

## JARUP JOURNÉES AUTARCIQUES DES RÉGIONS ULTRAPÉRIPHÉRIQUES DE L'UE

### **BREVE DESCRIPTION DU PROJET:**

En partant des conditionnalismes géographiques communs et des conséquences qui découlent du statut d'ultrapériphérie, ce projet prétend regrouper les différents intérêts des autarcies des Régions Ultrapériphériques de l'Union Européenne (RUP) afin d'intégrer un ensemble qui permette sa défense et sa reconnaissance dans un contexte d'une Europe à 25.

JARUP apparaît à la suite des projets JAMAC - Journées Autarciques de la Macaronésie (approuvés lors des précédentes convocations d'INTERREG IIIB-MAC) et prétend surtout de permettre la continuité et l'élargissement des capacités de la CMU (Confédération des Municipalités Ultrapériphériques), espace indispensable d'échange d'expériences et de défense d'intérêt des municipalités des RUP.

Les DOM (Départements d'Outre-mer Français) deviennent associés du projet, dans une logique de pleine incorporation des objectifs communs des municipalités ultrapériphériques dans un espace de coopération institutionnelle qui permette un échange fructueux d'expériences, afin d'obtenir une meilleure prestation de services aux communes et la création d'un lobby solide et qui amène à Bruxelles les principales préoccupations des habitants des régions comprises dans le projet.

### **PROGRAMME:**

Programme d'Initiative Communautaire INTERREG III B 2000-2006

Axe: 3. Promotion de la Coopération Économique et Institutionnelle

Mesure: 3.3 Coopération Institutionnelle



## **PARTICIPANTS DU PROJET:**

### **CHEF DE FILE DU PROJET**

AMRAA – Association des Municipalités de la Région Autonome des Açores

### **COLLABORATEURS EFFECTIFS**

AMRAM – Association des Municipalités de la Région Autonome de Madère

FECAM – Fédération Canarienne des Municipalités

### **COLLABORATEURS ASSOCIÉS**

AMM – Association des Maires de la Martinique

AMG – Association des Maires de Guyane

AMG – Association des Maires de Guadeloupe

ANMCV – Association Nationale des Municipalités du Cap-Vert