

Atelier 4

Retours d'expériences : quels inventaires des bocages pour favoriser la biodiversité ?

ANIMATEUR — RÉFÉRENT TECHNIQUE :

XAVIER AMELOT,
CNRS, UMR « Aménagement, développement,
environnement, santé, sociétés ».

SECRÉTAIRE : NATHALIE CHEVALLIER,
ONCFS, Cellule technique DIR Nord-Ouest.

Des actions en matière de production d'inventaire des bocages sont mises en place, depuis l'échelon national jusqu'à l'échelon local.



© R. Rouxel/ONCFS

Au niveau national, l'IGN produit le référentiel géographique à grande échelle. Concernant les haies, une approche statistique a été développée pour leur cartographie par photo-interprétation, complétée par des relevés dendrométriques et des mesures floristiques sur le terrain. Les haies sont également intégrées dans la couche végétation de la BD Topo, sous forme de petites surfaces.

À l'échelle régionale, suite à la réalisation d'un état des lieux non exhaustif en 2008, la Fédération régionale des chasseurs des Pays de la Loire a travaillé avec l'IGN pour numériser l'ensemble des haies de la région.

Enfin, **à l'échelle du bassin versant** de la Sèvre nantaise, la réalisation d'un diagnostic environnemental a été lancée sur les 143 communes du territoire. Il comprend un inventaire des haies et des zones humides, avec une méthode commune permettant l'agrégation des données. Les haies sont prises en compte au regard du rôle qu'elles jouent pour la qualité et la quantité de l'eau. À l'échelle communale, ces diagnostics se basent sur la concertation. Ils constituent des outils d'aide à la décision par les élus, qui ont la possibilité d'intégrer ces éléments dans les documents d'urbanisme. Des actions sont également mises en place, comme la réalisation de plans de gestion de haies ou l'élaboration de chartes communales de bonnes pratiques pour leur entretien, dont la mise en œuvre fait l'objet d'une compensation financière par la commune.

Chacun des inventaires de haies est construit pour répondre à un ou plusieurs objectifs, mais les intervenants n'utilisent généralement pas d'élément descripteur de la biodiversité. De plus, à une certaine échelle les données collectées sont trop nombreuses et hétérogènes pour pouvoir être toutes valorisées à l'échelle supérieure. Le fonctionnement de la plateforme régionale GEOPAL en Pays de la Loire permet de remédier à cela et de constituer une couche informative exploitable, en limitant le nombre d'indicateurs communs choisis à l'échelle régionale.

La cartographie des haies et mares des Pays de la Loire a ainsi été reprise dans le Schéma régional de cohérence écologique (SRCE) en l'intégrant dans une sous-trame spécifique au bocage. Le complexe bocager pourra également être intégré dans les schémas de cohérence territoriale.

L'actualisation des inventaires est un enjeu primordial pour avoir une vision réelle à long terme des haies présentes sur un territoire, mais celle-ci n'est que rarement prévue dès la conception de l'inventaire. Les outils collaboratifs semblent être une solution intéressante : l'outil Demo-RIPart, en développement par l'IGN, à la demande du conseil général du Gers, permet la remontée d'informations via un site Internet pour corriger la cartographie du maillage bocager.

Avant toute chose, l'instauration d'une démarche de sensibilisation préalable aux inventaires est indispensable à leur réussite, afin d'éviter un effet négatif et la précipitation de la destruction de haies. ●



© N. Pfeiffer/ONCFS

▲ L'actualisation des inventaires est un enjeu primordial pour avoir une vision réelle à long terme des haies présentes sur un territoire.