

SGRM PÔLE ROUTIER DE COLOMIERS



PLAN D'INTERVENTION FAUCHAGE 2018

CALENDRIER DES INTERVENTIONS

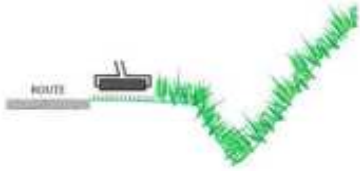
PREMIERE INTERVENTION

DU LUNDI 14 MAI AU VENDREDI 01 JUIN 2018 INCLUS (14 jours travaillés)

Fauchage sur une largeur de rotor de l'accotement + dégagement de visibilité.

Travail en double poste.

Priorité aux routes métropolitaines secondaires.



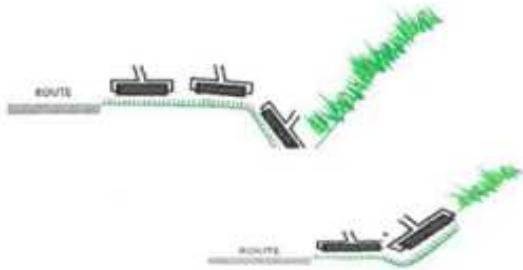
- * Du 23 avril au 11 mai 2018 : Gestion possible des points singuliers : à savoir les zones où la visibilité est réduite par la hauteur excessive de la végétation , ce qui rend dangereux ces points particuliers (intersections avec voies publiques, abords des arrêts de bus, cheminements piétonniers, etc.)

DEUXIEME INTERVENTION

DU LUNDI 18 JUIN AU VENDREDI 13 JUILLET 2018 INCLUS (20 jours travaillés)

Fauchage de l'accotement + dégagements de visibilité + le revers des fossés + une largeur de rotor sur le talus quand l'accotement est inférieur à 1 mètre et en l'absence de fossé

Travail en double poste.



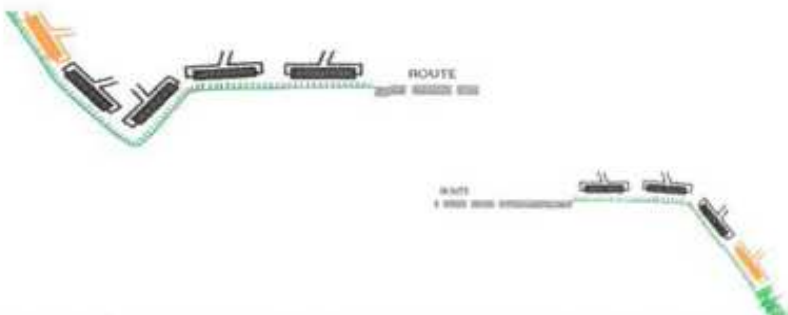
TROISIEME INTERVENTION

DU LUNDI 08 OCTOBRE AU LUNDI 31 DECEMBRE 2018 INCLUS (59 jours travaillés)

Fauchage de l'accotement, des revers des fossés + une largeur de rotor en déblai.

Travail en journée normale.

Des rotors supplémentaires sur talus seront réalisés uniquement pour les dégagements de visibilité (sur demande du maître d'ouvrage).



FAUCHAGE 2018

3 Interventions seront réalisées.

Hauteur de coupe : **entre 12 et 15 cm.**

Fauchage avec les bavettes avant relevées

Utilisation des couteaux cuillères => 1 ère et 2 ème interventions

Utilisation des couteaux Y => 3 ème intervention

INTERVENTION 1 : de la semaine 20 à la semaine 22 (14 jours travaillés en double poste)

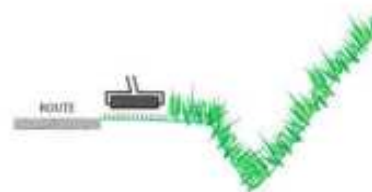
► **DU LUNDI 14 MAI AU VENDREDI 01 JUIN 2018 INCLUS (14 jours travaillés)**

Pour l'ensemble du réseau :

Fauchage sur une largeur de rotor de l'accotement + dégagement de visibilité.


Priorité aux ex RD secondaires.

Réseau où les accotements sont en général les plus réduits et pour lesquels la hauteur de l'herbe peut-être rapidement gênante pour la visibilité et la sécurité des usagers.



Les dégagements de visibilité

Schémas théoriques à adapter selon les configurations du terrain et les particularités locales



RD

50m 5* à 20**m Autres voies 5 à 20m 50m

*si « Stop »
**si « Cédez le passage »

Dégagements de visibilité en courbe
Dégagements de visibilité en intersection
Dégagements linéaires du bord de chaussée
Dégagements de visibilité en courbe

Limite de chaussée
Limite de fauchage 1^{ère} phase

Profil en travers dans ces 2 cas :

Sécateur ou lamier

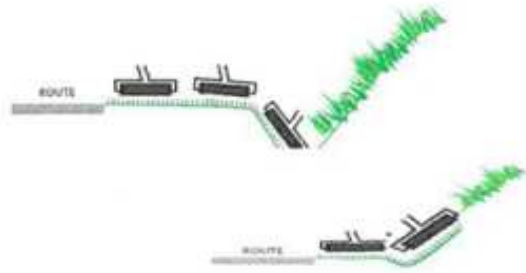
Interventions facultatives

INTERVENTION 2 : de la semaine 25 à la semaine 28 (20 jours travaillés en double poste)

► **DU LUNDI 18 JUIN AU VENDREDI 13 JUILLET 2018 INCLUS (20 jours travaillés)**

Pour l'ensemble du réseau :

Fauchage de l'accotement + dégagement de visibilité
+ revers du fossé (avec ou sans arbres d'alignement)
+ une largeur de rotor sur le talus quand l'accotement est inférieur à 1 mètre et en l'absence de fossé



INTERVENTION 3 : de la semaine 41 à la semaine 52 (54 jours travaillés en journée normale)

► **DU LUNDI 08 OCTOBRE AU LUNDI 31 DECEMBRE 2018 INCLUS (59 jours travaillés)**

Pour l'ensemble du réseau :

Fauchage de l'accotement, des revers du fossé + une largeur de rotor en déblai.

Des rotors supplémentaires sur talus (déblais-remblais) seront réalisés uniquement pour dégagements de visibilité.



			Accote	Contre	Fond (Talus	n° perso station	PR D	ABS D	PR F	ABS F	PR D	ABS D	PR F	ABS F
Neotinea lactea	Brax	37				x	GBR/NL2	0	0	0	0	34	265	34	390
Rosa Gallica	Brax	37				x	GBR/RG3	0	0	0	0	34	508	34	520
Rosa Gallica	Cornebarrieu	65b	x	x	x	x	GBR/RG30	2	880	3	94	0	0	0	0
Rosa Gallica	Cornebarrieu	65b	x	x		x	GBR/RG30-1	0	0	0	0	2	840	2	885
Rosa Gallica	Cornebarrieu	65b	x	x		x	GBR/RG54	0	0	0	0	3	264	3	304
Rosa Gallica	Cornebarrieu	65b		x		x	GBR/RG55	0	0	0	0	3	579	3	604
Rosa Gallica	Cornebarrieu	65b	x	x		x	GBR/RG57	3	452	3	505	0	0	0	0
Rosa Gallica	Cornebarrieu	65b	x	x		x	GBR/RG58	3	796	3	837	0	0	0	0
Rosa Gallica	Cornebarrieu	65b	x	x		x	GBR/RG59	0	0	0	0	3	860	3	915
Rosa Gallica	Cornebarrieu	65b				x	GBR/RG60	2	756	2	810	0	0	0	0
Ranunculus ophioglossus	Cornebarrieu	65b				x	GBR/RO20	0	0	0	0	3	19	3	72
Ranunculus ophioglossus	Cornebarrieu	65b				x	GBR/RO21	3	713	3	774	0	0	0	0
Rosa Gallica	Pibrac	37				x	GBR/RG56	37	52	37	93	0	0	0	0
Rosa Gallica	Pibrac	37	x	x		x	GBR/RG10	37	350	37	418	37	350	37	850
Rosa Gallica	Pibrac	37	x	x		x	GBR/RG15	36	985	37	107	36	985	37	107
Rosa Gallica	Pibrac	37				x	GBR/RG16	38	640	38	715	0	0	0	0
Rosa Gallica	Pibrac	37		x		x	GBR/RG17	38	980	39	334	38	980	39	334
Rosa Gallica	Pibrac	37	x	x		x	GBR/RG20	42	870	42	920	0	0	0	0
Rosa Gallica	Pibrac	37	x	x		x	GBR/RG21	43	68	43	375	43	68	43	375
Rosa Gallica	Pibrac	37	x	x		x	GBR/RG22	42	314	42	388	0	0	0	0
Rosa Gallica	Pibrac/Mondonville	65b	x	x		x	GBR/RG45	4	80	4	136	4	80	4	136
Rosa Gallica	Pibrac	24d				x	GBR/RG9	1	400	1	475	0	0	0	0

3. Préconisations de fauchage

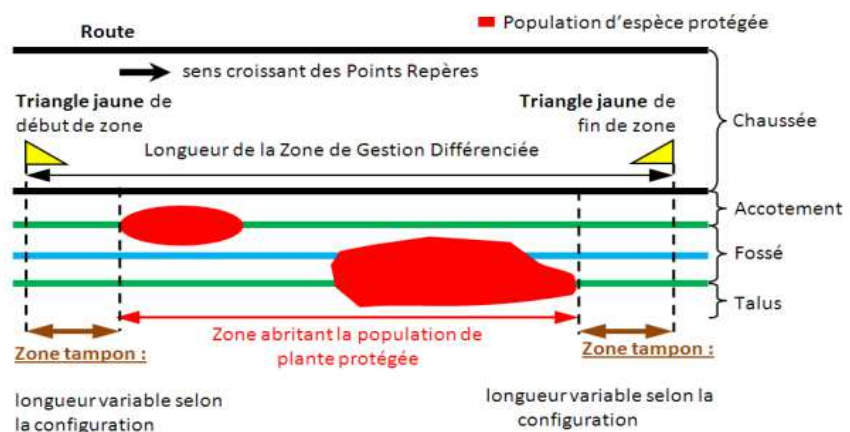
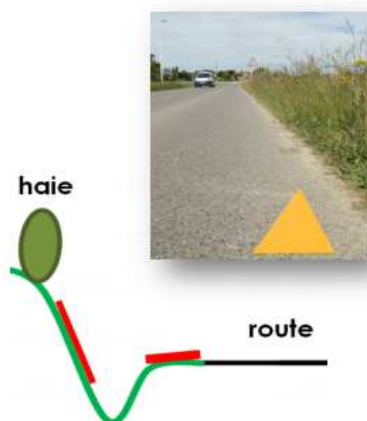
Poursuite d'une fauche différenciée basée sur :

Sécurité des usagers de la route

Cycles biologiques et emplacements des plantes

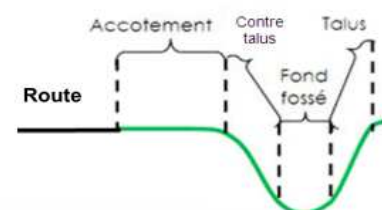
Participation des agents et valorisation du travail

Fauchage particulier dans l'espace et le temps



3. Préconisations de fauchage

Grands principes d'intervention



Préconisations valables quel que soit le plan d'intervention fauchage suivi :

Pas de fauchage : Développement, floraison, dissémination de l'espèce

- Pas de fauchage** : Développement, floraison, dissémination de l'espèce
- Fauchage si nécessaire ou réduit au minimum (1 rotor)** : Début de développement ou fin de dissémination pour l'espèce
- 1/2 Fauchage complet 1 an sur 2 pour *Rosa gallica***
- Fauchage possible**

A: accotement
 CT: contre talus
 FF: fond fossé
 T: talus

Période	Espèce à préserver	<i>Neotinea lactea</i>			<i>Tulipa sylvestris</i>			<i>Ranunculus ophio.</i>			<i>Cephalaria transsylvanica</i>				<i>Rosa gallica</i>				
		A	CT	T	A	CT	T	1/3 inf CT	FF	1/3 inf T	A	CT	FF	T	A	CT	FF	T	
Janvier à Mars	1 à 13																1/2	1/2	1/2
Avril	13 à 17																1/2		
Mai - 1er au 15	18 à 19																		
Mai - 15 au 31	20 à 22																		
Juin - 1er au 15	22 à 24																		
Juin - 15 au 30	24 à 26																		
Juillet - 1er au 15	26 à 28																		
Juillet - 15 au 31	28 à 30																		
Août - 1er au 15	31 à 32																		
Août - 15 au 31	33 à 35																		
Septembre	35 à 39																1/2	1/2	1/2
Octobre à Décembre	40 à 52																1/2	1/2	1/2

ESPECES PROTEGEES	NE PAS FAUCHER AVANT
ORCHIS LACTE	SEMAINE 24
RENONCULE A FEUILLES D' OPHIOGLOSSE	SEMAINE 31 (ne pas toucher le fond du fossé)
ROSE DE France	SEMAINE 40 uniquement l'accotement (fauchage complet 1 an sur 2)

MATERIEL

TYPE DE MATERIEL	REFERENCE	TYPE D'INTERVENTION
TRACTEUR EPAREUSE ERGOS	TA 269	VOIRIE METROPOLITAINE BIDI ET VRD

TRACTEUR SUPER EPAREUSE ERGOS	TA 271	VRD / VOIRIES BIDIRECTIONNELLES
TRACTEUR ROTOFACHEUSE ERGOS	TA 268	TERRAINS / VRD
FOURGON D'ACCOMPAGNEMENT RENAULT TRAFIC	FN 979	VOIRIE METROPOLITAINE
DEBROUSSAILLEUSE AUTOPORTEE ETESIA ATTILLA 95	TA 00275	TERRAINS / DEPENDANCES VRD
DEBROUSSAILLEUSE AUTOPORTEE ISEKI	TA 00274	GIRATOIRES / DEPENDANCES VOIRIES BIDIRECTIONNELLES

Utilisation Super-épareuse

Merlon RD901 / 980 échangeurs 901 / 902 / 980 / 120A / Bassins / Talus RD1 / RD1C / RD24 / RD15

Utilisation Roto-faucheuse

Dépendances VSA / RD 824 Délaisé échangeur 7

Terrains Cornebarrieu / Toulouse Dide

Débroussailleuses

Giratoires, terrains à forte pente et enclavés