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
- > Jeux de rôle « My River Kit IRSTEA » offert aux participants
- > 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

- > Application de ces principes à travers un jeu de rôle destiné à accompagner et autonomiser des groupes d'acteurs dans un processus de changement social et environnemental, ici le changement climatique
- > Comprendre le positionnement sociologique des acteurs d'un territoire et donner des clés pour lever les freins au changement

INTERVENANTS



Géraldine ABRAMI - Ingénieure de recherche Irstea à l'UMR GEAU (Gestion de l'Eau, Acteur, Usages) à Montpellier. Spécialiste de la modélisation participative, des modèles multi-agents et des jeux de rôles. Membre du réseau ComMod (modélisation d'accompagnement), Géraldine est partie prenante du développement et de la dissémination du kit de conception de jeux de rôle Wat-A-Game.



Yvan CABALLERO - Hydrogéologue sénior spécialisé dans l'étude des impacts des changements globaux sur la ressource en eau, sa modélisation et sa gestion. Il intervient en tant qu'expert au sein du Programme Scientifique « Eaux souterraines et changement global », au sein du BRGM. Il a participé à des séminaires scientifiques, présenté des communications à des conférences en France et à l'étranger, ainsi qu'assuré des formations sur la ressource en eau : AgroParisTech Paris, SupAgro Montpellier, CVRH Aix-en-Provence et Université de Nice.



Nicolas FIEULAINE - Chercheur en psychologie sociale à l'Université de Lyon. Il a fondé et dirige le Master « Psychologie sociale appliquée ». Il 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 a co-fondé et préside le collectif Orison, spécialisé dans les démarches Nudge et de psychologie sociale appliquée.



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).

INFOS PRATIQUES

Durée: 2 jours

Lieu: Lyon - Maison de l'environnement

Tarif adhérents ARRA² = 600 € Tarif non adhérents = 750 €

Pour les midis, repas bio livrés sur place inclus dans le prix de la formation

Contact: Chloé RENOUARD - 04 76 48 98 08 Inscription par mail: chloe.renouard@arraa.org

PLAN D'ACCÈS

Maison de l'Environnement 14 avenue Tony Garnier 69007 Lyon

Préparez votre itinéraire :

https://goo.gl/maps/qaHU1oKVjPueiYiU9



MAISON DE L'ENVIRONNEMENT

En transports en commun:

> Tram T1 arrêt Tony Garnier – Métro B arrêts Debourg ou Stade de Gerland

En vélo :

> Stations Vélos N°7013 — Halle Tony Garnier et N°7049 — Cité Scolaire Internationale

Arceaux à vélos disponible face à la Maison de l'Environnement

En voiture :

> Stationnement possible au parking Lyon Parc Auto Tony Garnier (en dessous de la Maison de l'Environnement)