

# Un million d'arbres en tout pour recréer de la biodiversité

**Nature.** Chaque automne, les chasseurs plantent des kilomètres de haies pour recréer de la biodiversité. En plus de 30 ans, en Picardie, leur bilan est de plus d'un million d'arbres.

**Thierry Delefosse**

Correspondant de presse  
magazine@courrier-picard.fr

**À** la fin des années quatre-vingt, la Fédération Nationale des Chasseurs coordonnait une action relayée dans les départements : « à la Sainte-Catherine, tout bois prend racine ». Il s'agissait de planter des haies dans des plaines qui, à l'époque déjà, souffraient de l'uniformisation des paysages. Cette action n'a pas cessé depuis. Dans la Somme, la Fédération, particulièrement impliquée sur ce dossier, propose aux communes et à ses adhérents des subventions pour planter ces haies, en utilisant le fonds « écocontribution », alimenté par chaque chasseur prenant son permis à hauteur de 5 €, auxquels l'État ajoute 10 €, pour des actions environnementales. En 2025, cette action s'est déclinée de deux manières. Les adhérents en contrat garderie ont bénéficié d'aides qui ont permis de planter 135 kits haies comptant 50 arbres, soit 6 750 végétaux sur plus de 5 km. Par ailleurs, 89 communes partenaires ont participé à l'opéra-



La haie apporte de nombreux bienfaits à l'écosystème.

tion « sensibilis'haies », pour 21 000 arbres plantés sur 21 km. En cumulant d'autres actions, le bilan 2025 est de 33 137 arbres pour le département de la Somme. En ajoutant les plantations réalisées dans l'Oise et l'Aisne, les chasseurs picards ont planté, depuis plus de 30 ans, largement plus d'un million d'arbres. Les conventions signées avec les fédérations

ne sont pas un engagement à la légère : ces plantations sont suivies. Les bénéficiaires s'engagent à les entretenir au moins 10 ans, et le destructeur d'une haie s'expose à des poursuites.

## **Tout un écosystème recréé**

Les bienfaits des haies sont bien connus. D'abord, elles permettent de lutter contre l'érosion des terres

par le ruissellement. Elles accueillent nombre d'insectes auxiliaires des cultures, prédateurs des pucerons (coccinelles) et pollinisateurs, dans la haie même mais aussi dans le sol. Elles ont un effet brise-vent protégeant les cultures ainsi que la faune sauvage. Les haies sont un abri pour tout un cortège d'animaux : une chaîne alimentaire s'y recrée. Les oiseaux y trouvent des fruits et des baies pour se nourrir de manière naturelle mais aussi pour y nicher. Les pieds de haies sont fréquentés par les rongeurs. Ils ne sont pas les seuls : les hérissons y font volontiers leur nid. Les haies jouent un rôle important pour la pollinisation. Les noisetiers et les aubépines, parmi les premiers arbres en fleurs sont recherchés par les abeilles à la sortie de l'hiver. Sans oublier l'aspect paysage : la plaine est bien triste sans haies. Elles apportent aussi, quelques années après leur plantation et lors de l'entretien, du bois de chauffage. La haie, c'est un investissement et du travail sur le terrain, mais c'est aussi maintenir la vie en plaine et c'est précieux. C'est pourquoi les chasseurs plantent, inlassablement. ●