

### LE PUBLIC

- Agriculteurs
- Établissements d'enseignement agricole

### LE PLUS

Témoignages d'agriculteurs dans chacun des ateliers  
« c'est toujours bénéfique d'essayer de nouvelles pratiques sur son exploitation, soit tu gagnes, soit tu apprends »

## 2018

Action  
élémentaire 4  
Agronomie /  
Grandes cultures  
/ Fourrages

### L'OBJECTIF

- Sensibiliser les agriculteurs et futurs agriculteurs sur le rôle prépondérant de la fertilité des sols dans l'atteinte de leurs objectifs de production (quantité et qualité) en s'appuyant sur des pratiques testées en situation locale (Monts du Lyonnais) pour réduire l'érosion des sols
- Apporter des références techniques concernant les bénéfices des couverts végétaux sur la structure du sol et le système de culture, les moyens de lutte contre l'érosion (aménagements parcellaires), les techniques de semis directs et de semis de prairie sous couvert de céréales

### LE PROJET

#### Une journée organisée en 2 temps

La journée technique a eu lieu le 12 juin 2018 à Chamboeuf (42) sur le thème de l'érosion des sols et des techniques permettant de la limiter (semis direct, couverts végétaux, aménagements parcellaires). Après une matinée consacrée à l'accueil des établissements scolaires, les agriculteurs ont pu visiter la plate-forme l'après-midi.

#### Des ateliers permettant de découvrir les différents leviers d'action contre l'érosion des sols

Au cours de la visite, les élèves et agriculteurs ont pu participer à 4 ateliers, animés par un conseiller de la Chambre d'agriculture de la Loire et accompagnés d'un agriculteur local, qui apporte son témoignage concret :

- Visite de l'essai semis direct de maïs
- Atelier « Comment choisir son couvert ? » (résultats de la plate-forme d'essais)
- Atelier « Comment implanter une prairie dans une céréale ? »
- Atelier « Quels aménagements parcellaires ? »

#### Un livret distribué à chaque visiteur

Les élèves et agriculteurs ont pu repartir avec un condensé de l'information dans un livret de 24 pages délivré lors de la journée et contenant : présentation de l'agriculteur qui a accueilli la journée et des agriculteurs qui ont témoigné, principaux outils d'évaluation de la fertilité d'un sol, résultats des essais, etc.



## EN CHIFFRES CLÉS

**80** agriculteurs ont visité la plateforme

**4** ateliers

**24** pages livret du participant

**40** élèves issus de 4 établissements scolaires

**2** ans entre chaque journée sols



**Avec le soutien financier de :**  
Fonds européen FEADER  
Département de la Loire  
CasDAR PRDAR  
AFB – écophyto  
Comité de développement des Monts du Lyonnais  
La fédération départementale des comités de développement

**En partenariat avec :**  
CUMA  
Comité de développement des Monts du Lyonnais  
Fédération départementale des comités de développement

## EN IMAGES



## EN SAVOIR PLUS

**Contact(s) :**  
Flore Saint-André  
Chambre d'agriculture de la Loire  
04 77 92 12 12  
[flore.saint-andre@loire.chambagri.fr](mailto:flore.saint-andre@loire.chambagri.fr)

**Et sur le web :**

[Cultivons le potentiel de nos sols, limitons l'érosion](#)