



1er Workshop
Réseau Lysimétrie Français
7 et 8 octobre 2024
Crédit photo : GISFI

Lundi 7 octobre

09h30-10h00 - **Accueil** - (Salle 314 et Salle Serre)

10h00-10h30 - **Ouverture et Présentation du workshop** – (Salle 314)

Antoine Sobaga, Pierre Faure-Catteloin, Samuel Abiven et Florence Habets

Thème 1 : Vers un réseau lysimétrie français

10h30-11h15 - **Partage d'expérience du réseau TERENO (Oral)** – (Salle 314)

Echange avec la participation de Thomas Pütz (GmbH, Jülich)

11h30-12h45 - **Ateliers (3 x 20min)**

- **Atelier 1.1** : Intérêt et attentes d'un réseau lysimétrie national ? – (Salle 314)
- **Atelier 1.2** : Quels seraient les rôles des acteurs de ce réseau ? – (Salle 407)
- **Atelier 1.3** : Quelles seraient les actions et les activités de ce réseau ? – (Salle 409)

12h45-14h00 - **Déjeuner** – (Salle Serre)

Thème 2 : Quelles diversités et complémentarités des dispositifs lysimétriques ?

14h00-14h30 – **Retour d'expérience sur la représentativité des lysimètres**
– (Salle 314)

Echange avec la participation de Georges Vachaud (émérite CNRS)

14h30-15h30 – **Les dispositifs lysimétriques Français** – (Salle 314)

Présentations Flash des responsables de lysimètres

15h45-17h00 - **Ateliers (3 x 20min)**

- **Atelier 2.1** : Notre définition d'un lysimètre ? – (Salle 314)
- **Atelier 2.2** : Quels lysimètres sont-ils représentatifs du milieu environnant ? – (Salle 407)
- **Atelier 2.3** : Quels lysimètres peuvent observer la recharge des nappes ? – (Salle 409)

17h00-18h30 - **Session Poster** (Salle 314) + **visite virtuelle** (Salle 407)

18h30-19h00 - **Restitution des ateliers du thème 1 et 2** – (Salle Serre)

19h00 - **Apéritif Dînatoire** – (Salle Serre)



1er Workshop
Réseau Lysimétrie Français
7 et 8 octobre 2024
Crédit photo : GISFI

Mardi 8 octobre

8h00-8h30 - **Accueil** – (Salle Serre)

Thème 3 : Mesures et Sondes : Comment concilier fiabilité, précision, autonomie et coût ?

8h30-9h00 - **Partage d'expérience du projet TERRA FORMA** – (Salle 314)

Echange avec la participation de **Laurent Longuevergne** (CNRS- Géosciences Rennes)

9h00-10h15 - **Ateliers (3 x 20min)**

- **Atelier 3.1 : Quelles sont les mesures indispensables ?** – (Salle 314)
- **Atelier 3.2 : Quelles sont les sondes à utiliser ?** – (Salle 407)
- **Atelier 3.3 : Quels nombres de répliques, fréquences des analyses et profondeurs des mesures ?** – (Salle 409)

10h15-10h30 - **Pause** – (Salle Serre)

10h30-10h45 - **Restitution des ateliers du thème 3** – (Salle 314)

Thème 4 : Gérer et Diffuser les données lysimétriques

10h45-11h30 - **Le défi « Partage des données sur l'eau »** – (Salle 314)

Echange avec la participation de **Sylvain Grellet** (BRGM)

11h30-12h45 - **Ateliers (3 x 20min)**

- **Atelier 4.1 : Pourquoi partager les données lysimétriques et comment gérer l'hétérogénéité des méthodes de mesures ?** – (Salle 314)
- **Atelier 4.2 : Comment valoriser les données ?** – (Salle 407)
- **Atelier 4.3 : Quid de la propriété et de la confidentialité des données ?** – (Salle 409)

12h45-14h00 – **Repas** – (Salle Serre)

14h00-14h30 - **Restitution des ateliers du thème 4** – (Salle 314)

14h30-15h00 - **Conclusion du workshop** – (Salle 314)

15h00-16h00 - **Réflexion sur un article « Évolution de la lysimétrie française ».**
– (Salle 314)