

Article du 08/10/2010 à 09:27

Beaurepaire : Un transformateur électrique pollueait



Michel Loiseau craint encore pour l'environnement et ses animaux, le tant que le pylône, marqué d'un carré bleu n'est pas remplacé

Michel Loiseau, agriculteur du Bas chemin de Beaurepaire a subi les désagréments d'un ancien transformateur EDF dans son terrain.

A 78 ans, Michel Loiseau continue de mener seul son exploitation agricole, avec l'aide de sa femme. Chaque jour, il entretient les 7 hectares qu'il lui reste et s'occupe de ses vaches, une dizaine. Ses terres sont situées autour de sa ferme, sise 11, le Bas Chemin, à Beaurepaire-sur-Sambre.

Tout allait bien dans le quotidien de M. Loiseau, il vaquait à ses occupations, piégeait les nombreux rats musqués qui rôdaient aux abords de ses pâtures,

observait les grenouilles présentes dans les eaux du fossé... jusqu'au printemps dernier.

A cette période, Michel Loiseau constate que l'herbe de sa prairie, située en face sa maison, commence à jaunir, idem pour la haie qui délimite sa pâture. *«J'ai regardé, et je me suis aperçu que c'était le poteau électrique.»* Quel rapport, pensez-vous entre l'herbe et le poteau ? Michel s'est aperçu que quelque chose coulait du transformateur électrique situé en haut de ce poteau. Au vu de l'état de son herbe et de ses haies, Michel a soupçonné un écoulement de pyralène, isolant toxique autrefois utilisé dans les transformateurs EDF. Soupçons confortés par un autre phénomène : *«Je me suis aperçu qu'il n'y avait plus du tout de rats musqués. Mes abeilles ne travaillaient plus et ne se reproduisaient plus. Je me suis dit que les eaux de ruissellement étaient polluées et que l'environnement autour du pylône électrique aussi.»*

Après constatation d'une pollution bien réelle sur le terrain, les techniciens d'ERDF ont changé le boîtier, cause de la pollution et ont également décontaminé le sol à l'aide de grues tracto-pelles, avant de remblayer avec de la terre «neuve». Les haies qui délimitaient la prairie de la route ont été arrachées sur une quinzaine de mètres de longueur.

Un programme de remplacement

Toutes ces manoeuvres sont menées par ERDF dès lors qu'un problème est signalé, mais pas seulement. Les techniciens exécutent actuellement un programme de renouvellement de tous les transformateurs qui contiennent des traces de pyralène à hauteur de 500 particules de pyralène par million de particules. *«Notre programme, d'un montant de 7 millions d'euros, s'effectue dans toute la région. 500 transfos ont été changés en 2009 et 1 000 autres sont en cours de changement pour 2010»*, explique Stéphane Ledez, en charge de la communication auprès des collectivités locales pour le Nord de la France.

Aujourd'hui, l'herbe a repoussé à l'endroit traité, mais elle n'est pas aussi verte que dans le reste de la pâture.

Michel Loiseau estime que les agents n'ont pas fini leur travail : *«Ils n'ont pas semé d'herbe, les canaux tracés pour l'évacuation des eaux ne sont pas bien faits et le pylône est toujours là, avec les traces noires du pyralène. Le lieu n'est pas complètement décontaminé»*, s'agace l'agriculteur.

Article rédigé par :
Aurélie Hochard