

Prospectives du jardin du Lautaret

3 et 4 avril 2024, au col du Lautaret, à Villar-d'Arène

Mercredi 3 avril

09h45 - 10h15: Accueil café à l'arrivée au jardin du Lautaret

10h15 - 12h00 : Bilan quinquennal

- Rappel des missions du jardin du Lautaret : soutien à la recherche et aux infrastructures, un jardin botanique ouvert au public, diffusion des savoirs
- Activité scientifique (bilan des projets accueillis ; déploiement des infrastructures de recherche AnaEE, Icos, Epos RZA/ZAA, OZCAR et eLTER)
- Actualités projet plateforme LTSER et site eLTER (ZAA et OZCAR)
- Bilan financier

12h30 : Déjeuner au col

14h00-16h00 : Ateliers thématiques (*Créneaux d'une heure, deux ateliers au choix*)

1. Dispositifs expérimentaux AnaEE, cryotron, manipulation des écosystèmes
2. Flux et fonctionnement de la zone critique liens géosciences / biodiversités
3. Biodiversité multi-trophique, nouvelles approches en suivi des biodiversités

16h00 - 16h30: Pause et session posters

16h30 - 17h30: Le cycle de vie des données (projets recherche et infrastructures recherche)

17h30 - 18h00: Restitution des ateliers

18h30 : Départ pour l'hôtel le Monétier (*à 15 minutes*), à Monétier-les-Bains

19h30 : Apéritif et dîner de gala

Jeudi 4 avril

08h30 - 09h00 : Présentation des activités *diffusion des savoirs* et *sciences participatives* au Lautaret, dans le cadre du réseau Nature Science Environnement

09h00 - 09h30 : Présentation du living lab PEPR Solu-Biod et WP4 de l'Equipex Terra Forma

09h30 - 10h30 : Ateliers thématiques co-construction avec les acteurs / transdisciplinarité

1. Développer une offre de sciences participatives
2. Co-construire avec les acteurs du territoire

10h30 - 11h00 : Pause et session posters

11h00 - 11h30: Echanges sur le(s) futur(s) comités : référent, territorial, stratégique,...

11h30 - 12h00: Bilan général

12h00 : Déjeuner

14h00 : Départ pour le campus Grenoble Alpes (*minibus 9 places*)

16h00 : Arrivée sur le campus

16h45 : Heure de départ possible en train depuis la gare de Grenoble