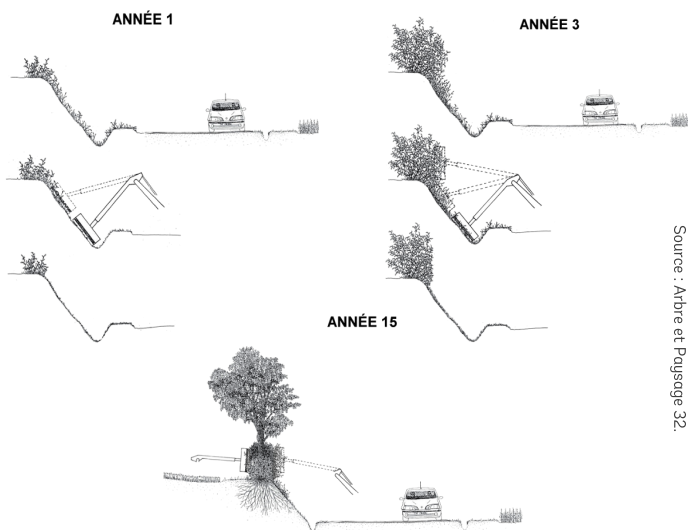


# RÉGÉNÉRATION NATURELLE ASSISTÉE

## La RNA, c'est quoi ?



**54** % des collectivités interrogées mettent en œuvre la RNA !

La RNA est une méthode **naturelle** et **gratuite** qui permet de stabiliser les talus, de reconstituer des habitats, elle contribue à retrouver l'identité de nos paysages.

### Recommandations

Il suffit de laisser pousser la végétation et de sélectionner les repousses.

Pour plus de renseignement, rapprochez-vous de l'opérateur AFAHC du département.

# ACCOMPAGNEMENTS

Les partenaires vous accompagnent pour vos choix d'aménagement ou de gestion sur la commune :

- Prise en compte et préservation des arbres et des haies champêtres.
- Assistance et accompagnement technique dans la gestion écologique des espaces vert/naturel.
- Accompagnement et assistance sur la mise en œuvre de la Régénération Naturelle Assistée.
- Aménagement et pratique de gestion favorable à la biodiversité.
- Valorisation des espaces communaux, **bandes enherbées, jachères et friches** en faveur de la biodiversité par l'implantation de **couverts diversifiés**.
- **Inventaire des mares** de votre territoire par les chasseurs.



## VOS CONTACTS SUR LE PROJET



Fédération des chasseurs  
frco@chasseurdefrance.com



Opérateur AFAHC Occitanie  
contact@afahcoccitanie.fr



[Page Facebook CORRIBIOR](#)



## Etat des lieux de la gestion des bords de voiries sur les territoires du projet CORRIBIOR

Résultats d'enquêtes et conseils d'entretien

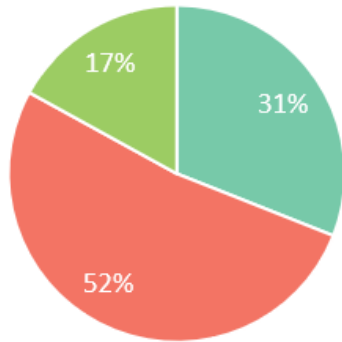


Ce document présente l'état des lieux des pratiques employées pour entretenir les bords de voiries sur les territoires du projet CORRIBIOR.

Enquêtes auprès de 4 conseils départementaux, 11 communautés de communes et 27 communes.

## MODALITÉ DE FAUCHAGE HAUTEUR DE COUPE

Répartition de la hauteur de coupe appliquée par les collectivités enquêtées (n=41)



■ Moins de 8 cm ■ 8 à 10 cm ■ Plus de 8 cm

Une hauteur de coupe supérieure à 10 cm évite la mise à nu du sol, maintient davantage d'humidité en surface et limite l'impact sur les insectes.

### Recommandations

Adopter une hauteur de coupe supérieure à **10** cm !

## MODALITÉ DE FAUCHAGE OÙ ET QUAND ?

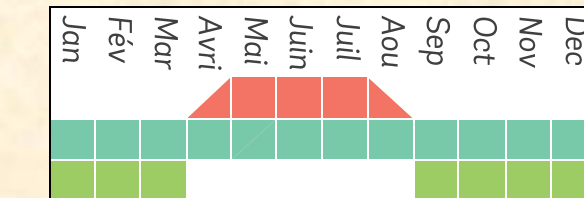
**75%** des collectivités enquêtées ont des pratiques favorables au maintien de la biodiversité. En limitant leurs interventions en période de reproduction sur les fossés et les talus.

**62%** des collectivités enquêtées n'effectuent que 2 passages dans l'année (printemps/été et automne/hiver).

Le fauchage tardif, en fin d'été, permet de favoriser le développement de la faune et de la flore.

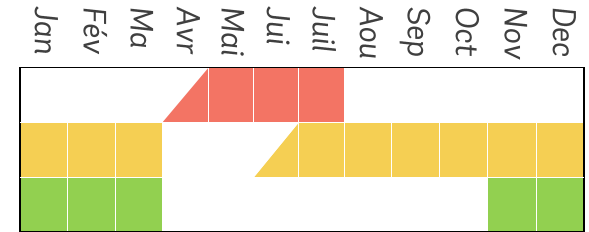
### Recommandations

Le calendrier d'entretien à adapter en fonction des périodes et de la zone à entretenir



■ Accotement ■ Talus et fossé  
■ Période sensible pour la biodiversité (reproduction)

## ENTRETIEN DES HAIES



■ Période sensible pour la biodiversité (reproduction)  
■ Période d'entretien constaté lors de l'état des lieux  
■ Période d'entretien conseillée

**31%** des collectivités interrogées utilisent une méthode douce d'entretien (période & matériel adaptés).

L'épareuse est conçue pour débroussailler les accotements.

Elle doit être évitée pour l'entretien des haies car elle déchiquette les branches et dégrade l'état sanitaire des végétaux.

### Recommandations

	Matériel	Fréquence
Branchage de petit diamètre	Lamier à couteaux	2 à 3 ans
	Sécateur hydraulique	1 à 5 ans
Branchage de gros diamètre	Lamier à scies	5 à 10 ans