

Journée Observation

OSU THETA & DIPEE-BFC

LIEN DE CONNEXION :
[HTTP://BIT.LY/4EXsvIQ](http://bit.ly/4EXsvIQ)

ID DE RÉUNION: 940 7068 8961

CODE SECRET: VE7M0c



Vendredi 8 novembre 2024

SALLE DE CONFÉRENCE DE L'OBSERVATOIRE - BESANÇON - 8H30 - 17H30

8h30		Accueil
9h00	C. Bertrand J.-E. Groetz et O. Mathieu	Présentation de la journée
SESSION SERVICES NATIONAUX D'OBSERVATION ET INFRASTRUCTURES DE RECHERCHE		
9h15	G. Bertrand	Tourbe hier, enjeux d'aujourd'hui, problème de mains ? Retour sur 15 ans d'observations pluridisciplinaires et perspectives d'évolutions du SNO Tourbières à Frasne (25)
9h35	M. Steinmann	SNO KARST (Réseau d'observatoires pour l'étude multidisciplinaire des aquifères karstiques)
9h55	H. Celle	SNO H+ (Network of hydrogeological research sites) SNO Renoir (Réseau français d'observation des isotopes dans les précipitations) SNO Observil (Réseau national d'observation des environnements urbains)
10h15	M. Rega	---
10h35	<i>Pause</i>	---
10h45	J. Albaric	SNO RÉNAG (Réseau National GNSS permanent) et SNO RLBP (JuraQuake)
11h05	C. Bertrand	SNO OMIV (Observatoire Multi-Disciplinaire des Instabilités de Versants)
11h25	A. Puissant & J.-P. Malet	Présentation de l'Infrastructure de Recherche Data Terra et des pôles de données et de services du système Terre (THEIA, Form@Ter)
12h15	<i>Repas</i>	---
SESSION SITES D'OBSERVATION ET PROJETS		
13h15	H. Celle	Zone Atelier Arc Jurassien (ZAAJ)
13h35	O. Mathieu & P. Amiotte-Suchet	Laboratoire forestier du Mont Beuvray face au changement climatique : flux de carbone et d'eau
13h55	C. Bégeot	Observatoire des Forêts comtoises : regards croisés pour le suivi à long terme du dépérissement forestier et son impact sur la biodiversité, les paysages et la société
14h15	<i>Pause</i>	---
14h25	T. Saucède	Observations dans les territoires isolés des Terres australes françaises : les projets WiSeNet et Proteker de l'Institut polaire français
14h45	P. Amiotte-Suchet	Utilisation de sondes spectro UV pour monitorer la qualité des eaux, avantages et inconvénients
15h05	J. Giraudo	Une tour à flux en Bourgogne viticole : vers la neutralité carbone ?
15h25	J. Pergaud	SENS2VIZ : une plateforme institutionnelle de gestion de données de capteurs environnementaux
15h45	<i>Pause</i>	---
16h00	Table ronde	Animateurs : J.-P. Malet, J. Pergaud, A. Puissant De la collecte à la diffusion des données ; liens entre les producteurs de données et les IR OZCAR, EPOS France et la diffusion de la donnée via l'atelier de la donnée Data@UBFC et RDG et DATA TERRA

