



EAU ET ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE





OBJECTIFS

- > Se familiariser avec le sujet de l'adaptation au changement climatique en lien avec la thématique « ressource en eau » et être en mesure de communiquer dessus
- > Disposer d'exemples d'actions concrètes et reproductibles à mettre en œuvre à l'échelle locale pour accompagner son territoire dans l'adaptation au changement climatique
- > Dégager des priorités d'action
- > Comprendre le positionnement des acteurs d'un territoire et leurs freins au changement

PUBLIC

- > Chargés de mission des structures gestionnaires de milieux aquatiques
- > Chargés de mission aménagement du territoire et urbanisme
- > Chargés d'intervention des Agences de l'eau
- > Ingénieurs des collectivités territoriales et des services déconcentrés de l'État
- > Bureaux d'études

OUTILS PÉDAGOGIQUES

- > Apports théoriques
- > Mise en application grâce à des études de cas
- > Échanges de pratiques

PROGRAMME

JOUR 1

- > Synthèse des connaissances scientifiques sur le sujet de l'eau et de l'adaptation au changement climatique (eaux souterraines et eaux superficielles)
- > Principes stratégiques d'adaptation dans le domaine de l'eau : les plans de bassin d'adaptation
- > Priorités d'action avec le diagnostic de vulnérabilité

JOUR 2

- > Comprendre le positionnement sociologique des acteurs d'un territoire et donner des clés pour lever les freins au changement. Cas pratiques en lien avec la désimperméabilisation des sols.

INTERVENANTS



Nicolas FIEULAINE - Chercheur et consultant en psychologie sociale. Il a fondé le Master «Psychologie sociale appliquée» à l'Université de Lyon, et conduit des recherches sur les contextes de perception, de choix et d'action, avec un intérêt particulier sur les théories de la motivation et du temps psychologique. Il coordonne à ce sujet un réseau international de chercheurs présents dans plus de 40 pays. Il accompagne également différents acteurs de la transition écologique pour faciliter la prise en compte du facteur humain dans leurs démarches de changement. Il intervient sur ces sujets dans le cadre de formations-actions et d'enseignements comme à l'Éna ou dans différentes écoles d'ingénieur ou de design



Thomas PELTE - Expert gestion quantitative et changement climatique à l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. Il pilote la ligne d'intervention relative à l'équilibre quantitatif de la ressource (aides aux actions de partage de l'eau, économies d'eau, substitution...) et anime la stratégie d'adaptation dans le domaine de l'eau. À ce titre, il a piloté l'élaboration de 2 plans de bassin d'adaptation : celui de Rhône-Méditerranée et celui de Corse.



Éric SAUQUET - Directeur de recherche en hydrologie au centre Irstea de Lyon-Villeurbanne. Il s'est impliqué dans de nombreuses études de prospectives sur l'eau dans différents bassins français et à l'échelle nationale. Ces projets, pour la plupart interdisciplinaires, se sont concentrés sur le devenir de la ressource en eau (en particulier en phase d'étiage) et de la gestion de cette ressource (focus sur le partage entre les usages en place ou émergents).



Simon VESCOVI - Psychologue social et consultant au sein de NfÉtudes. Il accompagne acteurs publics et privés à la mise en place de démarche d'études et d'expérimentations, appuyé par les sciences comportementales, pour accompagner les changements de comportements. Il a notamment participé à un projet qui vise à favoriser et faciliter la mise en place de projets de désimperméabilisation des sols.

