## Une haie aux 1000 facettes

L'Etablissement Public d'Aménagement et de Gestion de l'Eau du bassin versant de la Largue veille à limiter les coulées de boue dues aux fortes pluies. C'est dans cet objectif que la haie que vous voyez devant vous a été plantée... mais elle a d'autres avantages!

## Limiter les coulées de boue

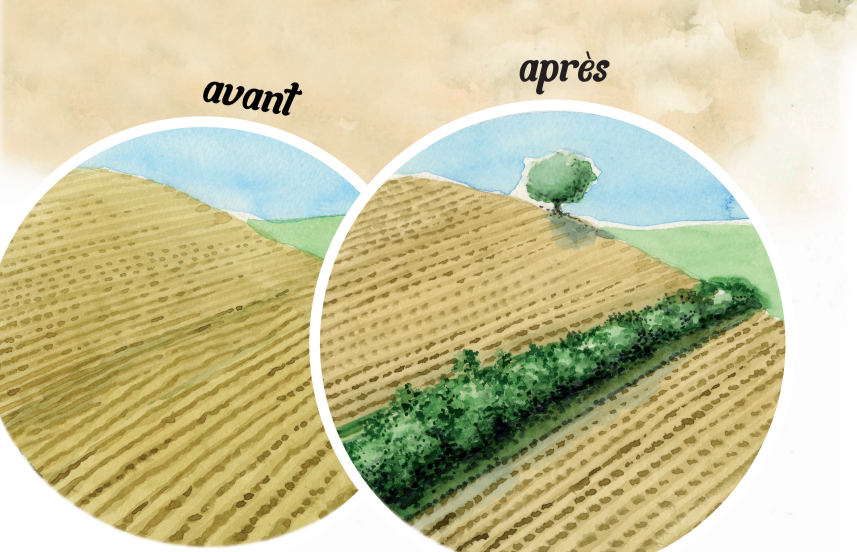
Grâce à la forte teneur en matière organique et la présence d'un important réseau de racines, le sol au voisinage des haies est fortement perméable. 4000 à 7000 litres d'eau de pluie par mètre de haie dense à plat peuvent ainsi s'infiltrer, limitant les ruissellements et permettant de retenir la boue.

## Protéger la biodiversité

Face à l'uniformisation des paysages, les haies représentent des havres de paix pour la faune. Elles servent de garde-manger, de refuges, de voies de communication, et de zones de reproduction pour de nombreuses espèces animales. Un territoire avec des haies accueille ainsi deux fois plus d'espèces d'oiseaux, et 70% de plus d'espèces d'insectes qu'un territoire nu.

## Diversifier les paysages

En France, 70% des haies ont disparu depuis 1950, soit plus de 6000 kilomètres par an. Si le bocage n'est pas un paysage traditionnel sundgauvien, l'arrivée de ces nouveaux espaces naturels permet toutefois de rompre la monotonie des cultures.



Améliorer la qualité de l'eau

Véritables filtres à particules polluantes, les haies peuvent capter jusqu'à 65% des nitrates qui ont été épandus en amont d'une pente. Elles limitent ainsi la quantité de polluants dans la rivière. Ces haies sont aussi des éponges naturelles qui permettent de limiter l'impact des crues et des sécheresses par une meilleure infiltration de l'eau dans le sol.











