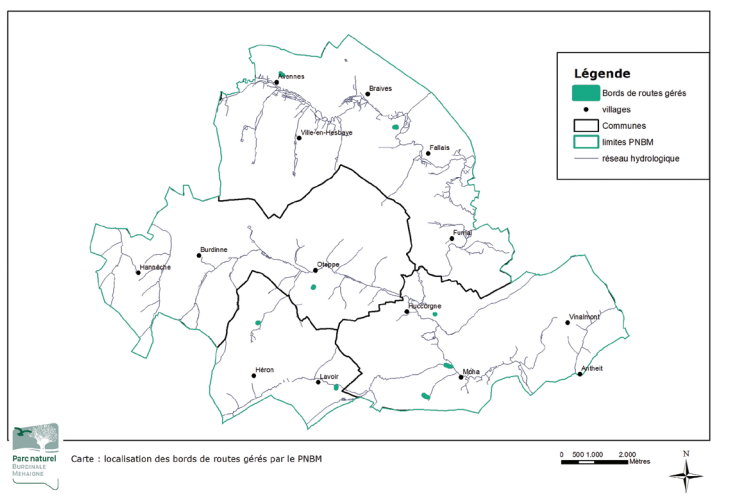




UNE GESTION DIFFÉRENCIÉE POUR LES BORDS DE ROUTE



Le Parc naturel Burdinale-Mehaigne a un important passé dans la connaissance des communautés végétales des dépendances vertes des voies de communication. Cette expérience a permis à l'administration de lancer en Wallonie l'opération « Fauchage tardif » en 1996. Depuis 2012, le Parc naturel actualise ces inventaires et met/remet en évidence plusieurs tronçons présentant une biodiversité rare (habitats naturels peu communs, reliques d'habitats d'intérêt communautaire et présences de communautés végétales et d'espèces floristiques rares voire protégées : Réglisse sauvage, Ail à tête ronde, Orchis bouc, Orchis pourpre...

Pour compléter cette mise à jour, le Parc naturel travaille sur la rédaction de recommandations de gestion visant à restaurer et sauvegarder la biodiversité de ces bords de route. La finalité est de proposer des recommandations de gestion différenciée voire des plans de gestion précis pour les tronçons de grande importance biologique.

Dans le même élan, le Parc naturel a proposé en 2014 aux quatre communes du territoire de gérer de manière différenciée deux bords de route par commune et de renouveler annuellement cette démarche. Cette étape de terrain est réalisée grâce à l'équipe de cantonniers du Parc naturel qui, sensibilisée aux techniques de gestion différenciée, applique en fonction de chaque site différents travaux : fauche tardive en août ou en octobre avec un ramassage du produit, coupe de ligneux pour éviter leurs extensions sur les faciès enherbés ou les faciès rupicoles (rochers calcaires ou schisteux)...



Chiffres clés

Intitulés	Résultats
Nombre de bords de routes suivis depuis 2000 et actualisés entre 2012 et 2016	189
Populations d'espèces protégées rencontrées en bords de route	10
Nombre de bords de route gérés par l'équipe du Parc naturel	8
Surface minimale et maximale gérée (m ²)	100 - 800
Nombre d'hommes participant aux gestions (en moyenne)	3
Bords de route reconnus SGIB en 2016	1



En 2017, le Parc va installer un panneau sur chaque bord de route géré pour informer le grand public de cette action annuelle et de l'importance biologique de ces tronçons. D'autres actions devraient voir le jour, comme la formation des équipes communales dans la gestion différenciée des dépendances vertes des voies de communication. Enfin, un suivi entomologique au sein des dépendances vertes permettrait d'améliorer les actions de gestion.