



## CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX DES TROPHÉES BATIMENTS RÉSILIENTS MERCREDI 05 OCTOBRE 2022 A 17H00 AU SALON BATIMAT

dans l'Arena Principale du salon des professionnels de la construction  
1, place de la Porte de Versailles, 75 015 Paris

Animée par : **Sonia CHABOUR, Journaliste**

**17h00** : Diffusion du clip « *Qu'est-ce que c'est qu'un bâtiment résilient ?* »

**17h05** : Table ronde « *Résilience des bâtiments, un impératif face aux aléas climatiques !* »

- **Christophe DELCAMP**, Directeur assurances de dommages et responsabilité de France Assureurs,
- **Yoann LA CORTE**, Directeur adjoint du Service des risques naturels et hydrauliques, Direction Générale de la Prévention des Risques, Ministère de la Transition écologique
- **Frédéric LÉTOFFÉ**, Président de la Commission technique et normalisation de la Fédération Française du Bâtiment,
- **Pierre DÉROUBAIX**, Ingénieur à la Direction Villes et Territoires Durables, Service Bâtiment, ADEME
- **Bernard GUEZO**, Administrateur et pilote de la mission 3 « actions territoriales et inter-sectorielles » de l'Association Française pour la prévention des Catastrophes Naturelles et Technologiques

**17h30** : Bilan de l'édition 2022 des Trophées Bâtiments Résilients par **Pierre LACOSTE**, Président du jury, Président de la MRN

**17h35** : Remise des Trophées Bâtiments Résilients

*Prix Résidentiel et Prix Tertiaire & Industriel*

- Remis par **Philippe ESTINGOY**, Directeur général de l'Agence Qualité Construction
- Pitches lauréats

*Prix Rénovation et Prix Innovation*

- Remis par **Guillaume LOIZEAUD**, Administrateur de Construction21, Directeur du Pôle construction RX France, Directeur de Batimat
- Pitches lauréats

*Grand Prix :*

- Remis par **Sarah GERIN-CHASSANG**, Directrice de la Mission Risques Naturels
- Pitch lauréat

**17h55** : Clôture de la cérémonie par **Stéphane PÉNET**, Directeur général adjoint de France Assureurs

**18h05** : Signature de la convention de partenariat entre la FFB et la MRN

**18h15** : Cocktail

Événement organisé par :

