

Links between aquifers and rivers, wetlands, biodiversity and Sustainable Development Goals

Biodiversity is dependent on the water available for its needs, whether it is groundwater or surface water. The round table will present the links between groundwater and surface water and the place of water in the work of the International union for conservation of nature and natural resources (IUCN).

The French example of action planning for wetlands and the work of mapping Mediterranean coastal wetlands launched by UNESCO will illustrate the need for integrated management of water and biodiversity to achieve sustainable development goals.

La biodiversité est tributaire de l'eau dont elle peut disposer qu'elle soit souterraine ou superficielle. La table ronde présentera les liaisons entre eaux souterraines et eaux superficielles et la place de l'eau dans les travaux de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).

L'exemple français de planification de l'action en faveur des zones humides et le travail de cartographie des zones humides côtières méditerranéennes lancé par l'UNESCO illustreront la nécessaire gestion intégrée de l'eau et de la biodiversité pour atteindre les objectifs de développement durable.