

DÉMARRAGE DES SEMIS

Mars 2020

Les semis débutent mais les conditions pédoclimatiques ne sont pas exceptionnelles. Il est important de s'assurer que toutes les conditions soient réunies pour bien démarrer les semis.



1. Vérifier l'état structurel de la parcelle.

À l'aide d'une bêche, s'assurer que le sol est suffisamment ressuyé en profondeur. Si ce n'est pas le cas, il y a un risque de lissage, ce qui peut pénaliser le développement de la betterave.



2. Faire attention aux conditions météorologiques à venir (pluviométrie et vent)

Forte pluie → risque de battance

surtout sur les terres limoneuses. Il faut au minimum 2 à 3 jours sans pluie après un semis.



Orientation et force du vent → risque d'assèchement rapide de l'horizon travaillé.



DÉMARRAGE DES SEMIS

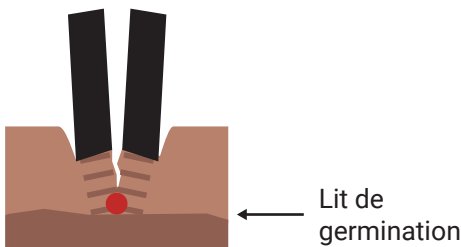
Mars 2020



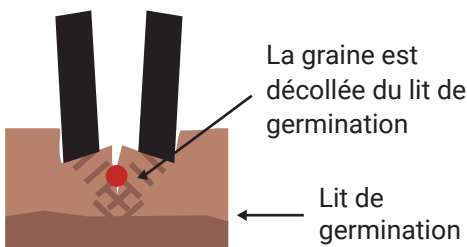
3. Adapter la préparation au type de sol de la parcelle.

Les labours sont mal hivernés cette année, car il n'y a quasiment pas eu de gel. Il est donc préférable de préparer le sol en 2 passages, afin d'accélérer le ressuyage de la parcelle lorsque celle-ci est refermée. Et entre les 2 passages d'outils, il ne faut pas attendre trop longtemps pour éviter que les mottes ne sèchent trop vite (2 ou 3 h au plus, le temps que la préparation blanchisse légèrement). Il faut également veiller à ne pas préparer à une profondeur dépassant 6 à 7 cm pour éviter la remontée de mottes de terre humides.

Attention à ne pas trop affiner dans les terres limoneuses si la pluie est annoncée dans les jours à venir.



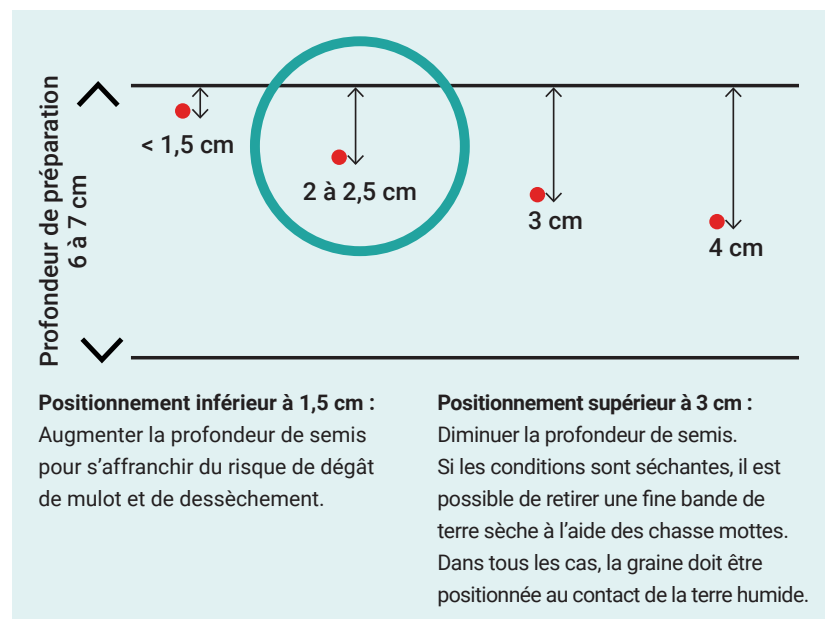
Action correcte de deux roues en «V»



Action de deux roues en «V» trop écartées

4. Semis : une graine bien placée et bien plombée.

Le positionnement de la graine doit se faire à 2,5 cm* dans un lit de germination encore humide. D'où la nécessité de semer dans les 2 ou 3 h maximum qui suivent la préparation.



*Réglementairement, les graines traitées avec de la téfluthrine, doivent être semées à une profondeur de 2,5 cm minimum.