



 5 février 2024

 IFPEN

1-4 Av. du Bois Préau, 92852 Rueil-Malmaison

Sous-sol urbain : aménagement & résilience

Rédigé le 10 janvier 2024



3 minutes de lecture



Événements

IFPEN

Gestion durable de l'eau

Géothermie



05 février 2024

IFPEN co-organise les RDV des régions 2023 avec le pôle Avenia, le BRGM, et l'Institut Carnot ISIFoR.

La thématique de cette édition : « Sous-sol urbain : aménagement & résilience »

Date : 5 février 2024

Lieu : locaux d'IFPEN (Amphi Séquoias)

1-4 Avenue du Bois Préau

92852 Rueil-Malmaison

Inscriptions : <https://my.weezevent.com/le-rdv-des-regions-en-ile-de-france>



5 février 2024
IFPEN
1-4 Av. du Bois Préau, 92852 Rueil-Malmaison

Sous-sol urbain : aménagement & résilience

co-organisé par



Programme détaillé :

Accueil café : 09h00-09h30

1 – Séquence d'ouverture 09h30-10h15

- Mot de bienvenue par le Président de l'IFPEN - Pierre-Franck Chevet
- Présentation de l'agenda par le Directeur d'AVENIA - Thibaut Heimermann
- Intervention du Vice-Président du Conseil Régional d'Ile-de-France en charge du Logement, de l'Aménagement durable et du SDRIFE - Jean-Philippe Dugoin-Clément

2 - **Contexte géologique de la région Ile de France** (BRGM/IFPEN) 10h15-11h15

- Cartographie pédagogique des enjeux du sous-sol de Paris et de ses environs par le BRGM (Florence Quesnel)
- Référentiel géologique de la France et PEPR « sous-sol, bien commun » par le BRGM (Isabelle Halfon et Pascal Audigane)
- Modélisation du sous-sol par IFPEN (Luca Mattioni)

Séquence pitches (2)

Pause 11h20-11h45

3 – **Géothermie** 11h45-12h30

- Contexte régional par l'animateur géothermie Ile-de-France de l'ADEME - Armand Pomard
- Présentation du projet d'exploration à l'ouest de l'Ile de France (géothermie profonde) par le BRGM (Camille Maurel)

- La formation des foreurs par CELSIUS ENERGY

Séquence pitches (2)

Déjeuner 12h35-14h00

4 – **Aménagement du territoire** 14h00-15h00

- Introduction par l'Institut Paris Région (à confirmer)
- Gestion de la ressource en eau – contexte et défis (à confirmer)
- Adaptations et stratégies de gestion des ressources face aux impacts du changement climatique

par SUEZ avec Olivier Gaillard et Max Mentha

- Mobilités et transport – aspects géotechniques par la Société du Grand Paris avec Thierry Huyghues-Beaufond
- Séquence pitches (2)

5 – Regards croisés avec la ville de Montréal 15h05-15h30 avec Philippe Pasquier de Polytechnique Montréal

6 – Atelier 15h30-17h

- Quelles contributions des filières du sous-sol au nouveau SDRIFE ?

7- Restitution de l'atelier 17h-17h30

8- Soirée réseautage et dîner à Rueil-Malmaison 19h00

Sous-sol urbain : aménagement & résilience
10 janvier 2024

Lien vers la page web :