



Régénération des prairies après campagnols

• L'état des lieux: Observer et réfléchir avant d'agir!

1) L'état d'infestation du campagnol:

L'intervention est différente selon où je me trouve dans le cycle (en plein dedans ou à la fin):

Dans les zones de forte densité de campagnols où de nouveaux dégâts sont possibles, mise en place d'une culture fourragère provisoire est préférable: mélange de courte durée, avoine à faucher en vert, céréales (orge de printemps).

Si, en automne, le déclin n'est pas encore atteint, une culture de triticale en extenso, semée à fin septembre, peut être intéressante.

Cela vaut également la peine de sursemmer 20 kg/ha de ray-grass anglais (<900 m alt.) à 1 centimètre de profondeur, puis rouler. Pour avoir de bonnes chances, ce sur-semis devrait être réalisé le plutôt possible.

2) Le niveau de dégradation des prairies:

Dans les prairies touchées, un hersage est nécessaire pour égaliser le terrain et éviter les salissures.

L'intervention est différente selon le degré du dégât:

- A) Dégâts faibles: < 30 % du gazon détruit
- B) Dégâts moyens: 30 à 50 % du gazon détruit
- C) Dégâts importants: > 50 % du gazon détruit

Une bonne partie du gazon existant est souvent recouverte de terre. Dans l'appréciation des dégâts, il faut en tenir compte et déterminer si les graminées restantes sont de bonne ou de mauvaise qualité.

• Quelle intervention selon les dégâts ?

A) et B) Dégâts faibles et moyens: Etendre taupinières sans endommager gazon. Si sol très meuble, rouleau non lisse afin de rétablir contact du gazon avec sol. Apport 20-25 N/ha favorisera graminées. Les bonnes prairies se régénèrent rapidement.

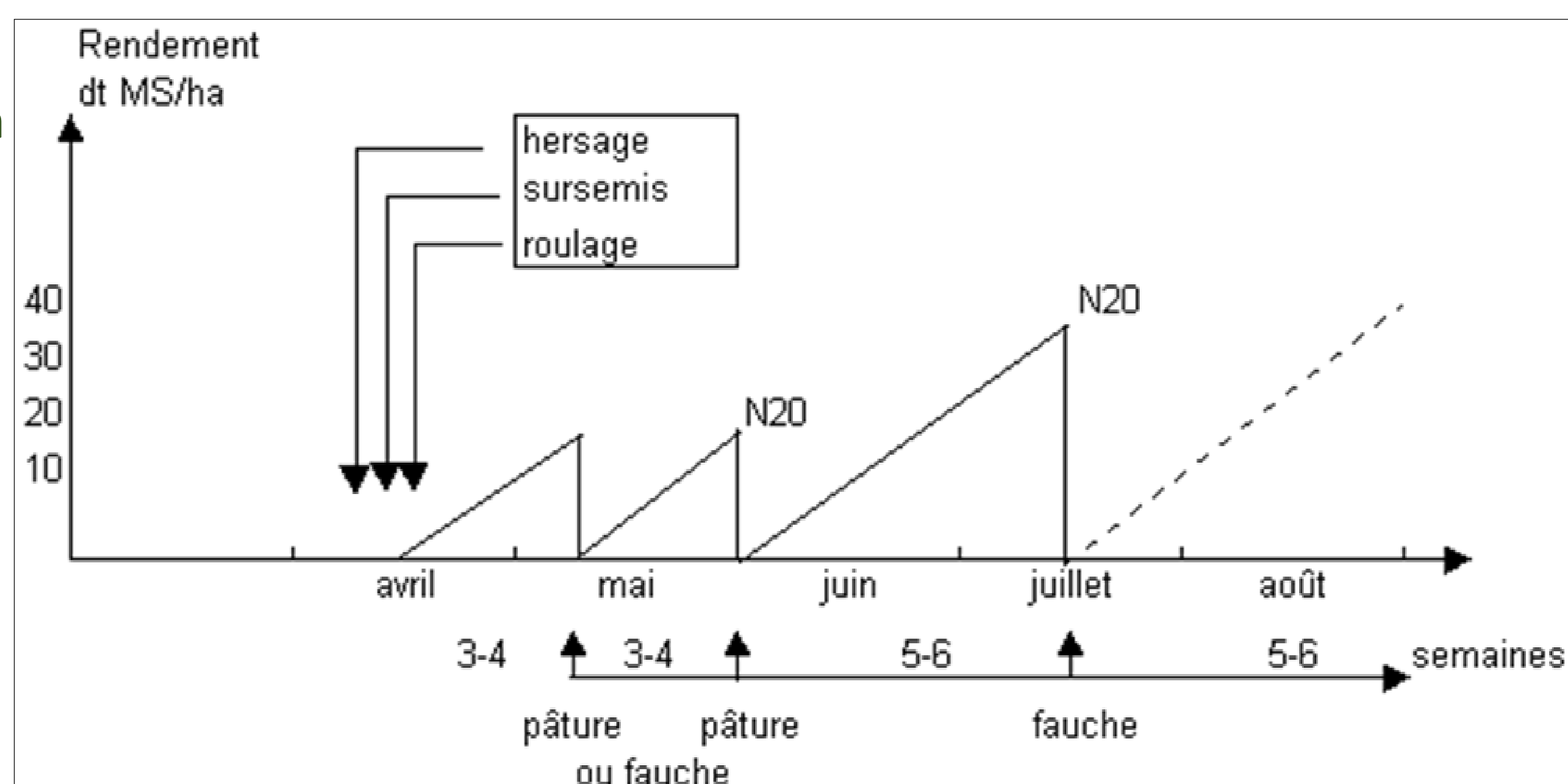
C) Dégâts importants: On optera soit pour un re-semis soit pour un sur-semis:

Re-semis: Détruire reste de l'ancien gazon par un travail mécanique ou un herbicide. Semer mélange adapté à la région et à l'utilisation (ensilage, fauche en vert, pâture). Respecter doses de semis. Rouler dans tous les cas et épandre éventuellement 20 - 25 kg/ha de N au semis ou à la levée.

Surveiller la levée des mauvaises herbes (rumex). Traiter si nécessaire (c'est souvent le cas) avec un MCPB au stade 2-3 vraies feuilles du trèfle. Voir fiche technique GC 17.31.

Sur-semis: Egaliser le sol puis semer un mélange de longue durée (si possible en lignes, avec un semoir spécial) et rouler.

Pour assurer la réussite du sur-semis, il faut impérativement limiter la concurrence du vieux gazon en renonçant à l'apport d'azote et en effectuant une ou deux utilisations (fauche ou pâture) le plus tôt possible, à 3-4 semaines d'intervalle. Après la deuxième utilisation, on pourra effectuer un apport d'azote (minéral ou purin). Voir schéma ↑



• Choix du mélange

Choisir toujours un mélange de longue durée graminées et trèfle blanc (avec label ADCF de couleur bleue) ou un mélange spécial sursemis. Voir aussi fiche ADCF 9.29.

Mélanges avec ray-grass anglais (zones favorables, jusqu'à 900 m environ) :

- Standard 430: mélanges passe-partout
- Standard 440 (sans dactyle): convient à la pâture, ne supporte pas trop le sec.

Mélanges sans ray-grass (zones plus difficiles) :

- Standard 431 (avec dactyle et avoine jaunâtre): très bon mélange dans nos conditions. Supporte bien le sec et les sols frais.
- Standard 444 (avec vulpin): pour zones très fraîches et humides (envers, marais).

Les mélanges U (spéciaux sursemis) sont utilisables lorsque les dégâts sont inférieurs à 50 %. Ils ne contiennent que du trèfle blanc et les principales graminées.

• Epoque de semis

Le semis peut être effectué dès que le terrain le permet. Il ne faut pas craindre le gel.

