

LES BASSINS EN DESEQUILIBRE

ou comment aborder une altération complexe



OBJECTIFS

- Comprendre ce qu'est le déséquilibre quantitatif, ses causes et ses évolutions
- Comprendre ses conséquences sur le milieu et les usages
- Aborder les actions mises en place, les études dites "Volumes prélevables"
- Echanger autour des retours d'expérience et des connaissances acquises

PROGRAMME DETAILLE

Matinée

Généralités

Etat des lieux de l'altération/Causes et évolutions/
Usages concernés/Ce que dit la loi

Les espèces

Conséquences pour le milieu/Incertitudes et lacunes en termes
de connaissances/Outils de mesures

Les Etudes Volumes Prélevables

Leurs contenus/Avancées des études EVP dans le bassin
Rhône Méditerranéen/Débits biologiques : évaluation et limites/
Quelques exemples d'études et leurs conclusions

Les actions menées ou à mener

Actions et démarches en cours visant à réduire les prélèvements/
Suivis et contrôles/Périodes de crise et évolution des étiages

Après-midi

Echanges-débat : la vie sur les bassins en déséquilibre, retours d'expérience
Tour de table

Comment sont ou ont été vécues les EVP?

Retour d'expérience des usagers

Efficacité des actions proposées

Solidité des données et évaluation

Quelles avancées apportées, quelles actions à envisager?

Est-on bien préparé pour l'avenir?

PUBLIC : techniciens des collectivités, services déconcentrés de l'Etat,
gestionnaires de milieux aquatiques

INTERVENANT : Christophe GARRONE, ingénieur d'études à la MRE

DATE : MARDI 22 NOVEMBRE 2016 - de 9H30 à 17H

LIEU : dans les locaux de la Maison Régionale de l'Eau à Barjols

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS : catherine.nicolas@mrepaca.com

www.maisonregionaledel'eau.com - contact@mrepaca.com

83 670 Barjols BP 50 008 - 04. 94. 77. 15. 83

J
O
U
R
N
E
E

D

E
C
H
A
N
G
E

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur