

SEMINAIRE DE L'ANEB #5

30 et 31 mars 2022 Paris

Atelier 4C : Données de suivi de l'impact du changement climatique sur l'Eau par Bassin

Présentation du projet LIFE Eau et Climat





ORGANISÉ PAR:





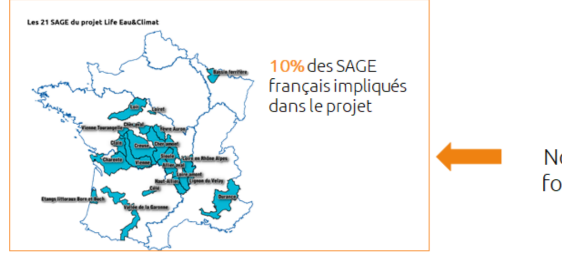


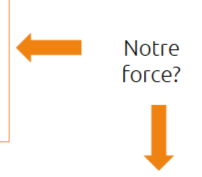
Le projet LIFE Eau&Climat - en quelques mots













9 partenaires territoriaux avec différents niveaux de maturité en termes d'adaptation au changement climatique -> permet les échanges entre pairs et avec des partenaires scientifiques pour assurer la pertinence des outils développés







Le projet LIFE Eau&Climat - OBJECTIFS PRINCIPAUX

- ❖ Aider les acteurs de la gestion locale de l'eau à évaluer les effets du changement climatique (en particulier les membres des CLE)
- Prendre en compte ces impacts dans les SAGE avec des mesures «sans regret»
- Assurer la réplicabilité et la transférabilité des outils à d'autres SAGE que les 21 impliqués dans le projet



Comment? Quelles actions?

- Développement d'outils pour évaluer les vulnérabilités d'un territoire et planifier des trajectoires d'adaptation (sur la base d'outils déjà existants comme : l'outil Objectif'Climat Trajectoires de l'ADEME)
- Facilitation de l'accès aux données hydro-climatiques : Création d'une extension Eau du portail DRIAS (Météo France)
- Mobilisation des scientifiques : échanges entre acteurs et transfert des connaissances au niveau local (acteurs de CLE)
- Communication sur les outils (nouvelle rubrique sur gesteau.fr) et formation des utilisateurs : gestionnaires et PME
- Réplicabilité et transfert des résultats à tous les acteurs français (ministères, agences de l'eau, OFB, etc) et en Europe





Le projet LIFE Eau&Climat : 21 actions concrètes















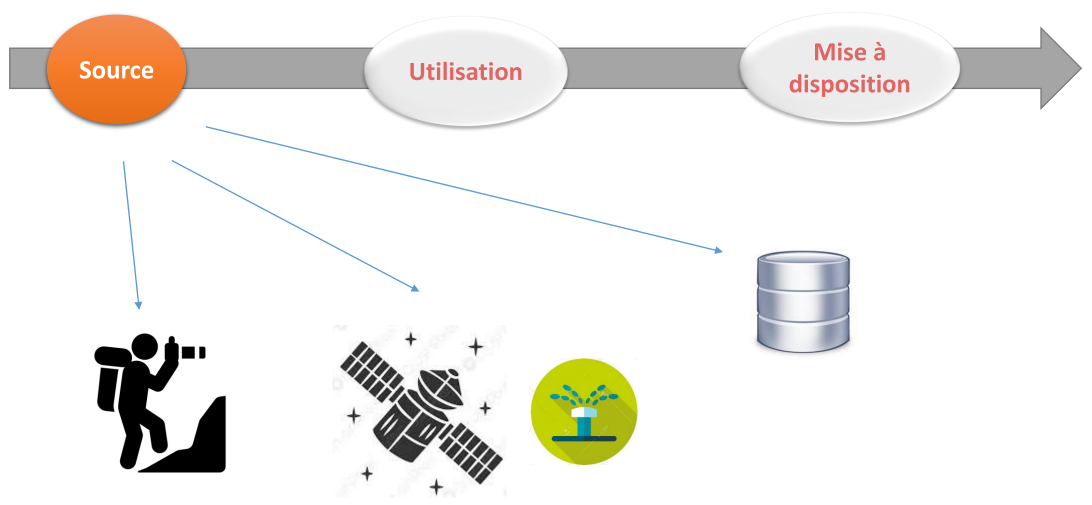
Paris



Les données dans le projet LIFE Eau&Climat











Les données dans le projet LIFE Eau&Climat





Source

Utilisation

Mise à disposition







Études prospectives(HMUC, PTGE, modélisation fonctionnement hydrologique)



2 outils:

- Diagnostic vulnérabilités
- TACCT-Eau



Livre blanc sur les conditions de modélisation à l'échelle locale (INRAE)

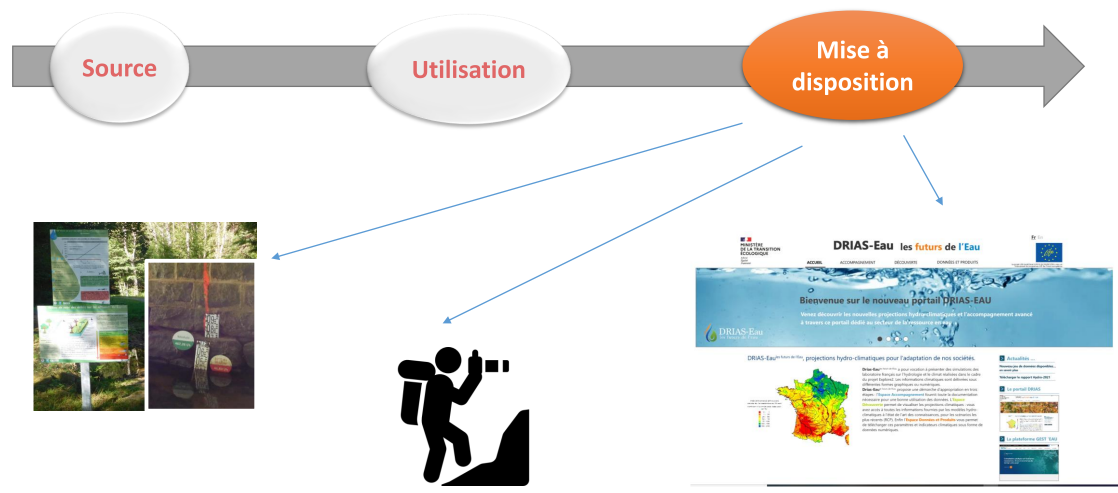




Les données dans le projet LIFE Eau&Climat









Le projet LIFE Eau&Climat - premiers enseignements





- Impératif de continuellement informer les acteurs sur les impacts du changement climatique besoin de médiation scientifique : explication des résultats de la recherche besoin d'argumentation pour convaincre (notamment sur l' incertitude) besoin d'utiliser différents supports et méthodes : réunions, MOOC, dépliants, expositions...
- ❖ Besoin d'outils pratiques à l'échelle locale : développement ET communication
- Nécessité de privilégier les approches multipartenariales
- Nécessité d'organiser le travail entre les différentes échelles : du local au national à l'international





Merci pour votre attention





Office International de l'Eau (OiEau)

Coordinatrice du projet LIFE Eau&Climat









@gesteau

