

# QUE PEUVENT NOS JUSTICES FACE AUX PROBLÉMATIQUES ENVIRONNEMENTALES ?

21 mai 2025 - Ordre des avocats du barreau de Lyon

---

## ACCUEIL (9H-10H)

**9H00 – 9H15 : accueil autour d'un café de bienvenue**

**9H15-10H00 : propos introductifs**

**M. Dominique LENFANTIN**, Président du Tribunal judiciaire de Lyon

**M. Thierry DRAN**, Procureur de la République près le Tribunal Judiciaire de Lyon

**Me Alban POUSSET-BOUGERE**, Bâtonnier du barreau de Lyon

**Mme Caroline CHAMARD-HEIM**, Vice-doyenne de la Faculté de Droit de l'Université Lyon III

**M. Rémy DUFAL**, Maître de conférences à l'Université Lyon III

Modérateur : **M. Mathieu SAUNIER-DUFOUR**, magistrat, conseiller Justice, Commandement pour l'environnement et la santé (CESAN)

---

## PREMIÈRE TABLE RONDE (10H- 12H)

**L'effectivité des instruments de prévention**

**Mme Charlotte CREPON**, Sous-Préfète en charge de l'Environnement

**Mme Karline BOUISSET**, ancienne Procureure de la République, Première conseillère du Tribunal administratif de Toulouse

**M. Marc CLEMENT**, Vice-Président du Tribunal Administratif de Lyon

**Me Hugues ROLLIN**, avocat au barreau de Lyon

## PAUSE DE MIDI (12H- 13H30)

Cocktail prévu sur place

---

## DEUXIÈME TABLE RONDE (13H30-15H30)

L'effectivité des instruments de répression

**M. Etienne MANTEAUX**, Procureur de la République près le Tribunal judiciaire de Grenoble

**Me Virginie BAUJARD**, avocate au barreau de Lyon

**M. le Général EHRHART**, commandant de l'OCLAESP

**Mme Valérie LE BOURG et Romain CHAZAL**, Office Français de la Biodiversité (OFB)

---

## TROISIÈME TABLE RONDE (15H30-17H30)

L'effectivité de la réparation du dommage écologique

**M. Fabien SARTRE**, Président du Tribunal judiciaire du Puy-en-Velay

**Me Marius COMBE**, avocat au barreau de Lyon

**M. Gérard DESCAMPS**, Membre de la Compagnie Nationale des Experts en Justice en environnement (CNEJE)

---

## PROPOS CONCLUSIFS (17H30-18H)

**Mme Béatrice PARANCE**, Professeure agrégée des universités, Université Paris-Dauphine

---

