



# Le bassin méditerranéen

## L'eau et le climat en Méditerranée

La Méditerranée a donné son nom à un type de climat, avec des variantes qui sont fonction de la latitude et de la longitude. De par sa configuration et sa situation géographique, la Méditerranée connaît une alternance de saisons océaniques tempérées, marquées par de fortes pluies et des étés arides et chauds plus secs au sud et à l'est.

De manière générale, la température varie autour de 5 à 10°C durant l'automne et l'hiver, et de 20 à 25°C durant l'été. La moyenne pluviométrique varie entre 400 et 700 mm, le minimum étant de 200 mm à Suez et le maximum autour de 1400 mm à Gênes et à Marseille. Il ne neige pour ainsi dire jamais en dessous de 500 m.

De grandes disparités existent entre les pays quant aux ressources naturelles en eau. Les carences liées au climat, au sud et à l'est notamment, sont accentuées par l'augmentation continue des populations urbaines sur le littoral. Selon les projections du Plan Bleu, 104 millions de citoyens supplémentaires sont à prévoir entre 2000 et 2025, dont 98 millions au sud et à l'est du bassin.

Devant l'ampleur croissante de ces problèmes, les ONG se mobilisent pour proposer aux Etats des modèles de gestion intégrée des ressources. C'est le rôle, notamment, de l'Institut Méditerranéen de l'Eau, basé à Marseille.