

Des arbres sous (la) haute tension

HAUTES-ALPES Dix hectares de lisières forestières ont été constituées sous les nouvelles lignes électriques

Le site de la Haute-Durance sélectionné dans le cadre du projet LIFE était le seul à être dans un écosystème montagnard. Maintenant nous avons bon espoir que cela a un effet boule de neige sur d'autres endroits similaires en Europe comme les zones de montagne en Autriche, dans le Nord de l'Italie, en Pologne ou dans les Pyrénées", souligne Gérard Jadoul, pilote de ce projet européen LIFE (pour L'Instrument Financier pour l'Environnement) Elia-RTE consacré aux projets environnementaux.

Des "couloirs verts" en pleine forêt

LIFE, lancé en 2011 par Elia, gestionnaire du réseau de transport d'électricité belge et RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, vise à réaménager, sur sept sites en France - dont un en région Paca - et en Belgique, l'espace sous les lignes à haute tension et ce, en faveur de la biodiversité.

Pour Gérard Jadoul, "l'objectif principal du projet est la transformation des emprises forestières des tracés de lignes à haute tension en corridors écologiques sur les zones choisies comme ici en montagne. Les actions de restauration viseront à mettre en place des pratiques innovantes pour la gestion de ces couloirs verts en forêt. Nous voulons aussi sensibiliser le public à l'importance de la biodiversité dans ces habitats linéaires". Mardi matin, le Belge, spécialiste de l'éco-



Le projet de plantation d'arbres sous les lignes à haute tension ne fait pas que des heureux...

PHOTO J. P.S.

système forestier wallon et de la gestion intégrée, porteur de "LIFE Biodiversité" était présent, aux côtés de membre de RTE Méditerranée, de l'Office national des forêts (ONF), de représentants des communes de Puy-Sanières, Saint Apollinaire et Savines-le-Lac, sur les hauteurs de la station de Réallon pour la fin des plantations des 19 000 essences forestières sur 10 hectares, en dessous des nouvelles lignes à haute tension.

En trois semaines, trois entités locales d'insertion, deux de Gap, une de Briançon, Les Environneurs, la CPIE et Lacs Rivières et Sentiers, ont planté sur trois zones (Puy-Sanières, Saint Apollinaire et Savines-le-Lac)

Saint-Laurent du Cros. "C'était important pour nous de faire appel à l'emploi local pour ces travaux. Et ils ont parfaitement travaillé en un laps de temps très court reconnaît Gérard Jadoul. Les Environneurs, CPIE et Lacs Rivières et Sentiers, ont planté des arbustes et arbres bas au centre du couloir électrique et aussi en bordure de forêt afin d'éviter que la végétation ne s'approche trop près des câbles, de permettre une meilleure insertion de la ligne dans son environnement mais aussi pour accueillir une importante biodiversité, insectes, oiseaux, micro-mammifères dans ces lisières."

Action de sensibilisation

Et dans l'optique de sensibiliser le grand public, des panneaux ont été mis en place à proximité des zones boisées. "Par ces panneaux, nous avons voulu expliquer aux habitants, aux randonneurs les objectifs de ce projet LIFE. Nous espérons qu'ils seront sensibles à notre démarche" admet Gérard Jadoul.

Mais ce projet n'a pas été du goût de tout le monde. Pour la Société alpine de Protection de la Nature (SAPN) "LIFE, c'est uniquement de la communication, s'insurge Hervé Gasdon, son président. 19 000 arbres ont été plantés. Ils vont compenser les destructions faites par RTE avec l'implantation des lignes à haute tension dans cette zone d'adhésion du Parc national des Écrins. C'est de la poudre aux yeux".

Jean Poustis