



Pour l'énergie de demain, soulevons une montagne d'idées

9, 10 et 11 JANVIER 2026

Face aux enjeux majeurs du dérèglement climatique, particulièrement accentué en montagne, et dans la continuité de son souhait d'enrichir et de valoriser les connaissances sur ces thématiques environnementales, la commune de Combloux organise un événement annuel de référence, les « **Perspectives de Combloux** ». Celles-ci rassemblent chaque année citoyens, scientifiques, décideurs et journalistes dans le cadre de conférences et de débats autour d'un sujet d'impact à la fois local et général.

Notre thématique en 2026 : l'énergie

Nos vies quotidiennes sont déterminées par l'énergie : nous nous déplaçons, nous nous chauffons, nous utilisons de nombreux appareils électriques, il n'est besoin que de voir les conséquences d'un « black-out » comme celui qui a frappé l'Espagne en avril dernier pour réaliser combien nous sommes « drogués » aux énergies. La France occupe une position singulière parmi ses voisins européens et dans le monde en ce qui concerne sa situation énergétique : elle ne dispose en propre d'aucune source d'énergie fossile (gaz, charbon, pétrole) mais elle produit entre 2/3 et 3/4 de son électricité grâce à son parc nucléaire, les énergies renouvelables (éolien, hydraulique, solaire) représentant la quasi-totalité du reste. Ainsi les importations de ressources fossiles couvrent-elles principalement les besoins des transports, de certains modes de chauffage et d'installations industrielles.

Le dérèglement climatique combiné aux incertitudes géostratégiques actuelles conduit à développer des scénarios d'approvisionnement et de planification énergétique et électrique qui visent un avenir viable tant pour les sociétés humaines que pour notre environnement.

Une partie de ces questions relève d'analyses au niveau national voire européen : ces points seront abordés avec des spécialistes reconnus. Plus près de nous, des **questions spécifiques à notre territoire de montagne** peuvent être débattues au niveau local : l'hydroélectricité, les activités de tourisme d'hiver et d'été, la décarbonation de l'industrie, la rénovation thermique des bâtiments ...

Pour aborder ces questions, nous vous proposons donc à la fois une approche détaillée des différentes facettes de l'énergie mais aussi une approche tous publics y compris le public jeune avec une table ronde d'enfants des écoles. Les transitions du territoire – dans les vallées comme en montagne – seront évaluées au travers de plusieurs tables rondes sur des sujets clés.

Enfin un « pas de côté » fondamental sera partagé à travers la question de l'impact sociétal et économique pour préparer une **transition énergétique juste**.

Pour l'énergie de demain, soulevons une montagne d'idées

VENDREDI 9 JANVIER	« SESSION JEUNES et TOUS PUBLICS »	14h – 17h30
• Q&R des élèves par les enfants des écoles primaires	(CM1-CM2)	14h00
• Q&R des élèves du lycée de Combloux	(3èmes)	
• Energie - ordres de grandeur	Roland Lehoucq (CEA)	14h45
• L'énergie au long de l'histoire de l'humanité	Hervé Bercegol (CEA)	
	PAUSE	15h45 – 16h15
• Energie : définitions, enjeux, solutions	Maxence Cordiez (Institut Montaigne)	16h15
• Suivi des Perspectives 2025 sur la forêt	F. Jacquier & A. Pissard (CCPMB), M. Aït-Habbouche (France TV)	16h45
	S. Ougier (CNPF), B. Delamarche (ONF)	
• Echanges libres – Conclusions du jour (illustrées) – Buffet		
SAMEDI 10 JANVIER	« L'ENERGIE ET SES ENJEUX »	14h – 18h30
Introduction des Perspectives 2026	C. Chambel – JP. Raffarin – F. Pannekoucke	14h
• Conférence d'ouverture :		
• Qu'est-ce que l'énergie ?	Etienne Klein & Roland Lehoucq	14h45
	PAUSE	15h45 – 16h15
• Table ronde 1 : la transition énergétique : pourquoi ? comment ?	B. Dubrulle (CEA)	16h15
<i>Introduction et animation</i>		
Stratégie française bas carbone	S. Mourlon (DG Energie Climat – Min. Env.)	
Souveraineté énergétique par temps chaotique	P. Geoffron (Univ. Paris Dauphine)	
La transition énergétique, un défi pour la régulation	E. Wargon (présidente CRE)	
Questions/réponses		17h45
• Echanges libres – Conclusions du jour (illustrées) – Buffet		
DIMANCHE 11 JANVIER	« ACCEPTABILITE SOCIALE – MISE en ŒUVRE TERRITORIALE »	13h30 – 17h
Conférence : <i>Energie et société</i>	Modération : Zeynep Kahraman (<i>Shift Project</i>)	13h30
La politique énergétique dans le cadre d'une transition juste.	Alain Coheur (CESE Européen)	
Raphaël Castera (VP Environnement à la CCPMB)		14h
Panorama des initiatives locales	Introduction de la table ronde 2	
Table Ronde 2 : Productions locales d'énergie	Animation Raphaël Castera	14h10
Christelle Rebet (SITOM – UVE)		
Olivier Pairault (électricité solaire, Toit des Cimes)		
Luc Bottollier (Régie gaz-électricité de Sallanches)		
Luc Hamonic (Régie électrique des Houches)		
Patrice Ravaud (Syane ENR)		
	PAUSE	15h10 – 15h30
Table Ronde 3 : Décarbonation des usages	Animation : Philippe Deparis	15h30
Olivier Colloc (réseau GREEN - industrie)		
Frédéric Khadri (Innovales)		
Nadine Wendling (Syane – projets intercommunaux 74)		
Hervé Villard (ComCom Chamonix)		
L'Ingénierie financière au service de la décarbonation		16h30
Echange entre Philippe Deparis et Alice Jacquemin (Crédit Agricole)		
• Conclusions du jour (illustrées) et clôture des Perspectives 2026.		16h45