

CAPITAL SOL : MON SOL, NOTRE EAU.

Le 21 novembre 2023 s'est déroulée à la salle polyvalente du Bailleul la journée CAPITAL SOL, une journée dédiée à l'eau et au sol, organisée en partenariat avec l'association VIVAGRI et la Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire.

Au programme :

Le matin : présentation des SAGES et des masses d'eau, conférence de François Laurent professeur en géographie à l'université du Mans et chercheur sur les enjeux eau/sol de la profession agricole, débat avec plusieurs acteurs de l'eau et du sol animé par Arnaud Fruchet.

L'après-midi : 1 atelier technique sur l'eau et 1 sur le sol.

Philippe DUTERTE élu à la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire et vice-président a introduit la journée :

Cette journée s'inscrit dans un groupe de travail pilote par Vivagri et réunissant conseiller, agriculteur, agriculteur élu, animateur de SAGE. Ce groupe, pluriannuel, travaille sur la problématique de l'érosion des sols en Sarthe. Les objectifs sont d'identifier les leviers de progrès possibles en fonction des problématiques et des bassins. Il s'agit aussi d'acquiescer et vulgariser des références à destination des agriculteurs et des élus.



PRESENTATION DES SAGES ET DES MASSES D'EAU

Céline PERSICO et Eric LEBORGNE, deux animateurs de bassin versant, ont fait un état des lieux et présenté succinctement le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE), ses enjeux, son périmètre d'action, son rôle, ses actions, tout en faisant un focus sur le bassin versant de l'ARGANCE : cours d'eau dont les problématiques sont diverses. Eric LEBORGNE a lui-même présenté les masses d'eau sur le bassin de la Maine, montrant ainsi que 40% des masses d'eau présentent un état écologique moyen, 20% un état bon et 21% mauvais.



LA CONFERENCE

Avant une série de questions sur les couverts végétaux, le glyphosate, la qualité de l'eau, ... François Laurent a ouvert la conférence en abordant l'eau puis le sol.

Après un rapide tour d'horizon des masses d'eau, le chercheur expérimenté à l'étranger (au Brésil) et en France souffle un message d'espoir aux pratiques agricoles Françaises en précisant que, même s'il reste du chemin à parcourir, les efforts engagés depuis de nombreuses années par les agriculteurs poussés par des agriculteurs pionniers montrent de nettes améliorations sur la qualité des eaux, améliorant ainsi la préservation de la faune, de la flore, et de l'eau potable.

Suite auxquels François a exposé les pratiques vertueuses des agriculteurs activant des leviers issus d'une agriculture plus responsable, celle de l'agriculture de conservation.

Les propos précédents ont été mis en expérimentation sur le bassin de l'Oudon. Le chercheur a suivi un groupe d'exploitants travaillant sur l'amélioration de la qualité de l'eau par l'activation des leviers de l'agriculture de conservation des sols.

L'objectif n'est pas l'agriculture de conservation mais de tendre vers l'agriculture de conservation avec les contraintes et les opportunités de chaque système d'exploitation. Tout est question de compensation.



LE DEBAT

La table ronde animé par un Arnaud Fruchet (rédacteur en chef d'agri 72) a permis de donner la parole à plusieurs intervenants et acteurs du monde agricole :

- **François Laurent**
- **Philippe Dutertre**, polyculteur-éleveur, pratiquant l'ACS,
- **Willy Chéneau**, chef de service patrimoine naturel de la CDC du pays fléchois
- **Alexandre Hatet**, conseiller agronomie à la Chambre d'agriculture, spécialité : Sol / Agriculture de conservation des sols

Un débat rondement bien mené en 3 parties :

- Présentation et définition
- Les leviers à disposition des agriculteurs pour améliorer ces critères qualité / quantité d'eau
- Limites et perspectives de l'ACS



LES ATELIERS

L'après-midi a laissé place à 2 ateliers de 30 minutes permettant d'aborder les sujets du matin sous un angle plus technique.

Un premier atelier sur l'eau mettant en avant les aménagements des cours d'eau et des paysages via les I.A.E (Infrastructures Agro-écologique).

Les intervenant :

- Eric Leborgne (animateur bassin versant)
- Celine Persico (animatrice bassin versant)
- Camille Janvier (animatrice Pays Fléchois)
- Claire Faivet (conseillère bocage)



Un deuxième atelier sur le sol mettant en avant la mécanique érosion des sols, biodiversité des sols accompagnés par des actions concrètes mises en œuvre par des exploitations ligériennes recensé dans le cadre d'un projet mené par l'équipe sol de la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire.

Intervenants :

Francois Laurent (chercheur)

Alexandre Hatet (conseiller agronomie)



La journée s'est clôturée autour d'un pot de l'amitié permettant de continuer les riches échanges de cette journée.

LE MIDI

Sur le temps du repas, un outil développé par la CAPDL sous l'impulsion de VIVAGRI a été mise à disposition aux participants. L'outil permet de diagnostiquer les pratiques agricoles et évaluer leur risque érosif.

CONTACTS

Pour toute question, n'hésitez pas à contacter :

Agathe GOUHIER – Chambre d'Agriculture
Animatrice Vivagri

agathe.gouhier@pl.chambagri.fr /

06 45 91 98 74

Emilie HERCÉ - Chambre d'Agriculture
Animatrice Vivagri

Emilie.herce@pl.chambagri.fr

06 77 53 59 68

Alexandre HATET - Chambre d'Agriculture
(Conseiller spécialisé agronomie et
productions végétales)

alexandre.hatet@pl.chambagri.fr /

06 30 69 24 58

DOCUMENTS ASSOCIES

Sur le site de la chambre d'agriculture ou en [cliquant ici](#) vous pourrez retrouver :

- L'article de presse Agri 72
- Les présentations de la journée
- La calculatrice érosion

VOTRE AVIS ?

Soucieux de vous proposer des journées de qualité et de répondre le plus justement à vos attentes nous avons besoin de votre avis !

5 MINUTES, le temps qu'il vous faudra pour répondre à [ce questionnaire de satisfaction](#). Nous vous remercions 😊.