

SOMPIUIS/Environnement

Des haies dans les steppes

Depuis plus d'une semaine, le paysage sompuyot s'enrichit de 6 km de haies couvrant une surface d'environ 5,3 hectares répartis sur l'ensemble de son territoire remembré depuis peu.

L'histoire de ces linéaires débute à la fin des années 90 avec un remarquable mémoire de fin d'étude de Marc Soucas étudiant à l'époque en école paysagère. L'ensemble des éléments environnementaux et paysagers abordés fut repris intégralement dans l'étude de l'aménagement foncier du territoire.

Les haies serviront de liaisons écologiques pour la migration et de refuge pour les passereaux, insectes pollinisateurs, de protection pour le petit gibier entre les différents massifs boisés du camp de Mailly, la forêt de Vauhalaise et la vallée de la Marne. L'ancienne ligne SNCF jouait ce rôle mais depuis sa transformation en route pour les camions poubelles sur une portion, de nombreuses espèces végétales et animales ont déserté les lieux.

Plus de 90 % des essences plantées sont déjà naturellement présentes sur ce secteur des hauts de Champagne. Le bureau association foncière, pro-



Les haies serviront notamment à lutter contre l'érosion et d'abris pour les animaux.

priétaire de ces surfaces, a fait appel à Marc Tetard du service forestier de la chambre d'agriculture de la Marne pour les guider techniquement sur les choix des espèces mais également sur leur rôle environnemental.

Certaines haies situées à mi-pente lutteront contre l'érosion des sols, d'autres seront utilisées comme brise-vent ou

encore comme abris pour les insectes pollinisateurs et auxiliaires des cultures limitant la pression des ravageurs, notamment des pucerons, permettant ainsi la baisse d'insecticides.

L'orientation de la politique agricole européenne conforte l'implantation de haies en maintenant les aides aux agriculteurs. Si ces derniers n'ont pas assez

d'éléments topographiques (arbre isolé, haies, etc.) autour de leurs parcelles cultivées, les aides sont modulées, et donc réduites.

Bref, de nombreux avantages environnementaux, écologiques réalisés par l'AF de Sompuis dans ces steppes agro-industrielles grâce à un financement de conseil régional.