



Dialogue local de l'UE

EAU, EUROPE ET COMMUNAUTÉS RÉSILIENTES

Vers une Stratégie Européenne de l'Eau : une gestion de l'eau à plusieurs niveaux pour lutter contre la crise climatique

📅 Mardi 2 juillet ⌚ 14:30 – 17:30

📍 Carcassonne, France

Interprétation : EN, FR, IT, AR, ESP

14:30-14:45 Ouverture

Hélène SANDRAGNE, Présidente du Conseil Départemental de l'Aude

Carole DELGA, Présidente de la Région Occitanie Pyrénées, Méditerranée

14:45-15:10 Avant Propos

Hervé DOUVILLE, Chercheur senior à METEO France, auteur et coordinateur sur les changements dans le cycle de l'eau, Rapport du GIEC n°6.

Débat avec les participants

15:10-16:00 Table ronde I – Comment le changement climatique impacte les ressources en eau?

Modérateur: **Loïc CHARPENTIER**, Water Europe

Hélène SANDRAGNE, Présidente du Conseil Départemental de l'Aude, France, représentante de Réseau11

Loredana CAPONE, Présidente du Conseil régional des Pouilles, Italie, et membre du Comité Européen des régions

Taleb Abderrahmane EL MAHJOUR, Maire de Teveragh Zeina (Mauritanie) et Rapporteur d'ARLEM sur la résilience de l'eau

Juan ESPADAS CEJAS, Sénateur d'Andalousie aux Cortes Générales

Alexander VALENTINO, Cool city project, Naples



Débat avec les participants

16:00-16:15 Pause café

16:15-17:05 Table ronde II – Le rôle de l'UE et des autorités locales et régionales dans la lutte contre la pénurie d'eau et les sécheresses

Modérateur: Loïc CHARPENTIER, Water Europe

Luca PEREZ, DG Environnement, Commission Européenne,

André VIOLA, membre du Comité européen des régions, rapporteur sur l'initiative sur la résilience de l'eau

Jean-Marc PHILIP, Vice-président Europe et International Pôle Aqua Valley

András EDELÉNYI, Comité économique et social européen, rapporteur sur le Blue Deal

Débat avec les participants

17:05-17:25 Mise en perspective

Erik ORSENNA, Grand Témoin, Président de l'initiative L'avenir des Grands Fleuves (IAGF)

17:25-17:30 Propos conclusifs

André VIOLA, membre du Comité européen des régions, rapporteur sur l'initiative sur la résilience de l'eau