

OBJECTIFS

- Comprendre les changements climatiques,
- Appréhender le climat méditerranéen et ses incidences sur les milieux aquatiques,
- Distinguer les grands types de cours d'eau de la région et leurs spécificités
- Echanger sur les manières d'anticiper ?

PROGRAMME DETAILLE

Matinée:

Généralités sur le climat

- Quels sont les climats de la région : retour sur la notion d'hydroécocoréion
- Sur les spécificités du climat méditerranéen, quelles contraintes actuelles ?
- Sur les données prospectives liées au changement climatique, ce qui va changer, à quelles échelles ?
- Sur la stratégie régionale, nationale et européenne, les plans d'action en cours.
- Où en est-on de la connaissance, les lacunes ?
- Quelles incidences du climat sur les milieux aquatiques ?
- Le rôle de la température et de l'hydrologie dans le fonctionnement des milieux aquatiques.

Les milieux aquatiques

- Les grands types de cours d'eau en région PACA
- Les zones humides, les milieux spécifiques à la région méditerranéenne
- Les espèces sensibles, résistantes, envahissantes...
- L'évolution des usages, quelle place pour les milieux aquatiques ?

Après-midi:

Echanges-débats

- Quelles politiques à renforcer ?
- Comment intégrer le climat dans la gestion des milieux aquatiques ?
- Retours d'expérience

PUBLIC : techniciens des collectivités, services déconcentrés de l'Etat, gestionnaires de milieux aquatiques, chargés de mission, chargés d'études...

INTERVENANT : Christophe GARRONE, Ingénieur d'Etudes à la Maison Régionale de l'Eau

DATE : MARDI 15 DECEMBRE 2015

LIEU : Maison Régionale de l'Eau à Barjols (83)

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS : catherine.nicolas@mrepaca.com

www.maisonregionalededeau.com - contact@mrepaca.com
83 670 Barjols BP 50 008 - 04. 94. 77. 15. 83