

ASES 2023 – programme provisoire (v. 2023-05-23) – École de Physique des Houches

	lundi 22 mai 2023	mardi 23 mai 2023	Mercredi 24 mai 2023	Jeudi 25 mai 2023	vendredi 26 mai 2023
9:00 - 12:15	<p>Introduction : Bérengère Dubrulle, directrice de l'École des Houches ; Xavier Roseren (député) *****</p> <p>- Étienne Klein et Yves Gingras présentent la semaine + questions</p> <p>- La relation sciences/ expertises/ décisions politiques : Y. Gingras ***** 10h *****</p> <p>Témoignages Sciences/Expertise/Politique :</p> <p>- Gerhard Krinner, auteur du 6ème rapport du GIEC - Jean-Claude Mensch, maire d'Ungersheim - Michel Colombier, Hⁱ Conseil Climat - Julien Brugerolles, député suppl. - Daniel Boy, CEVIPOF</p> <p>débat avec les participant.e.s.</p>	<p>Visions complémentaires des contraintes climat-énergie</p> <p>- économiques : Franck Lecocq (CIRED) - géopolitiques : François Gemenne (SciencePo Paris & U. Liège) - matières minérales : Olivier Vidal (Isterre, CNRS, Grenoble) - scénarios Deep Decarbonization Pathways : Michel Colombier (IDDRI) - contraintes éthiques et sociologiques : Cécile Renouard (campus de la transition)</p> <p>débat avec les participant.e.s.</p>	<p>Le défi énergétique français :</p> <p>- Cadrage mondial sur la disponibilité et le coût des ressources fossiles : Matthieu Auzanneau (The Shift Project) - La Stratégie Nationale Bas Carbone vue du côté de l'énergie: Sophie Murlon (Direction Générale Énergie Climat) - Le système électrique et son futur : Thomas Veyrenc (RTE) - Recherche & Innovation pour le mix énergétique : Héloïse Goutte (CEA)</p> <p>débat avec les participant.e.s.</p>	<p>Réflexions sur le système politique et la démocratie pour mieux utiliser la science dans les décisions</p> <p>Animateurs : É. Klein et Y. Gingras</p> <p>- Antoine Armand (député) - Cédric Villani (ancien président OPECST) - Xavier Roseren (député) - Judith Ferrando (Missions Publiques) : éclairage sur la Convention Citoyenne pour le climat - Marc Papinutti (Président de la Commission Nationale du Débat Public) - Gaël Giraud (U. Georgetown)</p> <p>débat avec les participant.e.s.</p>	<p>Débriefing de la semaine, si nécessaire fin des restitutions d'ateliers.</p> <p>Animé par Étienne Klein et Yves Gingras</p> <p>Échanges sur des recommandations pour une hybridation féconde des décisions publiques et des connaissances scientifiques.</p>
12:30	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<p><i>Randonnée</i> 12h30 ↗ 18h00</p> <p>Une marche collective animée par Étienne Klein.</p> <p><i>Soumis à la météo</i></p> <p>*** 18h00 *** La transition énergétique est-elle un leurre ? Victor Court (IFPEN)</p>	<i>Déjeuner</i>
13:30 - 14:30	Atelier « ordre de grandeur physique » J-M. Courty et R. Lehoucq	Atelier « ordre de grandeur physique » JMC et RL	Atelier « ordre de grandeur physique » JMC et RL		
14:30 - 16:00	<i>Temps libre</i>	<i>Temps libre</i>	<i>Temps libre</i>		
16:00 - 19:20	<p>« world café » : 3 questions sur la question climat-énergie en France</p> <p>1. quel est le problème ? 2. Ce que l'on souhaite/anticipe ? 3. Que peut-on peut faire ? Comment on en parle ? *** 17h45 ***</p> <p>Présentation du 6ème rapport du GIEC, Valérie Masson-Delmotte **Apéritif à 19h00**</p>	<p>Travaux de groupes en ateliers. Sujets proposés :</p> <p>- Les lois de 2015 et 2019 sur le climat et l'énergie. - Les mouvements sociaux Gilets jaunes ; bonnets rouges. - Le paquet climat-énergie de l'UE. - autres sujets décidés par les participant.e.s</p>	<p>Restitution des travaux en ateliers.</p>		
20:30 - 22:00	Valérie Masson-Delmotte : expérience de l'interaction avec les élu.e.s et le gouvernement	Intervention d'Éric Fournier, maire de Chamonix : le défi Énergie-Climat en montagne	Emmanuel Henry : La fabrique des non-problèmes, comment des acteurs sociaux entravent l'action nécessaire.	Étienne Klein : Le Vrai, le juste et le pertinent, les connaissances scientifiques du climat et de l'énergie	