

L'adaptation au risque climatique en ville grâce aux NBS

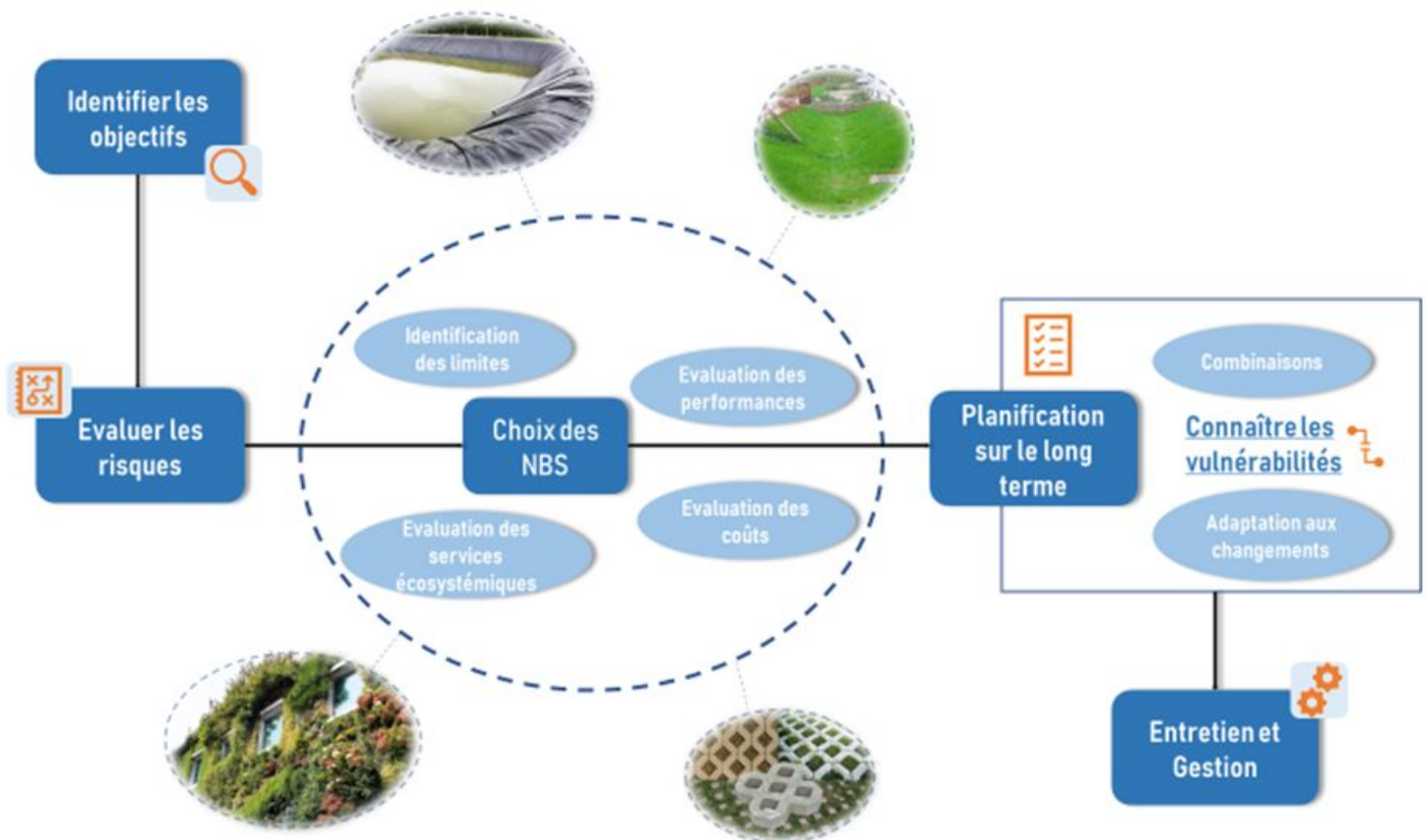
La gestion de l'eau et le risque inondation

Les NBS sont-elles suffisantes ?

Maxence PARIS et Nathan REQUILLART
Filière : 2022-2023
DAE / IMA
Sous la direction de : Vincent Rotgé



- Les solutions fondées sur la nature apportent, en plus de leur fonction première, une multitude de services écosystémiques (ressources naturelles, régulation du milieu, bien-être).
- Elles permettent de s'adapter efficacement au risque inondation en ville grâce à leur capacité à infiltrer et stocker l'eau, à réduire les ruissellements et les pics de crue.
- Leur efficacité réside en la combinaison de NBS entre elles, et avec l'ingénierie classique.



- La communication est primordiale afin de trouver les financements parfois difficiles à obtenir.
- Demande un entretien régulier, il est nécessaire de prendre en compte les limites dans la planification.