

DH Région le 27 août 2011

Une digue contre les orages

(27/08/2011)



Elle est testée à Lincient afin d'éviter les coulées de boue

LINCIENT Ce vendredi, alors que le ciel se chargeait de nuages d'orage, un test était effectué à Lincient : une digue faite de pieux, de treillis et de paille a été construite sur 200 mètres dans un champ.

Cette digue devrait permettre d'éviter des coulées de boue. La semaine dernière, Lincient avait été particulièrement touché par de telles coulées. C'est un ingénieur de la Région wallonne qui s'est inspiré d'expériences menées en France pour proposer la mise en place de telles digues dans nos champs.

La digue placée à Lincient qui sert de commune pilote est peu onéreuse. En tout, elle revient pour 200 mètres à 600 €. Il a suffi d'acheter des pieux qui ont été plantés à un mètre de profondeur dans le sol et des treillis destinés à accueillir la paille.

La paille a été fournie par un agriculteur. *“le principe est simple, lorsqu'il pleut, la boue est filtrée par le mur de paille. Il n'y a que l'eau qui passe et la terre est retenue. Ceci devrait permettre d'éviter les coulées de boue. En tout cas, ce matin ça a marché”*, explique Olivier Winnen, le bourgmestre de Lincient en montrant l'eau venant du champ qui s'écoulait dans la rigole.

Car vendredi matin, un orage a, à nouveau, touché la commune de Lincient. Là où la digue avait déjà été installée, il n'y a pas eu la moindre coulée de boue. Si ce système, qui remplace les haies aujourd'hui disparues, fait ses preuves, il pourrait être généralisé en Wallonie.

A. Vbb.