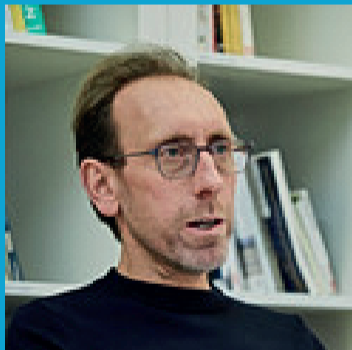
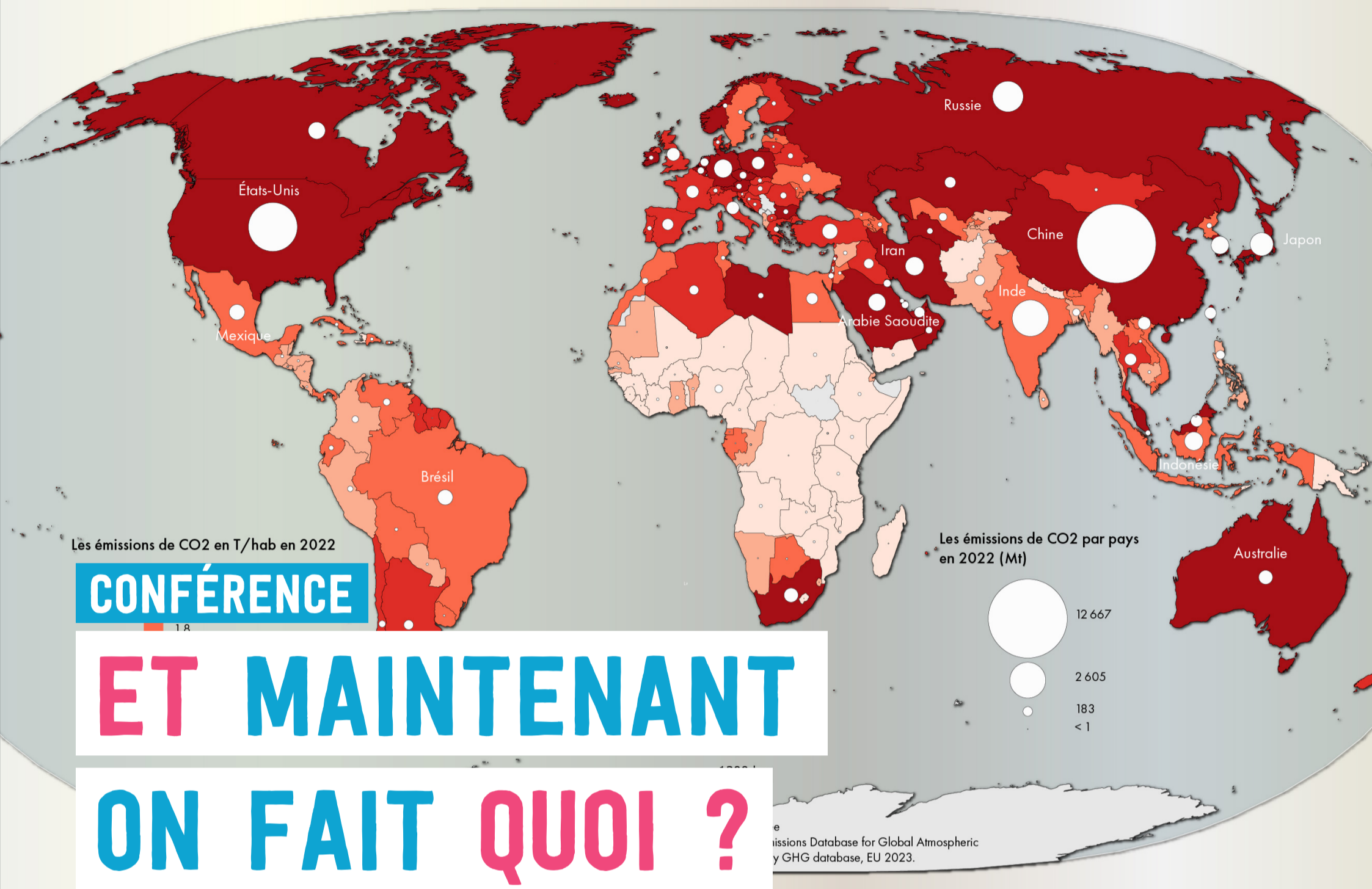


Les émissions de CO2 dans le monde en 2022



FRANCK BOUTTÉ

Franck Boutté est ingénieur civil des Ponts et Chaussées et formé à l'école d'architecture de Paris Belleville. Il a fondé en 2007 l'Atelier Franck Boutté, atelier d'ingénierie créative et de co-conception environnementale. Il intervient sur de nombreux projets urbains (quartier Maine-Montparnasse à Paris, la Grande Motte) ou projets de bâtiments ((Cité municipale à Bordeaux, Campus AgroParisTech à Palaiseau, le Grand Palais à Paris,...)).

La mission de l'atelier est de contribuer à la création de lieux habitables, soutenables et résilients partout dans le monde, en tenant compte des mutations socio-environnementales de plus en plus rapides. Franck Boutté a obtenu le Grand Prix de l'Urbanisme en 2022.

6 MARS 2025 |

18h00

UBO • Faculté Victor-Segalen, Amphi 3 • 20 rue Duquesne • Brest

De nombreux bouleversements secouent nos sociétés. Outre les crises sanitaires, sociales et économiques qui mettent à mal les anciens modèles de fabrique de nos villes et territoires, l'impact du réchauffement climatique interroge – enfin – en profondeur toute la chaîne des acteurs, des concepteurs aux promoteurs, en passant par les puissances publiques, et jusqu'aux habitants, au sens large.

Comment continuer à penser les villes et territoires ? Faut-il continuer à construire ? Où et à quelles conditions ? Comment concevoir en conciliant sobriété et habitabilité ? Comment travailler collectivement et en conscience, à adresser tous les enjeux d'atténuation et d'adaptation nécessaires à la prise en compte des impacts du réchauffement climatique sur nos modes d'habiter ?...

À travers des récits prospectifs et engageants, Franck Boutté proposera un voyage vers des futurs possibles et souhaitables pour l'architecture, l'urbanisme et l'aménagement.

