

LE CONFORT D'ÉTÉ

Journée technique n°7

JOURNÉES TECHNIQUES 2021

confort d'été

dans le bâtiment

11 mai | 9h-11h
tables-rondes

3 juin | 9h-11h
visite

organisé par

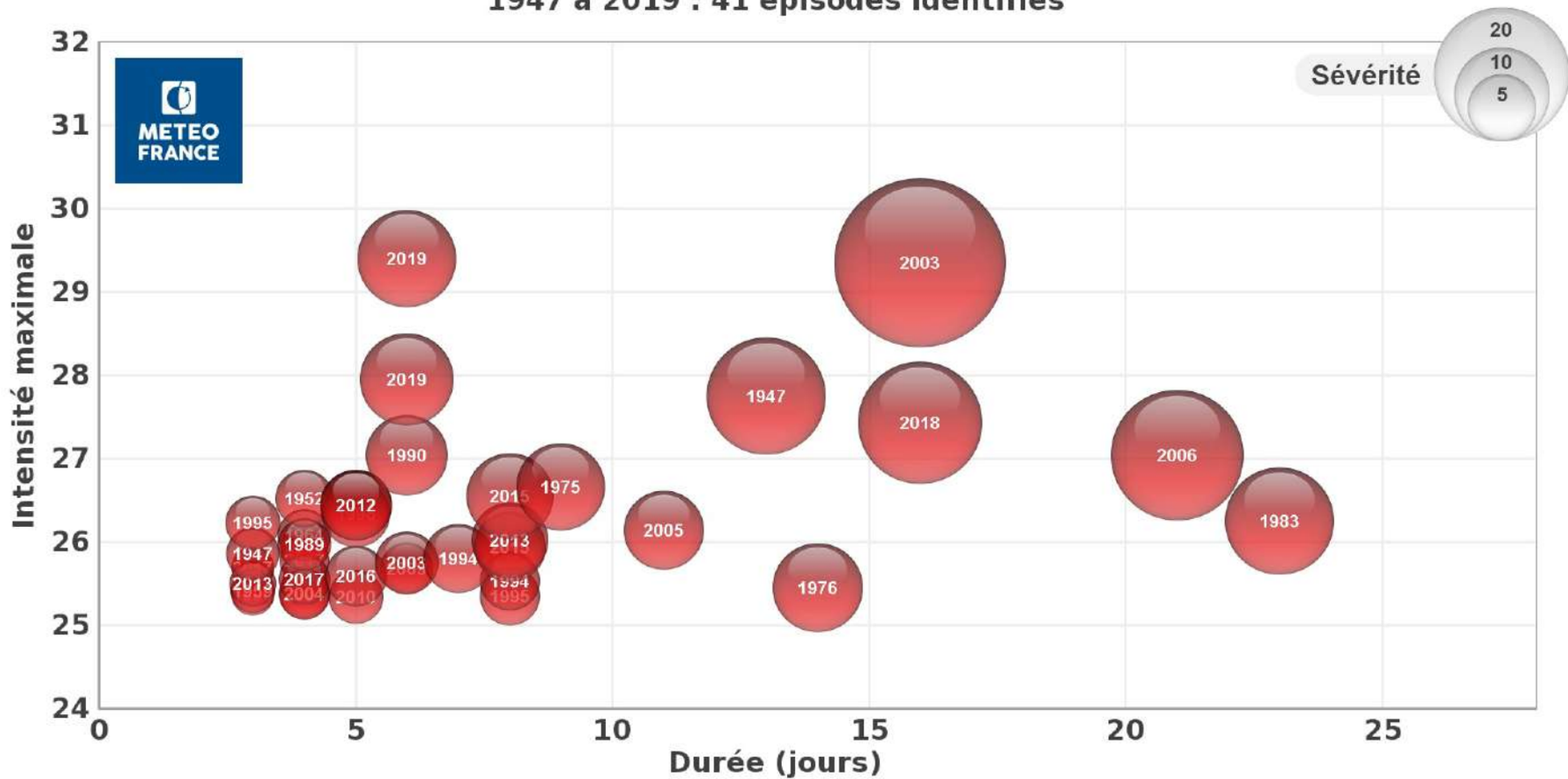


en partenariat avec

crédits : 10i2|a Architecture - photographie : francoisbaudry

Vagues de chaleur observées en France

1947 à 2019 : 41 épisodes identifiés



Seuils utilisés : 25.3 °C / 23.4 °C / 22.4 °C

Programme

Introduction

Comment traiter le confort d'été à l'échelle d'un quartier ?

Marie-Hélène Uzureau (Johanne SAN) et Sébastien Guigot (Territoires)

Temps de questions-réponses

Capsule-vidéo : Cool Roof – Margaux Pourret sur le chantier de Branderion

Comment prendre en compte le confort d'été dans les logements ?

Rozenn Autret (10i2la) et Arnaud Lambert (Giboire)

Temps de questions-réponses

Capsule-vidéo : SCOP Echopaille – Interview de Sébastien Chameroy

Quels modes constructifs favorise le confort d'été dans les bâtiments ?

Thierry Chemin (Kanopés) et Hervé Boivin (Abibois)

Temps de questions-réponses

Conclusion

Comment traiter le confort d'été à l'échelle d'un quartier ?



Sébastien Guigot et Marie-Hélène Uzureau

Capsule vidéo



Comment prendre en compte le confort d'été dans les logements ?



Rozenn Autret et Arnaud Lambert

Capsule vidéo



Quels modes constructifs favorise le confort d'été dans les bâtiments ?



Abi**bois**

Thierry Chemin et Hervé Boivin

Second temps : Jeudi 3 Juin

Visite de la Maison senior La-Chapelle-Thouarault (35)



**MERCI pour votre
attention**