

Erosion, définitions et solutions

Erosion, Erklärungen und Lösungen



Erosion en nappe
Flächenerosion



Erosion en bandes
Streifenerosion



Erosion en rigoles
Rillenerosion



Erosion en ravines
Rinnenerosion



Toutes ont les mêmes conséquences:

- > Dégâts aux cultures
- > Entraves à la récolte
- > Atteinte à la fertilité du sol
- > Pertes de rendement
- > Dégâts aux infrastructures
- > Dégâts aux cultures voisines
- > Pollution des eaux

Die Konsequenzen sind stets gleich:

- > Schäden an Ackerkulturen
- > Ernteerschwerter
- > gefährdete Bodenfruchtbarkeit
- > Ertragsverminderungen
- > Schäden an Infrastrukturen
- > Schäden an benachbarten Kulturen
- > Gewässerverschmutzung

Mais des solutions existent:
Aber Lösungen sind möglich:

Diminuer l'intensité de travail du sol
Boden weniger intensiv bearbeiten



Garder les sols toujours couverts
Boden immer bedeckt halten



Chauler et conserver
un taux d'humus suffisant
*Kalken und guten Humusgehalt
aufrecht erhalten*



Semis sous litière
Mulchsaat



Semis direct
Direktsaat



Semis en bande fraisée
Streifenfrässaat



Semis intercalaire
Untersaat



Érosion, étude de cas

Erosion, Fallstudien



L'étude des cas, la concertation et les conseils sont la base de toute intervention

*Vor jedem Eingreifen wird der Fall studiert:
Beratung und Absprache sind nötig*

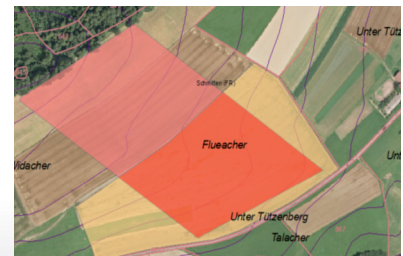


Exemples de réalisations: Umsetzungsbeispiele:

- > Construction de grilles par la commune
- > Bau von Abflussgittern durch die Gemeinde



- > Etude du bassin versant
- > Studie des Einzugsgebietes



- > Construction de drains filtrants par la commune
- > Bau von Sickergräben durch die Gemeinde



- > Mise en place de bandes herbeuses par les agriculteurs
- > Anlegen von Grasstreifen durch die Landwirte



- > Entretien et protection des grilles par les agriculteurs
- > Unterhalt und Schutz der Abflussgitter durch die Landwirte

