

Programme

08 h 50 – 09 h 15	Accueil		
09h15 – 09h30	Introduction		

Les données de valeur média de transfert de connaissance

09h30 – 10h00	Exploitation d'un patrimoine de connaissances FAIRisation des données des essais	Olivier Musseau	CEA
10h00 – 10h30	Données de santé – données longitudinales	Julien Thevenon	CHU Grenoble
10h30 – 11h00	Données environnementales observationnelles (GAI-DATA)	Jean-Pierre Vilotte	CNRS
11h00 – 11h20	Pause		

Les données observationnelles et expérimentales

11h20 – 12h05	Table Ronde	Jean-Marc Delvit Federico Ferri Gérald Carrier	CNES CEA/CERN ONERA
12h05 – 13h35	Déjeuner libre		

Coût des données (environnement et économique)

13h35 – 14h05	Coût des données : regard d'un chercheur	Cécile Callou	MNHN
---------------	--	---------------	------

Les données transdisciplinaires : environnement et océan

14h05 – 14h50	Table Ronde	Christophe Prazuck Catherine Schmechtig Eric Goberville Anouk Barberousse Frédérique Chlous Théophile Bongarts	Institut de l'Océan CNRS, ECCE TERRA Sorbonne Université IHPST, Sorbonne Université MNHN Plateforme Océan & Climat
---------------	-------------	---	---

Les données d'aide à la prévention / prévision / décision

14h50 – 15h20	L'expérience Obépine : de la recherche à la prise de décision	Vincent Maréchal	Sorbonne Université
15h20 – 15h50	Données, risque, urgence environnementale : priorité à la fiabilité	Anouk Barberousse	Sorbonne Université, ITE, en partenariat avec l'INERIS
15h50 – 16h20	Données océanographiques : contribution TotalEnergies à la communauté internationale	Éric Cauquil	TotalEnergies
16h20 – 16h40	Pause		

Les données sensibles / sécurité des données

16h40 – 17h25	Synthèse de la journée sous l'angle juridique – Protection des données, protection des personnes et protection de la recherche	Élise Dufour	Cabinet Bignon-Lebray
17h25 – 17h35	Conclusion	Françoise Gaill Guigone Camus Christophe Calvin	