

envirobat bdm **2<sup>de</sup> édition**  
Présente **LES RENCONTRES  
PROFESSIONNELLES  
DE L'EAU** Vendredi 29 novembre 2024 à Marseille

Avec le soutien de



Journée désimperméabilisation des sols

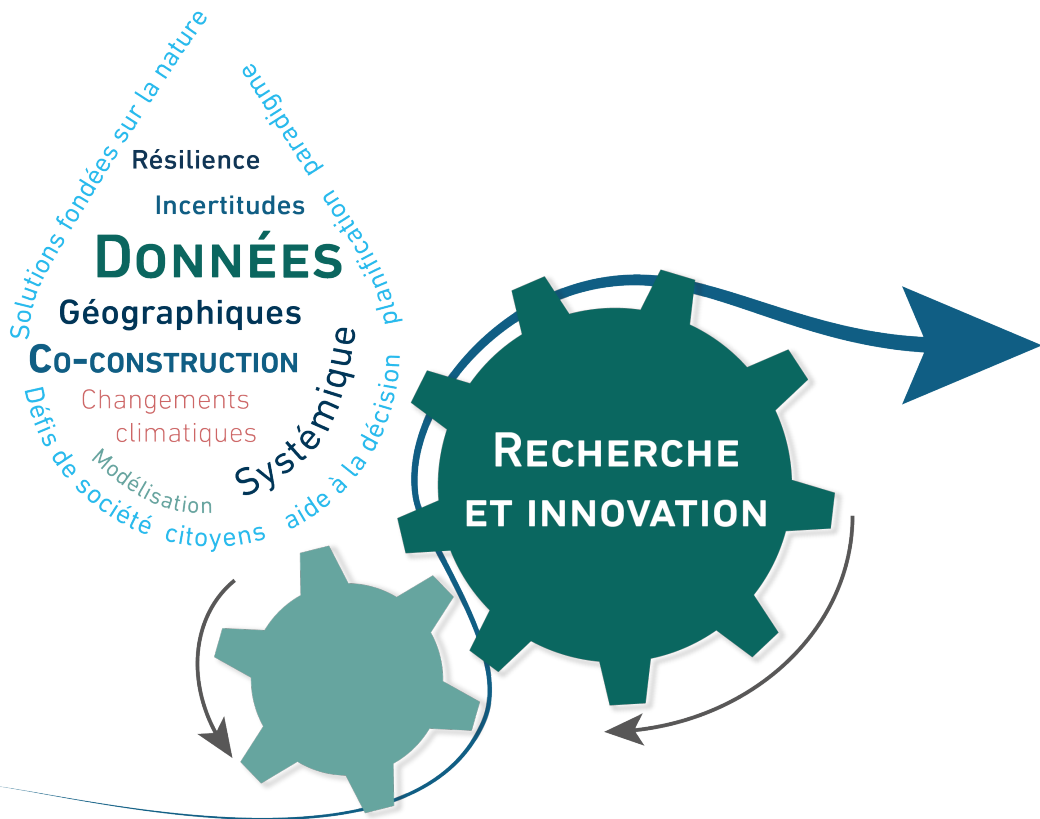
LA  
**MÉTHOD'O**<sup>TM</sup>

D'UN PLAN PLUIE À L'URBANISME DE L'EAU  
*GUILLAUME BARJOT*





# AU COMMENCEMENT, LE PLAN PLUIE DU GRAND REIMS



## LA MÉTHOD'O™

Un nouvel outil de planification pour l'adaptation des territoires aux effets du changement climatique

## PLAN PLUIE DU GRAND REIMS

Intégrer la pluie, ressourcer le territoire





# UNE DÉMARCHE COMPLÈTE, PRIMÉE AU GPNI



## COCONSTRUIRE

Garantir l'acceptabilité(s) et l'opérationnalité des solutions et actions issues de la démarche

### Echanges et communications

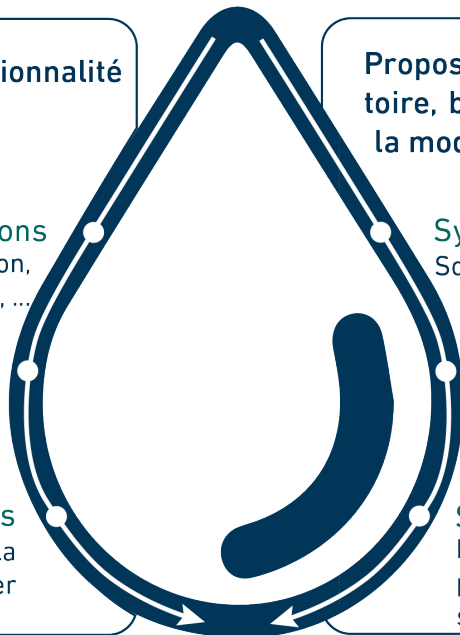
Partage de connaissances, sensibilisation, formation, acculturation, ...

### Définitions partagées

Caractériser les services écosystémiques pour définir les enjeux et la manière de les décrire.

### Objectifs communs

Des objectifs plutôt que des moyens, et la manière de les évaluer



## REPRESENTER

Proposer une vision systémique d'un territoire, basée sur de nouvelles approches de la modélisation par scores de susceptibilité

### Systémique

Sortir du carcan des approches unifactorielles déterministes pour considérer l'intégralité d'un système

### Structurant à toutes les échelles

Des modèles pilotés par les données, par scores à très haute résolution pour garantir la transcalarité

### Simple, sans simplisme

Des scores de susceptibilité conçus pour représenter la variation d'un système sans l'essentialiser



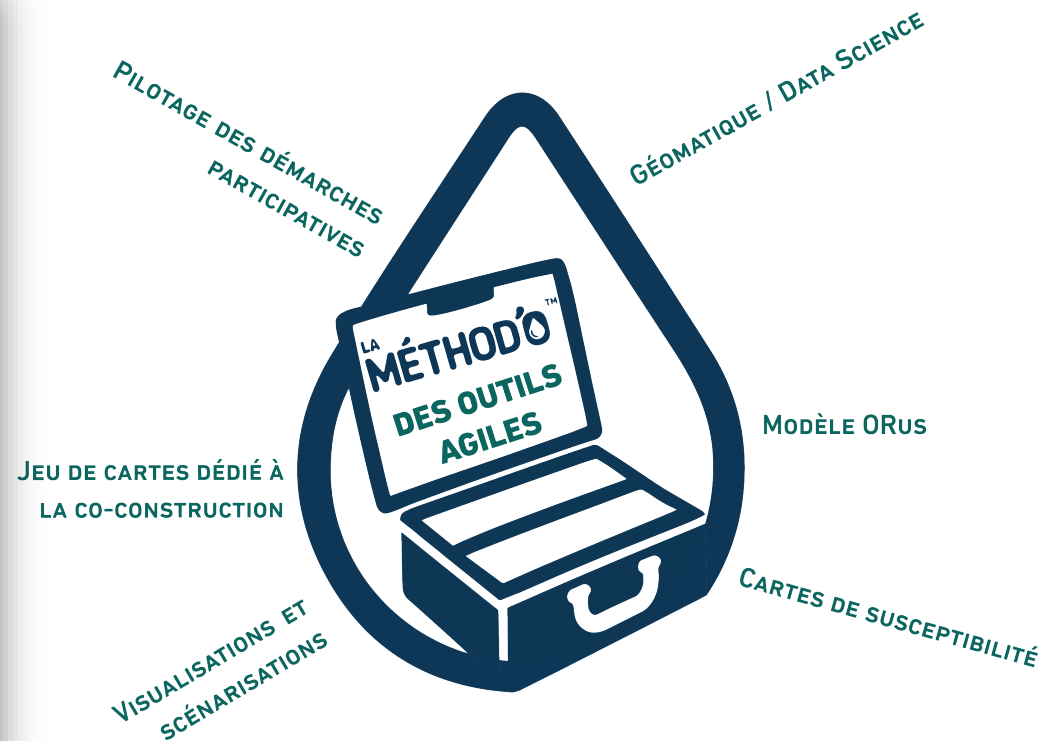




# UNE BOITE À OUTILS AGILES



Crédits Photo – Guillaume Barjot






# UNE BOITE À OUTILS AGILES

Crédits Photo – Guillaume Barjot

LA


MÉTHOD'O™


Entrez dans la peau d'un porteur d'opération et trouvez les meilleures solutions pour gérer les eaux pluviales !



ALISON

Sur une idée originale de Bernard CHOCAT, le jeu de cartes La Méthod'O permet de configurer l'outil PARAPLUIE







Découvrez La Méthod'O, notre jumeau numérique d'aide à la décision pour l'adaptation de vos territoires aux effets du changement climatique, primé au Grand Prix National de l'Ingénierie.

PRODUCTION : ARTELIA  
RÉALISATION : ARTELIA, agence Giboulées

Merci au Plan Pluie du Grand Reims et à ses équipes de nous avoir permis le développement d'une version prototype de ce jeu

L'ENSEMBLE DE JEU DE CARTES LA METHOD'O EST SOUS LICENCE CREATIVE COMMONS V4 BY-NC-SA









envirobat**bdm** 2<sup>de</sup> édition  
Présente **LES RENCONTRES  
PROFESSIONNELLES  
DE L'EAU** Vendredi 29 novembre 2024 à Marseille

Journée désimperméabilisation des sols

Avec le soutien de



RESTONS EN CONTACT :

*Guillaume Barjot – Directeur de la compétence Géomatique et expert  
hydrologie Urbaine – ARTELIA – [Guillaume.Barjot@arteliagroup.com](mailto:Guillaume.Barjot@arteliagroup.com)*

LA  
**MÉTHOD'O**™





envirobat**bdm** **2<sup>de</sup> édition**  
Présente **LES RENCONTRES  
PROFESSIONNELLES  
DE L'EAU**

Vendredi 29 novembre 2024 à Marseille

Journée désimperméabilisation des sols

Avec le soutien de



RETROUVEZ CETTE PRÉSENTATION :



[www.enviroboite.net](http://www.enviroboite.net)