

Qu'est ce qu'un bon semis ?

© 01/04/2005 | D'après Arvalis Poitou-Charente messagerie n°176;11 • Terre-net Média

Réaliser un bon semis selon Arvalis - Institut du végétal, c'est respecter certaines conditions qui concernent notamment la profondeur du semis, la distribution, le semoir.. Rappel de ces conditions par Arvalis.

Pour réaliser un bon semis, il faut estimer Arvalis:

- **Une profondeur très régulière**

Grains à la même profondeur
Dans la terre fine
A la fraîcheur
Avec quelques mottes en surface

- **Pour bien semer : un semoir en parfait état**

Pneus gonflés à 2 kg/cm²
Socs neufs, « agressifs »
Aspiration sans faille
Enterrage parfait (réglage des chasses mottes et 3ème point)

- **Une distribution sur la ligne correcte**

Densité maîtrisée
Ni doubles, ni manques

- **Pour bien semer : un semeur soigneux**

Contrôle régulier des réglages et distribution
Respect des densités et profondeur de semis adaptée au sol
Semis à moins de 5 km/h

L'institut technique préconise aussi en cas de sol desséché en surface, de rechercher une option franche: *«semis tout en surface dans le sec ou tout en profondeur dans le frais, plutôt qu'un compromis qui ne permettrait la levée que d'une partie des semences en cas de temps sec prolongé».*



Rechercher une option franche, en cas de sol desséché (© TN)