

1. Events

Event Details

Fortes chaleurs et mobilité : entre raz-de-marée automobile et paralysie des déplacements

Start date : 19 March 2024 10:30
Date de fin : 19 March 2024 12:30

Where : Paris

Hosted by : 6-T

Information sources :

[https://urldefense.com/v3/__https://6-t.us21.list-manage.com/track/click?u=3d8bcae129aeeed268c8dab91&id=475b6527fb&e=ff40fea062__;!!Nto2ANp9CeU!Czyj3n5hAk2MqOtdKjKE_3Utk2v4E645eCSxtYyclTgDku0UWmGIB8MWZFXSPKGkv6Rnue5ckbG2cs_1\\$](https://urldefense.com/v3/__https://6-t.us21.list-manage.com/track/click?u=3d8bcae129aeeed268c8dab91&id=475b6527fb&e=ff40fea062__;!!Nto2ANp9CeU!Czyj3n5hAk2MqOtdKjKE_3Utk2v4E645eCSxtYyclTgDku0UWmGIB8MWZFXSPKGkv6Rnue5ckbG2cs_1$)

+1,4 degré en moyenne par rapport aux normales de saison 1991-2020, l'été 2023 s'est tristement hissé à la 4ème place des étés les plus chauds depuis 1900, avec de nombreux et intenses épisodes de canicule. Alors que ces phénomènes sont amenés à s'amplifier dans les années à venir, se pose la question de l'adaptation au changement climatique.

S'adapter pour vivre au mieux dans un monde plus chaud nécessite avant tout de comprendre finement les effets des fortes chaleurs sur les pratiques individuelles et les systèmes.

Pour cela, 6t a réalisé, sur fonds propres et avec le soutien de l'ADEME et de l'Institut pour la Recherche de la Caisse des Dépôts, une vaste recherche sur l'impact des épisodes de fortes chaleurs sur la mobilité en France. Celle-ci s'appuie sur un dispositif d'enquêtes menées à partir des épisodes de canicule de l'été 2023.

Venez découvrir les résultats et échanger sur cette recherche avec :

- Nicolas Louvet, Fondateur et directeur de 6t-bureau de recherche
- Camille Krier, Cheffe de projet chez 6t-bureau de recherche
- Isabelle Laudier, Responsable de l'Institut pour la recherche de la Caisse des Dépôts
- Pierre Aubouin, Directeur du département Infrastructures et Mobilité à la Banque des territoires
- Yann Tréméac, chef de service adjoint Transports et Mobilité à la direction Villes et Territoires Durables de l'ADEME
- Robert Bellini, Adjoint thématique au directeur Adaptation, Aménagement et Trajectoires bas carbone de l'ADEME

Practical informations :

La présentation des résultats aura lieu entre 10h30 et 12h30, puis sera suivie d'un cocktail déjeunatoire afin de prolonger les échanges.

[Inscription obligatoire sur ce lien](https://urldefense.com/v3/__https://6-t.us21.list-manage.com/track/click?u=3d8bcae129aeeed268c8dab91&id=475b6527fb&e=ff40fea062__;!!Nto2ANp9CeU!Czyj3n5hAk2MqOtdKjKE_3Utk2v4E645eCSxtYyclTgDku0UWmGIB8MWZFXSPKGkv6Rnue5ckbG2cs_1$)

1 [https://urldefense.com/v3/__https://6-t.us21.list-manage.com/track/click?u=3d8bcae129aeeed268c8dab91&id=475b6527fb&e=ff40fea062__;!!Nto2ANp9CeU!Czyj3n5hAk2MqOtdKjKE_3Utk2v4E645eCSxtYyclTgDku0UWmGIB8MWZFXSPKGkv6Rnue5ckbG2cs_1\\$](https://urldefense.com/v3/__https://6-t.us21.list-manage.com/track/click?u=3d8bcae129aeeed268c8dab91&id=475b6527fb&e=ff40fea062__;!!Nto2ANp9CeU!Czyj3n5hAk2MqOtdKjKE_3Utk2v4E645eCSxtYyclTgDku0UWmGIB8MWZFXSPKGkv6Rnue5ckbG2cs_1$)