

APRÈS LA RÉUNION DU COMITÉ DE BASSIN DE CORSE

# Eau : anticiper le changement climatique est devenu une priorité

## L'actualité

### EUROPE 2020/27 Un séminaire pour l'avenir

P. 2



### ENTRETIEN M.J. Fedi

P. 4

### MEDITERRANÉE Mieux protéger la biodiversité

P. 15



**Le comité de bassin de Corse s'est réuni le 29 mars dernier dans les locaux de l'Office d'Équipement Hydraulique à Bastia pour élaborer un plan d'adaptation au changement climatique notamment dans le domaine de la gestion et de la préservation de l'eau. Cette initiative répond à la demande du ministère de l'Environnement qui a souhaité que l'ensemble des bassins de France s'organise dans le cadre des enjeux définis par la COP 21.**

**ACQUA.** C'est un vaste plan pour une meilleure gestion de la ressource en eau qui est en train d'être réalisé en Corse. Son objectif est de mettre en place des actions

concrètes pour économiser l'eau, en transformer ses usages et surtout s'adapter au risque majeur que représente le changement climatique. Le phénomène inquiète les scientifiques et devrait se matérialiser à terme par une hausse de 2 degrés des températures moyennes. Une évolution lourde de conséquences pour la biodiversité insulaire comme le résume Antoine Orsini, maître de conférences à l'Université de Corse, élu corse-nais et membre du comité de bassin : « En 2050, Bastia ressemblera à Tunis... ! »

Le terme « désertification » des territoires risque de prendre alors tout son sens et ce ne sera pas seulement pour des raisons démographiques. Il est donc urgent d'anticiper. Le comité de bassin de Corse, placé sous l'égide de la Collectivité territoriale s'est donc réuni récemment à Bastia sous la direction de son vice-Président, Saveriu Luciani, également Président de l'Office

d'Équipement Hydraulique de Corse (OEHC). Ce rendez-vous a rassemblé les forces vives engagées dans ce dossier : l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, la CTC, l'OEHC, l'OEC, l'AUE, l'ODARC, la DREAL et les DDTM 2A et 2B. Saveriu Luciani explique : « Le plan stratégique a été approuvé il y a quelques mois. Cette réunion technique a permis d'analyser toutes les données chiffrées qui vont nous permettre de déterminer le mode opératoire et les mesures concrètes à mettre en œuvre pour nous adapter à ce changement climatique. Les données scientifiques déjà recensées dressent un premier état des lieux sur la réalité des débits des fleuves et rivières et pointent la vulnérabilité de certains territoires. Fort des retours de cette saison estivale, le comité de bassin se réunira une nouvelle fois, le 22 septembre, afin d'enclencher un premier programme d'actions sur le terrain. »

Suite en P.3

## ANNONCES LEGALES :

**fax. 04 95 38 76 57**  
email: [al@lepetitbastiais.com](mailto:al@lepetitbastiais.com)  
infoline: Sandrine au 04 95 58 70 52



CE NUMÉRO EST IMPRIMÉ SUR PAPIER RECYCLÉ

**0,80 €**