

Conférence-débat "Rennes à 50 °C, s'adapter ou bouillir ?" (<https://nouvelles.univ-rennes2.fr/event/rennes-50-degc-sadapter-ou-bouillir>)



L'année 2023 a été la plus chaude de l'Histoire. À Rennes, la barre des 40°C a été franchie à l'été 2022, et avec douze nuits sans descendre sous les 20°C en 2023, dont sept d'affilée en septembre, un nouveau record absolu a été pulvérisé. Ces records s'enchaînent et leur fréquence va augmenter avec le changement climatique. Comment protéger les Rennais tout en n'aggravant pas la situation ? Quelles solutions les citoyens peuvent-ils apporter et adopter ? Cette conférence a pour but de mieux comprendre l'impact de ces vagues de chaleur sur notre vie quotidienne notamment pour la jeunesse, la santé, la culture et le sport.

En présence d'Alexandre Florentin, conseiller de Paris, président de la mission Paris 50 °C, Directeur du centre de formation chez Carbone 4, ainsi que des intervenants spécialistes de l'adaptation au changement climatique :

Vincent Dubreuil, enseignant-chercheur à l'université de Rennes 2 et Co-Président du Haut Conseil Breton pour le Climat,

Morgane Nicol, experte adaptation (ancienne directrice de programme d'I4CE), et deux élus à même d'apporter un éclairage sur les politiques publiques du territoire :

Nicolas Perrin, Entrepreneur et Vice-Président en charge des contrats de solidarité

territoriale et du budget bas carbone au conseil départemental d'Ille et Vilaine et Anne-Hélène Tual - Adjointe déléguée aux transports, aux déplacements et à la transition énergétique à Acigné.

Le débat est animé par Anne Chevrel, directrice de l'agence d'ingénierie et de stratégie de la concertation chez Vox Operatio.

Cette conférence débat est labellisée Printemps citoyen de Rennes Métropole et accueillie à l'Université Rennes 2, et sera introduite par Yohann Rech, Vice-Président Transition socio-environnementale et aménagement des campus - Université Rennes 2

Gratuit, sur inscription (<https://www.eventbrite.fr/e/billets-rennes-a-50-c-sadapter-ou-bouillir-871109711597?aff=ebdssbdestsearch>)