

Essais

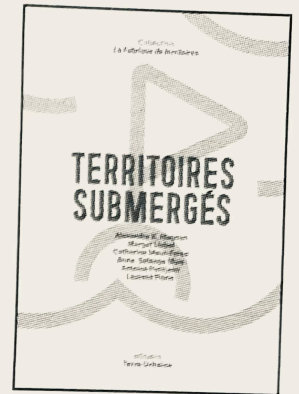
Territoires submergés

Collectif

Au vu des prédictions du GIEC, le niveau de la mer risque de s'élever de 43 cm d'ici la fin du siècle, ce qui est énorme et fait courir plusieurs dangers aux zones côtières : submersion, érosion, salinisation.

Face à cela, des outils législatifs, réglementaires et incitatifs existent et doivent être mis en œuvre, tant au niveau local qu'étatique. Une adaptation diversifiée est préconisée à l'aide d'exemples concrets, en France métropolitaine ou dans les îles d'outre-mer : création et amélioration des plans et organismes de gestion des risques depuis le passage de la tempête Xynthia sur la côte atlantique, déplacement progressif du village de Miquelon sur des terres moins exposées, rénovation et transformation du village du Prêcheur en Martinique. Dans tous les cas, il est capital d'associer les habitant·es aux actions entreprises, d'utiliser les compétences et matériaux locaux et d'agir sans tarder. CC

Éd. Terre urbaine, 2023, 224 p., 22 €.



Le nucléaire imaginé Le rêve du capitalisme sans la Terre

Ange Pottin

Commodément, l'énergie atomique est assimilée par le lobby nucléaire aux énergies renouvelables. Et pourtant, les centrales vieillissent, le stockage des résidus pose problème, les guerres et le dérèglement climatique sont sources de menaces. Et le nucléaire civil est lié au néocolonialisme tout autant que le militaire. Ce livre fournit des explications claires, une chronologie du développement de cette énergie et une liste de ses entreprises, en particulier depuis la crise du

