

# BALKANS

La résilience des services de distribution d'eau et de traitement des eaux usées devient un enjeu crucial face au changement climatique et à ses conséquences. Dans la zone méditerranéenne spécifique étudiée (Albanie, Bosnie, Monténégro), il existe une variété de conditions climatiques, de géomorphologie et de différents types de paramètres naturels qui influencent toutes sortes de problèmes liés à l'eau.

## Objectif de la coopération

Les pays se trouvent à différents stades du processus de réalisation des Objectifs de Développement Durable. Et de nombreux objectifs exigent une attention spécifique aux besoins des communautés individuelles, comme le soutien aux plans locaux de gestion de l'eau, les races locales pour l'agriculture, ainsi que l'adaptation et la réduction des risques de catastrophe par les gouvernements locaux.

Le projet se concentrera sur l'amélioration du statut professionnel du personnel du secteur de l'eau et des organisations de gestion de l'eau (autorités de l'eau, opérateurs de l'eau, ministères, etc.). Il vise à améliorer la qualité et l'efficacité de l'éducation et de la formation. Il s'efforce de développer un modèle dynamique d'interaction entre la famille UNESCO de l'eau et le secteur de l'eau.

- 1. Description et analyse des conditions actuelles** dans les pays méditerranéens qui identifieront les besoins les plus urgents dans chaque pays en matière de sécurité de l'eau potable et des eaux usées. Un examen complet des services/infrastructures/politiques/financement et des questions de gestion de l'eau et des eaux usées sera effectué dans la zone étudiée.
- 2. Analyse des besoins nationaux/régionaux** (formation) dans le secteur de l'eau dans les pays méditerranéens.
- 3. Préparation des programmes de formation** (plans d'action) issus de l'analyse des besoins.
- 4. Mise en œuvre du programme de formation.**
  - 4.1. Sensibiliser aux problèmes de l'eau.
  - 4.2. Promotion de la recherche et des technologies innovantes basées sur la science pour :
    - La surveillance de la qualité et de la quantité de l'eau (dans les zones urbaines),
    - La gestion des eaux usées comme une ressource renouvelable,
    - L'amélioration de la qualité de l'eau des réservoirs utilisés pour l'approvisionnement en eau potable.
  - 4.3. Renforcer la capacité des pays à se conformer au cadre législatif et administratif de L'Union Européenne dans le secteur de l'eau et de l'assainissement.
  - 4.4. Plans de sécurité de l'eau ayant l'acquisition d'expérience pratique sur les mesures de planification de la sécurité de l'eau pour les acteurs de l'eau et l'assainissement des pays concernés.
5. Évaluation du programme de formation.

✓  
Convention votée à l'unanimité lors du Conseil d'administration du SIAAP de 2020

## Focus sur

### ✓... les actions à fin 2021

Le contexte sanitaire, lié à la crise du Covid, n'a pas permis un suivi des actions.

### 🕒... les actions à réaliser

Ce projet doit se dérouler sur une durée de trois ans.

Rang IDH du pays :  
Bosnie-Herzégovine : **73°/189**  
Albanie : **69°/189**  
Monténégro : **48°/189**

