

[Webinaire] Architectures innovantes et biodiversité : vers des projets bâtis vivants

26 juin 2026

L'Institut Paris région Agence régionale de la biodiversité organise un cycle de 5 webinaires sur comment prendre en compte la biodiversité dans l'aménagement opérationnel.

Ce cinquième et dernier webinaire du cycle sera dédié aux approches architecturales et constructives innovantes qui contribuent à la biodiversité, en dépassant les simples « gadgets ». Cela inclura la perméabilité écologique du bâti, la prise en compte des besoins de la faune, l'attention portée aux sols ou encore l'utilisation de matériaux et de formes favorables aux fonctions écologiques

Intervenants :

- Architectures biosourcées - Charlotte Picard, architecte, ville de Rosny-sous-Bois
- Architectures réversibles pour les sols - Frédéric Denise, architecte, Archipel Zéro
- Architectures favorables aux oiseaux et aux chiroptères - Maëva Felten, responsable nature en ville, Ligue de protection des oiseaux
- Architectures favorables au végétal - Delphine Lewandowski, architecte, Université de Pennsylvanie

Coordonnées

En visio

Liens utiles

[En savoir + sur www.arb-idf.fr](http://www.arb-idf.fr)