

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ÉNERGIE



A l'occasion des 50 ans de la politique de l'eau (1964-2014), cet évènement organisé sous l'égide du Ministère de l'écologie a pour ambition de mettre en lumière les atouts et les avancées de cette politique, d'analyser les difficultés rencontrées et de mieux préparer l'avenir.

Depuis 50 ans, la politique de l'eau est une politique publique au carrefour de nombreux enjeux dont certains deviennent plus prégnants : santé, urbanisme, prévention des inondations, préservation de la biodiversité, protection des milieux littoraux, adaptation au changement climatique...

Au cours de ce colloque, la parole sera donnée aux acteurs qui, au niveau européen et national, mais aussi au plus près des territoires, mettent en œuvre et animent cette politique dont le mode de gouvernance originale a été soulignée.

Deux tables-rondes animées par Annie Lemoine, journaliste, constitueront le socle de cette journée. Ce tour d'horizon dynamique permettra aux participants de débattre des résultats obtenus pour la reconquête des ressources en eau et la réduction des rejets polluants, d'analyser les atouts de cette politique au regard de ces 50 ans d'expérience, mais aussi les difficultés rencontrées, et de se projeter sur les questions d'avenir et les défis à relever « demain », notamment dans le cadre de la transition écologique.

Deux grands témoins apporteront également leur point de vue, source complémentaire pour une mise en perspective des propos.

C'est par ailleurs à l'occasion de ce colloque que les lauréats du 1er Grand Prix National du Génie Écologique seront distingués, illustration concrète de l'implication d'une diversité d'acteurs au service de la ressource en eau.

Les usagers de l'eau, les élus, les acteurs économiques du monde industriel et agricole, les représentants du monde associatif, de la communauté scientifique... sont conviés à cette journée.















## <u>Programme</u>

NB: ce programme est en cours de finalisation.

Dès 8h30 : Accueil des participants

9h45 : Introduction générale par un membre de la Commission européenne

10h00 : Genèse de la politique de l'eau et de sa gouvernance originale

Michel ROCARD, ancien premier Ministre

## 10h45: Table ronde

50 ans de politique de l'eau : quels défis relevés, quel bilan, quelles difficultés rencontrées ?

- Serge LEPELTIER, ancien ministre de l'écologie, président de l'académie de l'eau
- Patrick LEMAY, directeur Qualité Établissements Roquette Lestrem (59)
- Wilfrid FORGUES, président de l'association « du Flocon à la Vague »
- Pierre-Alain ROCHE, président de l'ASTEE (association scientifique et technique pour l'eau et l'environnement)
- Madeleine JOUYE DE GRANDMAISON, ancienne présidente du comité de bassin de Martinique et du Réseau international des Organismes de Bassin
- Bernard BARRAQUÉ, directeur de recherche au CNRS, membre de l'Académie de l'eau
- un intervenant fiscaliste

13h00 : Déjeuner

## 14h00: Table ronde

Les nouveaux défis de la politique de l'eau au regard des enjeux de la transition écologique en vue d'une appropriation territoriale renforcée

- Jean LAUNAY, président du Comité national de l'eau, député du Lot
- Christiane LAMBERT, première vice-présidente de la FNSEA (sous réserve)
- Jean-Paul BACHY, président du Conseil régional Champagne-Ardenne, président de l'Établissement
  Public d'Aménagement de la Meuse et de ses Affluents (EPTB) (sous réserve)
- André FLAJOLET, Président du Comité de bassin Artois-Picardie, membre du comité directeur de l'association des maires de France (sous réserve)
- Bernard CHEVASSUS-AU-LOUIS, membre du Conseil général de l'agriculture, de l'alimentation et des espaces ruraux, co-auteur du rapport de préfiguration sur l'agence française pour la biodiversité
- Bart DEVOS, président du Parlement mondial de la jeunesse pour l'eau
- un représentant du monde économique et/ou associatif

## 16h30: Conclusion

Ségolène ROYAL, Ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie

Remise des distinctions du Grand prix national du génie écologique.