

# Annales des Mines : L'eau et le changement climatique

Dossier de la rédaction de H2o  
October 2023

Les Annales des Mines, n° 112 d'octobre 2023, sont intégralement dédiées à la problématique de l'eau dans le contexte du changement climatique. Au sommaire de ce numéro de 120 pages, coordonné par Pierre Roussel : Cadrage global sur l'eau et changement climatique, destins croisés (Pascal Berteaud) ; L'impact du changement climatique sur le cycle de l'eau à partir du nouveau portail DRIAS-Eau (Jean-Michel Soubeyroux) ; Les risques liés à l'eau dans le contexte du changement climatique (Anne-Marie Levraud) - L'international et l'Europe : Partage et solidarité à l'international ? (Diane d'Arras) L'apport de la France à l'international pour répondre à l'impact du changement climatique sur la gestion des ressources en eau, Retour sur la période 2011-2023 (Hervé Tardieu) ; Le bassin du Rhin face au changement climatique (Adrian Schmid-Breton) - La France : L'eau et le changement climatique, la concertation entre les acteurs (Jean Launay) ; L'action des instances de bassin, l'exemple du bassin Rhône-Méditerranée (Laurent Roy) ; Les collectivités et leurs groupements au cœur de l'adaptation de la gestion quantitative et qualitative de l'eau au changement climatique (Mélissa Bellier et Régis Taisne) ; Les consommateurs face aux heures et malheurs de la gestion de l'eau (Robert Mondot) - Les acteurs économiques : Le Varenne agricole de l'eau et du changement climatique : pour une gestion durable et équilibrée de l'eau sur les territoires (Luc Servant) ; De la coopérative agricole aux activités semencières et agroalimentaires, Limagrain au cœur de l'enjeu de l'eau (Sébastien Vidal) ; Face aux défis de l'eau, accélérer sur les solutions n'est plus une option (Aurélie Colas) ; Les projets industriels dans la gestion de l'eau (Christian Lecussan et Aurore Fries) ; L'eau et l'énergie dans le changement climatique (Luc Tabary) - Les incidences sur la nature et la biodiversité : L'eau liquide, molecule-clé pour le vivant (Gilles Bœuf) ; La préservation de la biodiversité au cœur des gestions de la ressource en eau sous changement climatique (Olivier Thibault, Bruno Audic, Augeard et François Hissel) ; L'action de France Nature Environnement pour faire face collectivement au bouleversement climatique du cycle de l'eau (Florence Denier-Pasquier) ; Protéger et gérer les zones humides pour s'adapter et atténuer les effets du changement climatique sur le grand cycle de l'eau, une action des Conservatoires d'espaces naturels (François Micheau, Jeanne Porteret et Julien Saillard) ; La Camargue, un delta face au défi climatique (Jean Jalbert).

Annales des Mines