

BOCAGE, HAIES CHAMPÊTRES ET BIODIVERSITÉ

Jacky Aubineau
Chef technicien de l'environnement
Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage

Résumé

La haie champêtre contribue à améliorer la qualité des paysages répondant ainsi à une demande croissante de la société. Mais la seule présence d'une haie ne suffit pas toujours à assurer la conservation de la biodiversité. L'ONCFS engage depuis une vingtaine d'années des actions de recherche et de développement pour une meilleure prise en compte de la faune sauvage dans le processus de gestion des haies bocagères qui assurent l'ossature des milieux bocagers. Ces derniers sont reconnus pour leur faculté à héberger une riche et abondante biodiversité. Cependant, nos travaux montrent que les modes de gestion du maillage bocager ainsi que les itinéraires techniques de gestion des haies influent fortement sur la diversité spécifique et le potentiel d'accueil des espèces animales et végétales.

La forte diversité des espèces induit un large spectre d'exigences écologiques qu'il faut traduire en mode de gestion adapté à des cortèges d'espèces dont les besoins sont proches. La notion de corridors biologiques, la typologie des haies, l'itinéraire de gestion des banquettes enherbées, la gestion des arbres, sont autant d'interventions réalisées par les agriculteurs qui gèrent la majorité des haies champêtres.

Des actions sont développées dans les bocages comme le "plan de gestion des haies et des mares" PGHM. Cet outil assure la prise en compte des exigences biologiques de la faune sauvage et plus généralement contribue à la conservation de la biodiversité. C'est la volonté de l'ONCFS de contribuer à fournir des itinéraires de gestion adaptés des haies bocagères, pour répondre ainsi aux objectifs de la stratégie nationale pour la biodiversité qui est d'enrayer sa chute d'ici 2010.