



VERBERIE

Les opposants à la centrale nettoient « leur » biocorridor

F.ND. | 18.04.2010, 07h00

Hier matin, une centaine de militants de l'association Pas de centrale en Basse-Automneont organisé une opération de nettoyage du biocorridor de Roberval-Verberie. « Ce biocorridor, le dernier reliant les massifs forestiers de Compiègne et de Halatte, joue un rôle fondamental dans le maintien de la bio-diversité, assure Franck Deboise, le président. Il permet le brassage génétique des populations animales entre les espaces naturels du nord et du sud de l'Oise, jusqu'au nord de la région parisienne. Cet enjeu dépasse le simple cadre du département. Mais il est malheureusement la cible de Direct Energie, qui a décidé d'y implanter sa double centrale à cycle combiné gaz d'une puissance de 892 mégawatts. »

40 mètres cube de déchets ont été retirés

Durant la matinée, les militants ont relevé les nombreuses traces de passages d'animaux. Paul Tombal, biologiste et expert des corridors, était également de la partie. « Il a permis à chacun de mieux comprendre les enjeux critiques du site et a rappelé les dispositions du Code de l'urbanisme destinées à le protéger », précise Franck Deboise. Le bilan de ce nettoyage est impressionnant. Après deux heures d'effort, les participants ont ainsi ramassé 40 m³ de déchets qui ont été retirés des bois et des bordures de chemin. Parmi la « cueillette » : des déchets ménagers, des dépôts sauvages issus de travaux de bâtiments, des pneus, des matelas ou encore des bidons de produits chimiques...

« Il reste du chemin à parcourir pour une vraie prise de conscience citoyenne dans la gestion des déchets, conclut Franck Deboise. Notre association va donc demander aux pouvoirs publics et à nos élus de Verberie de prendre les mesures de protection nécessaires à la préservation de ce secteur naturel sensible. » Ce qui passe sans doute, pour lui, par la non-construction de la centrale électrique...

Le Parisien

Droits de reproduction et de diffusion réservés - Copyright LE PARISIEN 2010
