

LA LAGUNE HABITÉE DE CAMARGUE

Face au défi historique de l'adaptation au changement climatique, nous devons collectivement réinventer la façon dont nous pensons, habitons et aménageons nos villes et nos territoires. Les littoraux, qui concentrent une grande partie de la population mondiale, sont fortement impactés par ces bouleversements : montée des eaux et du sel, aléas climatiques plus aigus. La Camargue constitue un des principaux avants-postes du changement climatique, un laboratoire des possibles. Ce delta est extrêmement riche de par son imbrication entre des écosystèmes complexes et l'activité humaine. Aujourd'hui, il a atteint un point de bascule en raison de sa trop forte artificialisation, qui menace ses équilibres et ses capacités d'adaptation. Face à cette urgence, architectes, aménageurs, scientifiques, citoyens et politiques doivent collectivement réfléchir à de nouvelles formes de politiques publiques permettant d'insuffler une transition écologique et sociale désirable.

Diplômés de l'École Nationale Supérieure d'architecture de Marseille en juin 2023, Thomas Bianco, Matthieu Burger et Liam McCorley, souhaitent interroger l'avenir de leur profession et des politiques d'aménagement territorial. Ils portent désormais ces questions au sein de leur collectif associatif : Sediments.
www.sediments.eu | collectif@sediments@gmail.com

Expertise systémique



Anthropocène

Aujourd'hui, l'humanité est devenue la première force motrice de la planète Terre. Il est urgent de nous replacer en tant qu'espèce dans un système complexe auquel nos sociétés sont intimement liées. Nous ne pouvons plus considérer les milieux que nous habitons comme étant une commodité acquise. Il est nécessaire de penser nos territoires, qu'ils soient urbains ou ruraux, dans leur systémique. Toute politique publique devrait être élaborée selon les situations géographiques propres. C'est ainsi qu'il serait possible d'identifier les fragilités, l'inertie et les potentiels de transformation d'un territoire. A partir de ce cahier des charges, nous pourrions mettre en place de nouvelles modalités politiques non plus d'aménagement, mais de ménagement du territoire.

Où aller?



Des outils au service des politiques publiques

Pacte de l'eau : émergence d'une lagune

îlots habités

Mutation du bâti : ville bioclimatique

Filières industrielles innovantes

Transition agricole

Reconversion des friches industrialo-portuaires

Gouvernance partagée

