

Les phytos, parlons-en !

Le saviez-vous ?



Produit phytosanitaire, pesticide, herbicide, insecticide... Plusieurs termes sont utilisés pour désigner les produits servant à protéger les plantes dans leur développement.

Les **herbicides** servent à lutter contre les « mauvaises » herbes, les **fongicides** contre certains champignons et les **insecticides** contre certains insectes ravageurs, comme l'altise du colza qui peut, par exemple, détruire la totalité d'un champ.

Que font les agriculteurs pour utiliser moins de phytos ?



Des solutions alternatives existent mais elles ne sont pas toujours possibles à mettre en œuvre. Le **travail du sol** (un passage supplémentaire d'outils par exemple) peut en être une, pour limiter le développement des « mauvaises herbes ».

La génétique en est une autre. Les agriculteurs utilisent de plus en plus de **variétés « résistantes »** à certaines maladies ou ravageurs pour diminuer voire éviter l'utilisation de produits phytosanitaires. Attention, il ne s'agit pas d'OGM mais de sélection variétale.

Pour décider ou non d'une intervention, les agriculteurs s'appuient sur leurs observations et font appel à des organismes de conseil indépendants. Les Instituts Techniques, en lien avec les organismes de conseil locaux, publient chaque semaine un Bulletin de Santé du Végétal qui reprend l'ensemble des constatations.

J'ai l'impression que les agriculteurs pulvérisent de plus en plus ?



Pour assurer l'efficacité de son traitement dans le respect des doses maximales autorisées, l'agriculteur peut être amené à fractionner ses applications et passer plusieurs fois sur la culture.

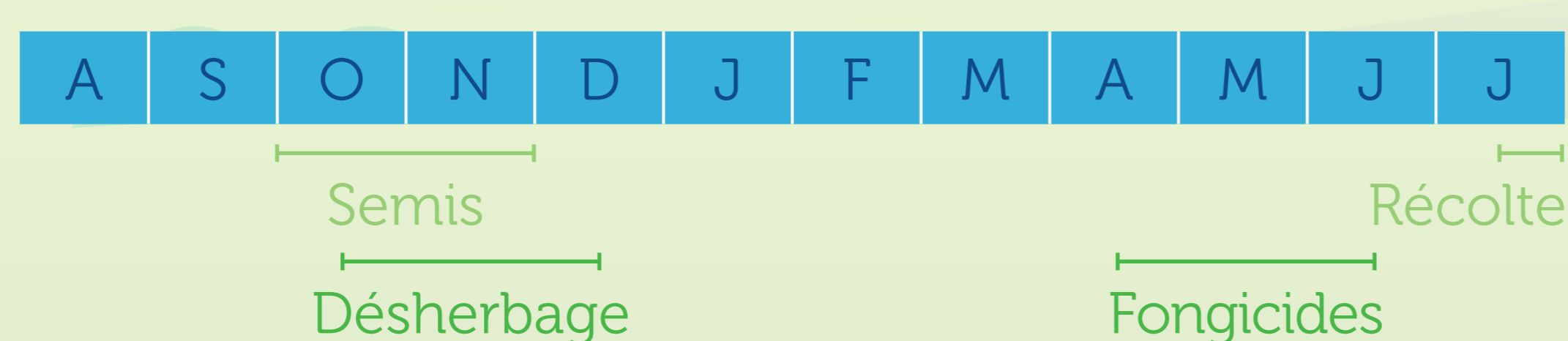
À chaque passage, il **ajuste la dose** de produit en fonction de la pression de la maladie ou du ravageur qu'il a observé. Il applique ainsi le principe de « la bonne dose au bon moment ».

Le fait de passer plus souvent sur la culture ne signifie pas qu'une plus grande quantité de produit est apportée, au contraire.

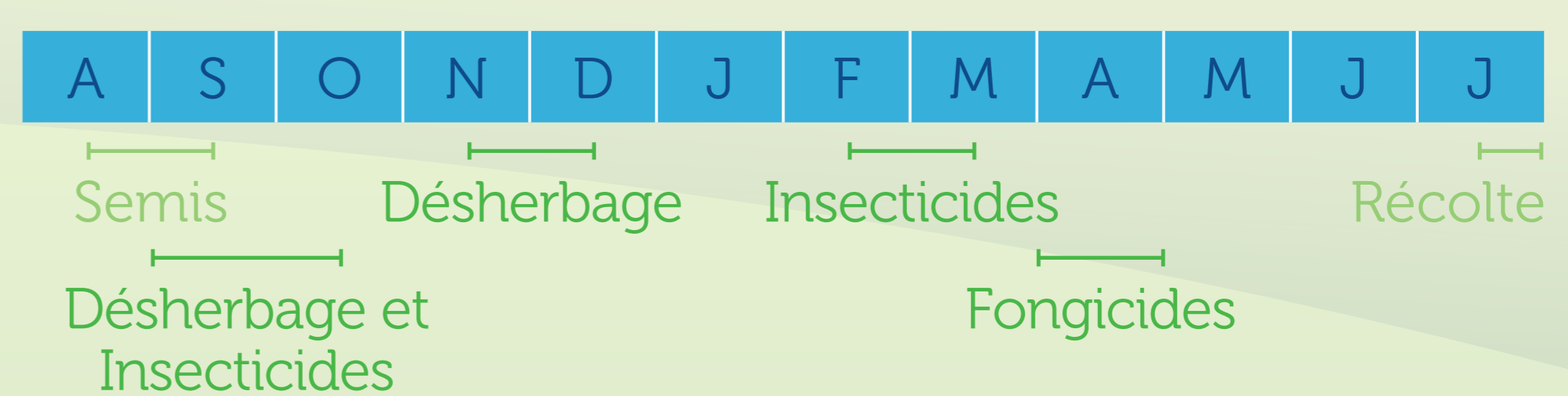
La réglementation sur l'usage des phytosanitaires est très stricte. Chaque intervention est mûrement réfléchi, tant d'un point de vue économique qu'écologique.

Les RDV de la culture d'hiver :

Blé et Orge Hiver



Colza

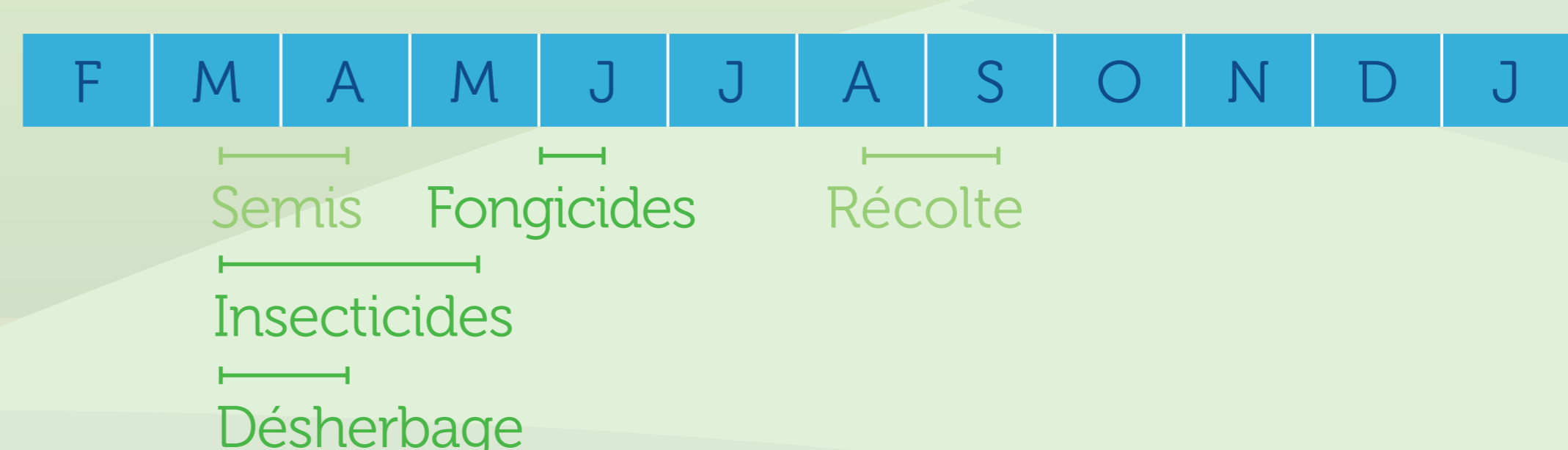


Les RDV de la culture de printemps :

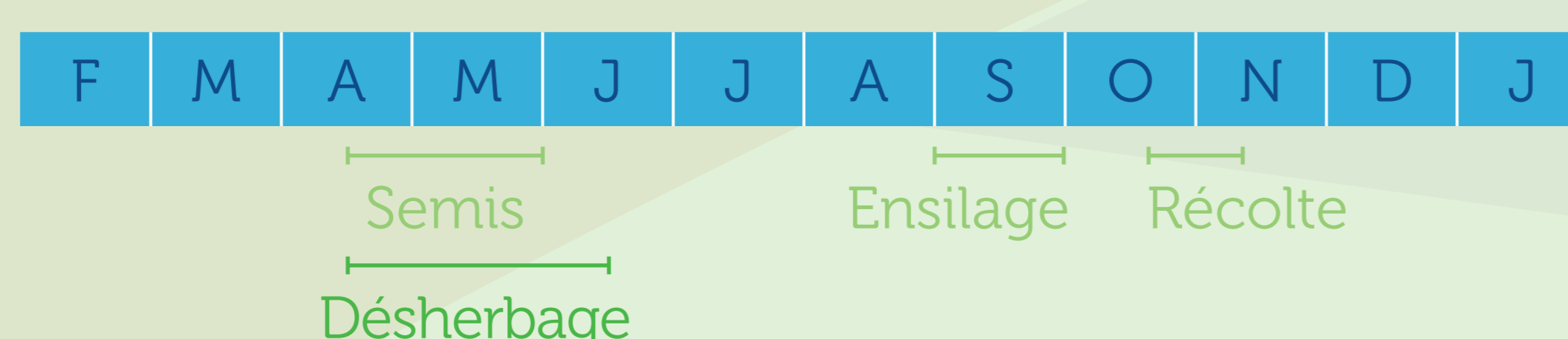
Betteraves



Lin



Maïs



Protéagineux

