



PROGRAMME J2 : Dynamiques territoriales

mardi 13 janvier 2026 | 2, place Baudoyer - 75004 PARIS

Salle des fêtes

Implication des parlementaires dans la commande publique

14h 00 - 14h 10

Michaël Weber - Sénateur de la Moselle, Conseiller Régional Grand Est, Président de la Fédération des Parcs naturels régionaux de France

Guillaume Gontard - Sénateur en Iserre

Interprofession Nationale du Chanvre Industriel

14h 20 - 14h 35

Nathalie Fichaux - Directrice chez InterChanvre

Joël Lagneau - Attaché de direction chez InterChanvre

Région Grand-Est

14h 35 - 14h 50

Intervenant à venir

Syndicat des Eaux d'Alsace Moselle et de l'Eurométropole de Strasbourg

14h 50 - 15h 05

Pierre Bono - Directeur Général chez FRD-CODEM,

Coralie Welsch - Chargée de mission Protection des eaux souterraines, SDEA

Sébastien Boyer - Chargé de mission protection des captages, EMS

Charente-Maritime

15h 05 - 15h 20

Nicolas Gueritte - Manager chez le cabinet EY

Marie-Pierre Lamour - sous-préfète de Saint-Jean-d'Angély

Les collectivités : acteurs des territoires

15h 20 - 15h 50

Sophie Rabeau Epzstein - Responsable Equipe Energies et Biosourcés de la chambre Régionale d'Agriculture de Normandie

Pause

15h 50 - 16h 20

PROGRAMME

J2 : Dynamiques territoriales

mardi 13 janvier 2026 | 2, place Baudoyer - 75004 PARIS

Thèse sur l'évolution des représentations sociales du chanvre cultivé sur un territoire.

16h 20 - 16h 35

Térence Domer-Marie - Doctorant en Gestion à l'IAE de Tours, coordinateur de l'association Chanvre des Landes

Délégations étrangères

Afrique du Sud

16h 35 - 16h 55

Vincent Abt - Conseiller aux Affaires Agricoles pour l'Afrique Australe à l'Ambassade de France en Afrique du Sud
Henri De Villeneuve - Fondateur et directeur de COBASA

Québec

16h 55 - 17h 15

Stephan Vigeant - Architecte associé principal chez Smith Vigeant Architectes
Diane Monteil - Responsable développement des affaires chez Smith Vigeant Architectes

Allemagne

17h 15 - 17h 30

Susanne Bartholomé - Responsable de groupes de chercheurs sur les matières premières biologiques