
haria@free.fr

CETAM

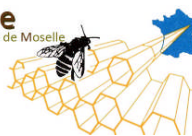
Paul SCHWEITZER
03 82 82 68 22
cetam@club-internet.fr

Sommaire

- I. Un partenariat qui reflète des préoccupations convergentes
- II. Le programme d'étude mis en place
- III. L'engagement de RTE pour le respect et la protection durables de l'environnement



CETAM - lorraine
Centre d'Etudes Techniques Apicoles de Moselle



I. Un partenariat qui reflète des préoccupations convergentes

Préservation des milieux naturels et de la biodiversité : des priorités environnementales pour les 3 partenaires de la convention.

La préservation des milieux naturels et de la biodiversité sont des priorités environnementales pour RTE.

Aussi, devant le constat de la disparition rapide des abeilles, RTE a souhaité s'associer à la FeREePAs et au CETAM dans la mise en place d'un programme d'étude et de suivi des abeilles dans leur environnement.

A l'abri des activités humaines nuisibles pour les abeilles, les espaces dans lesquels sont implantés les ouvrages électriques de RTE constituent des zones propices pour mener cette étude.

Trois ruches vont donc être implantées aux abords de trois postes électriques en Moselle : Vigy, Montois la Montagne et Richemont.



II. Le programme d'étude mis en place

Trois ruches pour contribuer à la sauvegarde des abeilles

Implantation des ruches
à proximité des postes électriques RTE

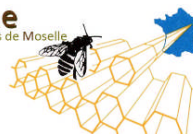
Lieux d'implantation des ruches

Lieu	Poste	Tension
Montois-la-Montagne (57)	Poste 225 000	63 000 volts
Richemont (57)	Poste 225 000	63 000 volts
Vigy (57)	Poste 400 000	225 000 volts

www.baillly-creations.fr



CETAM - lorraine
Centre d'Etudes Techniques Apicoles de Moselle



Les abeilles en danger

Depuis 1995, le taux de mortalité des abeilles est en forte hausse : auparavant situé entre 3% et 5%, il atteint désormais de façon récurrente 30 % à 50 %, ce qui représente 300 000 à 400 000 ruches décimées chaque année.

Ce constat est alarmant puisque les abeilles contribuent à la reproduction de plus de 80 % des espèces de plantes à fleurs, sauvages et cultivées. Sans l'intervention de l'abeille, on estime que plus de 20 000 espèces végétales disparaîtront de la surface du globe.

Etudier les abeilles pour mieux les protéger

Le programme qui est mis en place par les trois partenaires de la convention va permettre d'observer, analyser et diagnostiquer l'état sanitaire de l'abeille et de son cadre de vie. Des comportements éco-responsables pourront ensuite être préconisés pour contribuer à sa sauvegarde.

Trois ruches seront implantées sur des terrains en bordure des postes électriques de RTE à Vigy, Montois la Montagne et Richemont, à l'abri d'activités humaines dangereuses pour l'abeille ; une ruche témoin sera conservée à l'IUT de THIONVILLE-YUTZ.

Pendant trois ans, des prélèvements réguliers d'abeilles et des échantillons de substances fabriquées par celles-ci seront observés et analysés par des professionnels de l'apiculture et des chercheurs en éco-toxicologie.

Les résultats attendus visent à :

- améliorer les connaissances sur les conditions de vie des abeilles et sur leurs pathologies,
- fournir des indications précises sur la qualité de cadre de vie d'un territoire lié aux bonnes pratiques humaines (agriculture, industrie, gestion des déchets).

Un rapport d'étude sera rédigé et communiqué en 2012 à l'issue de la troisième année d'expérimentation et deux bilans intermédiaires seront formalisés en 2010 et 2011 après les périodes de pollinisation.

Un film dédié au Développement Durable

En parallèle, la FeREePAs réalisera un film dédié au Développement Durable ayant pour thème l'appauvrissement de la biodiversité lié à la disparition des abeilles.

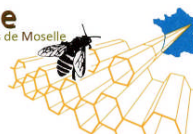
Ce film est destiné à être montré à un public d'enfants sera diffusé par la filière éducative à compter du 1^{er} septembre 2010.

La FeREePAs distribuera le film auprès des établissements scolaires et une présentation officielle sera assurée par Monsieur Jean Marie PELT professeur émérite.



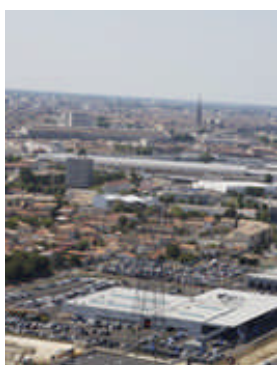
CETAM - lorraine

Centre d'Etudes Techniques Apicoles de Moselle





III. L'engagement de RTE pour le respect et la protection durables de l'environnement



Sur le plan économique et sociétal

Le réseau électrique, indissociable d'un aménagement du territoire équilibré, assure la sécurité d'approvisionnement. Il contribue au développement et à l'économie globale des moyens de production. Tous ses projets sont menés en concertation avec l'ensemble des parties prenantes.



Sur le plan environnemental

RTE contribue à la réduction de l'empreinte écologique des réseaux d'électricité. Il accompagne la transition énergétique et l'essor des énergies renouvelables. Il s'engage en faveur d'une meilleure maîtrise de la demande en électricité.



Sur le plan social

RTE est une entreprise responsable vis-à-vis de ses salariés, de ses partenaires et de ses fournisseurs. L'engagement social passe par la promotion de la diversité et la lutte contre toutes les formes de discrimination. RTE est également attentif aux problèmes de santé et de sécurité au travail.