

Agriculteur : Comment protéger mon sol et améliorer la situation pour l'aval ?

Les terres agricoles sont les premières surfaces à subir une dégradation lors d'un orage, avec, à chaque épisode, une diminution de la fertilité. Il est dès lors important de les protéger.

En matière d'érosion, voici les pratiques agricoles qui offrent de bonnes garanties pour diminuer le risque d'apparition d'une coulée de boue :

1. Limiter la longueur dans le sens de la pente sur le même champ à maximum 150 mètres.
2. Pratiquer un assolement varié.
3. Couvrir le sol.
4. Travailler le sol de manière à créer un état de surface favorable à l'infiltration, éviter l'émiettement et travailler en bonnes conditions d'humidité.
5. Maintenir le taux d'humus au-dessus de 3 %.
6. Installer des éléments de protection : de préférence naturels et permanents (comme des bandes enherbées, des haies), ou artificiels et temporaires (fascines, ballots ancrés dans le sol), ces éléments localisés peuvent offrir un ultime barrage, une ultime protection et faire la différence à l'aval entre un dommage tolérable et une catastrophe.

Pour plus d'informations

- [Lutte contre l'érosion en agriculture - Inondations en Wallonie](#)