



ÉDITIONS TERRE URBAINE

COLLECTION LA FABRIQUE DE TERRITOIRES

Territoires submergés

Quelles adaptations aux risques côtiers ?

Diffuseur :
CEDIF
Distributeur :
Pollen

Alexandre K. Magnan, Margot Liebel, Catherine Meur-Férec,
Anne-Solange Muis, Antoine Petitjean, Laurent Pinon

Un ouvrage inédit qui présente une réflexion théorique et pratique autour de l'aménagement et la gestion des risques côtiers, en France, au regard de l'élévation du niveau de la mer attendu pour 2100, et des effets du changement climatique qui vont aggraver l'érosion et la submersion marine sur les espaces côtiers.

NOUVELLE PARUTION

Mai 2023
224 pages, 22 €

Coll. La Fabrique de territoires
782491546205 Broché, 15 x 21 cm

LES AUTEURS

Ouvrage réunissant un collectif d'auteurs confirmés et des collaborations de chercheurs et d'experts sur des sujets en lien avec les risques côtiers dont principalement la submersion marine.

Les **auteurs** sont Alexandre K. Magnan, géographe et auteur pour le GIEC ; Margot Liebel, géographe-urbaniste ; Catherine Meur-Férec, professeure de géographie à l'Université de Bretagne Occidentale ; Anne-Solange Muis, géographe-éditrice ; Antoine Petitjean, architecte-urbaniste ; Laurent Pinon, architecte-urbaniste.

Les **collaborateurs** sont : Patricia Bourgois, Louis Brigand, le Député Stéphane Buchou, Raphaël Certain, Julie Delannoy, le Maire Franck Detcheverry, la Maire Lydie Demené, Yvan Paillet, Ywenn De la Torre, Xénia Philippenko, le Préfet Christian Pouget, Maître Loïc Prieur, ...

Le Groupe intergouvernemental d'experts sur le climat (GIEC) a procédé à une évaluation des risques sur différents types de littoraux en estimant une élévation du niveau de la mer allant de +43 cm à 1,10 mètre en moyenne mondiale par rapport à la situation actuelle, et d'ici 2100.

Les résultats sont sans appel. Sans réduction drastique des émissions de gaz à effet de serre à l'échelle mondiale, la plupart des littoraux bas de la planète pourraient faire face à des niveaux de risque élevés voire très élevés de submersion, mais aussi d'érosion, qui pourraient être alors irréversibles.

Et cela ne concernera pas seulement les îles urbanisées des atolls ou des communautés arctiques, le phénomène touchera aussi toutes les côtes basses et sableuses françaises que ce soit les territoires métropolitains ou ceux d'outre-mer.

À l'échelle mondiale, des centaines de millions de personnes seront touchées d'ici 2050 par la montée de eaux, et en

France, 864 communes sont identifiées comme étant vulnérables aux submersions marines. Sachant que ces espaces sont éminemment stratégiques, quelles solutions existe-t-il pour les rendre habitables et résilients face aux risques accrus ?

C'est ce à quoi tente de répondre cet ouvrage collectif réunissant universitaires, experts et praticiens autour de la question.

Ainsi, ce livre expose d'abord un constat scientifique qui vient nourrir la réflexion et le débat d'idées, puis recense les outils existants qui permettent aux communes d'agir concrètement sur leur territoire, et présente des exemples concrets et très actuels de mises en application de solutions, allant de l'adaptation au risque (Prêcheur en Martinique) à la relocalisation d'un village entier (Miquelon à Saint-Pierre-et-Miquelon) ; ou encore à la délocalisation de route et d'infrastructure.

Des expérimentations inédites en France que le lecteur aura plaisir à découvrir.

Thèmes : Submersion marine, érosion, gestion des risques côtiers, aménagement, délocalisation/relocalisation, risques naturels, adaptation et résilience, changement climatique.

Auteurs reconnus et praticiens experts dans le milieu de l'aménagement durable et écologique.

Présentation d'études de cas inédites.

TERRE URBAINE
ASM Éditions

Attachée de presse : Anne-Solange Muis
asmuis@terreurbaine.com - 06 81 60 86 37

