

*Communiqué*

*Dunkerque, jeudi 21 octobre 2021*

## **Installation du comité scientifique de France Ville Durable et de la Halle aux Sucres de Dunkerque pour la transition des territoires**



Mercredi 20 et jeudi 21 octobre 2021, France Ville Durable (FVD), la Halle aux Sucres et l'Agence d'urbanisme de la Région Flandre Dunkerque (AGUR) ont réuni la première session du comité scientifique consacrée aux territoires durables et résilients.

Composé de chercheurs, universitaires et praticiens aux compétences reconnues et complémentaires, le comité scientifique doit nourrir l'expertise de France Ville Durable sur les enjeux et causes de l'anthropocène et les solutions permettant l'accélération de la transformation écologique et sociale des territoires.

Ce nouveau collectif scientifique couvrant nombre de disciplines environnementales, sociales et urbaines, va accompagner France Ville Durable pour :

- Mettre à jour de manière régulière la vision partagée des fondamentaux des territoires durables et résilients, au regard des publications et expériences les plus récentes en France et à l'international (lire ici le [Manifeste pour les villes et territoires durables](#)) ;
- Proposer en conséquence les actions prioritaires pour accélérer les transitions écologiques et sociales ;
- Renforcer le dialogue entre décideurs territoriaux publics et privés et chercheurs pour nourrir les stratégies territoriales de transition
- S'engager sur la capacité d'agir des citoyen.nes, pour qu'ils-elles puissent pleinement prendre part aux défis des transitions.

Le comité conseillera également la programmation de la Halle aux Sucres de Dunkerque, et accompagnera France Ville Durable dans l'élaboration de son événement annuel, « Villes Durables en actions », dont la prochaine édition est prévue au 3<sup>ème</sup> trimestre 2022.

Patrice Vergriete, Président de l'association, Maire et Président de la communauté urbaine de Dunkerque, souligne son importance :

*« La résilience et l'adaptation de nos territoires dépendra de notre capacité collective à transformer avec agilité et réactivité nos politiques publiques et économiques, notamment au regard de l'évolution continue des connaissances scientifiques qui doivent être largement partagées avec l'ensemble des parties prenantes professionnelles et citoyennes, tant au niveau national que local.*

*Je tiens à remercier tous les expert.e.s qui ont accepté de s'impliquer dans ce comité, ils seront rejoints par des spécialistes des sciences sociales, dont la parole est indispensable pour embarquer l'ensemble des habitant.e.s dans les changements profonds qui s'imposent. ».*

Les actes de ces deux journées de travail seront partagés sur le nouveau portail France Ville Durable et sur le site de la Halle aux Sucres et de l'AGUR – plus d'informations prochainement.

Contact presse :

[marion.gonzales@francevilledurable.fr](mailto:marion.gonzales@francevilledurable.fr) | 06.72.89.53.28

### **Annexe : les Membres du comité scientifique France Ville Durable**

- Edmond Abi Aad, professeur des universités en chimie, premier Vice-Président de l'Université du Littoral chargé de la recherche et des partenariats
- Philippe Bihouix, ingénieur-conseil spécialiste de l'approche « low-tech », Directeur général de l'AREP
- Patrick Bouchain, architecte, grand prix de l'Urbanisme, Fondateur de la Preuve par 7
- Arthur Grimonpont, ingénieur chercheur spécialiste des enjeux de résilience alimentaire, co-fondateur des Greniers d'Abondance
- Cyrille Hanappe, architecte enseignant-chercheur à l'ENSA Paris Belleville (DSA risques majeurs)
- Emma Haziza, hydrologue, chercheuse pluridisciplinaire, enseignante et conférencière fondatrice de Mayane
- Magali Reghezza Zitt, géographe spécialiste de la résilience, Directrice du Centre de formation sur l'environnement et la société de l'ENS
- Hervé Rivano, normalien, professeur d'informatique à l'INSA Lyon et directeur de l'équipe commune INRIA, INSA, Lyon Agora, spécialiste des réseaux dans la ville intelligente
- Des chercheurs dans d'autres disciplines (notamment sociologie, participation citoyenne, sciences de gestion et énergie vont prochainement rejoindre le comité)