

Inscriptions
fne-idf.fr


**FRANCE NATURE
ENVIRONNEMENT**
ILE-DE-FRANCE

**LES 7 ET 8
NOVEMBRE
2022**

**COLLOQUE
RÉGIONAL**

REGARDS CROISÉS
ET DIALOGUE TERRITORIAL

*Hôtel de Ville
de Paris*

La ressource en eau
en Île-de-France
dans un contexte
de dérèglement
climatique



Hausse des températures estivales, sécheresses, intensification des phénomènes extrêmes, les franciliens commencent à entrevoir le climat du futur. Et les scientifiques dessinent toujours plus précisément les conséquences pour nos activités. **Quelle réponse adaptée et partagée pour la gestion des ressources en eau d'Île-de-France ?**

Depuis 2019, FNE Île-de-France mobilise sur cet enjeu majeur ses structures départementales, et organise des rencontres entre acteurs de la société civile, monde scientifique, monde agricole, entreprises, syndicats de rivières. Ce colloque régional est l'aboutissement de ces trois années de travail à l'échelle de la Région Île-de-France.

Venez partager les connaissances, les réalisations concrètes, les projets et tracer ensemble des pistes communes pour l'avenir : cet évènement est ouvert à toutes et tous.

Bienvenue !



PROGRAMME

MATINÉE

- 08h00 - 09h00** Accueil
- 09h00 - 09h10** A. Hidalgo*, Maire de Paris
- 09h10 - 09h30** France Nature Environnement : un mouvement engagé pour l'eau et les milieux (A. Guilpart et A. Gatet, FNE National)

Session introductive du colloque Comment s'adapter aux dérèglements climatiques ?

- 09h30 - 10h05** Les enjeux Eau à Paris face au dérèglement climatique (D. Lert*, Mairie de Paris)
- 10h05 - 10h30** Le PIREN-Seine : 30 ans de recherche sur l'eau dans le bassin de la Seine (N. Flipo, Mines Paris-PSL, Centre de Géosciences)
- 10h30 - 10h45** Présentation des travaux du GREC (Y. Werhling, Région Île-de-France)



Comment fabriquer du commun ?

- 11h15 - 11h40** Les enjeux pour l'eau en Île-de-France (V. Graffin, Agence de l'Eau Seine Normandie)
- 11h40 - 12h05** Les associations investies à toutes les échelles (L. Blanchard, FNE Île-de-France)
- 12h05 - 12h30** La nappe du Champigny, un territoire de dialogue (L. Durance et J. Voyé, AQUI'Brie)



*Sous réserve

APRÈS-MIDI

Session N°1 Comment gérer le déséquilibre quantitatif « inondation - sécheresse » ?

- > État des lieux et prospectives en Île-de-France
- 14h00 - 14h20** Décliner des projections climatiques à l'échelle locale : des travaux du GIEC au bassin de la Seine (J. Boé, CNRS/CERFACS)
- 14h20 - 14h40** Ressource en eau, crues et étiages : comprendre le fonctionnement hydrologique du bassin sous climat changeant (N. Flipo, Mines Paris-PSL, Centre de Géosciences)
- 14h40 - 15h00** Sécheresse en Île-de-France : l'impact du changement climatique aujourd'hui et demain (F. Habets, CNRS, ENS)



> Des exemples concrets

- 15h30 - 15h50** La gestion du risque inondation en Île-de-France : quels outils à notre disposition ? (P. Ollier*, Métropole du Grand Paris)
- 15h50 - 16h10** Un exemple d'inondation : la vallée de l'Yvette (J.P. Moulin, Essonne Nature Environnement)
- 16h10 - 16h30** La nature en ville et la restauration écologique (L. Nenner, Environnement 92)
- 16h30 - 17h30** **Table ronde et échanges avec la salle**
PIREN-Seine - MGP - MAIF - Essonne Nature Environnement - Environnement 92 - FNE Yvelines

MATINÉE

- 08h00 - 09h00** Accueil
- Session N°2**
Quelles évolutions pour la qualité de la ressource en eau en Île-de-France ?
- 09h00 - 09h20** Quelle qualité des cours d'eau pour quels usages ? Évolution des perceptions et des normes (L. Lestel, Sorbonne Université, UMR MÉTIS et C. Carré, Paris 1 Panthéon-Sorbonne, LADYSS)
- 09h20 - 09h40** Évolutions de la qualité des eaux souterraines dans un contexte d'agriculture changeante (N. Gallois, Mines Paris-PSL, Centre de Géosciences)
- 09h40 - 10h00** Scénario d'évolution des pratiques agricoles et impacts environnementaux (J. Garnier, CNRS-Sorbonne Université, UMR METIS)
- 10h00 - 10h20** La baignade de la Seine et de la Marne, enjeu majeur du territoire francilien (F.M. Didier*, SIAAP)



> Des exemples concrets

- 10h50 - 11h10** En quoi les pratiques de l'agriculture biologique ont-elles un impact positif sur la ressource en eau ? (B. Rebeyrotte, GAB Île-de-France)
- 11h10 - 11h30** Projections sur les ressources exploitées dans le Sud francilien dans un contexte de changement climatique (F. Chauvière, Suez)
- 11h30 - 11h50** L'eau dans la ville : eaux pluviales, réouverture des rivières urbaines... (M. Baudrier, Association Espaces)
- 11h50 - 12h30** **Table ronde et échanges avec la salle**
PIREN-Seine - FNE Paris - Val d'Oise Environnement - SIAAP - Suez - GAB Île-de-France - APCA



PROGRAMME

APRÈS-MIDI

Session N°3 Ressource en eau sous climat changeant, comment gérer les conflits d'usage ?

- > Des outils pour faire émerger des solutions
- 14h00 - 14h20** Le transfert des connaissances comme outil du dialogue territorial (A. Deloménie, ARCEAU Île-de-France)
- 14h20 - 14h40** Les enseignements de la gestion quantitative de la nappe du Champigny (A. Reynaud, AQUI'Brie)
- 14h40 - 15h00** Le mouvement pour les droits de la nature, un nouveau paradigme juridique et démocratique (M. Calmet, Wild Legal)



> Des exemples concrets

- 15h30 - 15h50** Gestion des eaux pluviales (F. Redon, Environnement 93)
- 15h50 - 16h10** La Bassée : un territoire rural à forts enjeux (B. Bruneau, FNE Seine-et-Marne)
- 16h10 - 16h30** La Haute Vallée de la Bièvre, un territoire d'adaptation pour préserver les usages (M.C. Huau, Véolia)
- 16h30 - 17h30** **Table ronde et échanges avec la salle**
ARCEAU-Île-de-France - AQUI'Brie - FNE National - Environnement 93 - FNE Seine-et-Marne - Véolia - SNCF Réseau
- 17h30** Clôture du colloque

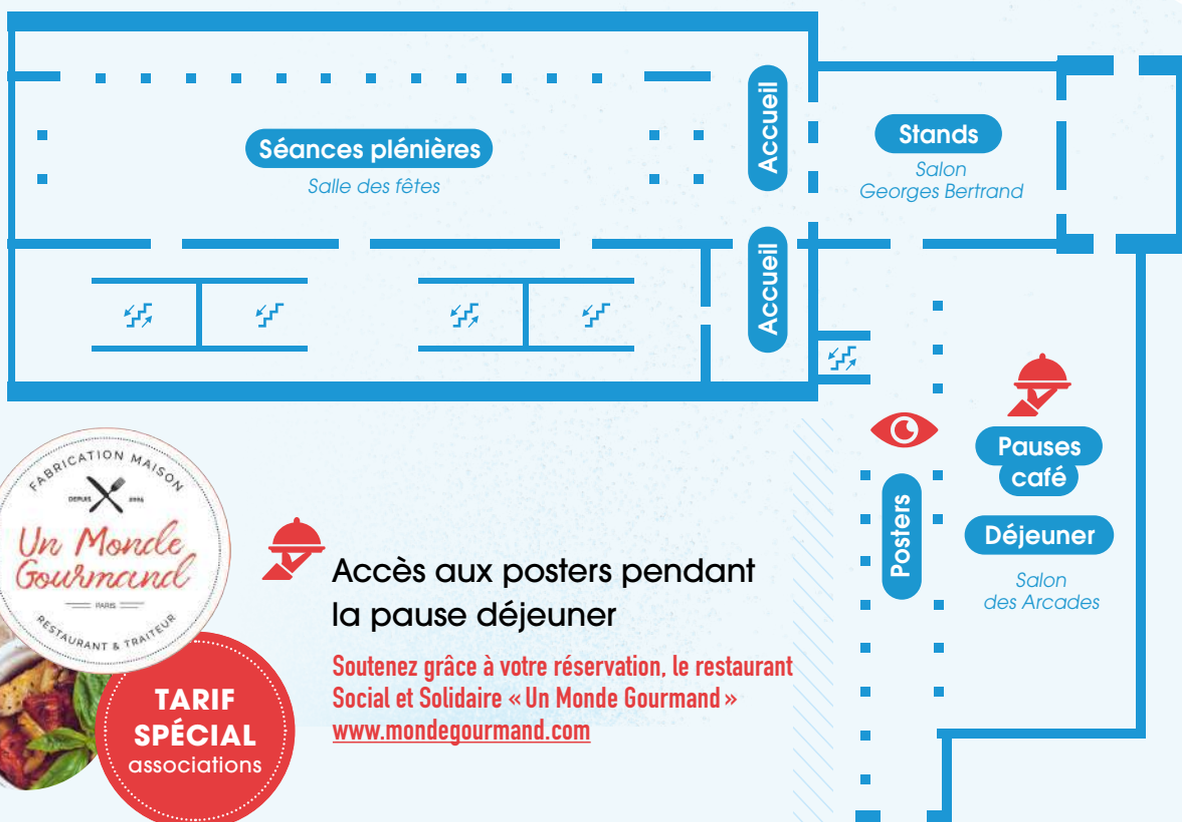


INSCRIPTION*

*Un tarif préférentiel sera appliqué pour les associations partenaires et les étudiants.

Billetterie

PLAN DES SALONS DE L'HÔTEL DE VILLE



Accès aux posters pendant la pause déjeuner

Soutenez grâce à votre réservation, le restaurant Social et Solidaire « Un Monde Gourmand » www.mondegourmand.com

Ils soutiennent l'évènement



Métropole du Grand Paris

