

30 dÃ©fis pour l'eau face à l'urgence climatique

Dossier de la rÃ©action de H2o
December 2023

Nouveau plan de bassin d'adaptation au changement climatique pour le bassin RhÃ©ne-MÃ©diterranÃ©e

Premier en France à se doter d'un plan de bassin d'adaptation au changement climatique dès 2014, le comité de bassin RhÃ©ne-MÃ©diterranÃ©e vient de réviser ce document stratégique sur la période 2024-2030 afin d'accélérer l'action pour préserver les ressources en eau. De façon indiquée, grâce à des cartes de vulnérabilité au changement climatique, chacun va connaître le degré de sensibilité de son territoire à clinique selon 5 grands enjeux : 1. Baisse de la disponibilité en eau ; 2. Perte de biodiversité ; 3. Assèchement des sols ; 4. Déterioration de la qualité de l'eau ; 5. Amplification des risques naturels liés à l'eau. Le nouveau plan de bassin propose un panier de solutions pour agir plus vite et à partir l'effort entre tous les usagers de l'eau appelés à relever 30 défis chiffrés et mesurables. Il permet de répondre aux objectifs du Plan Eau qui vise une baisse globale de 10 % des prélevements d'ici 2030.

Confiance en préventif et distanciel avec Martial Saddier, président du comité de bassin RhÃ©ne-MÃ©diterranÃ©e, Fabienne Buccio, préfète coordonnatrice du bassin RhÃ©ne-MÃ©diterranÃ©e, préfète de la Région Auvergne-RhÃ©ne-Alpes et présidente du conseil d'administration de l'Agence de l'eau RhÃ©ne-MÃ©diterranÃ©e Corse, Nicolas Chantepy, directeur général par intérim de l'Agence de l'eau RhÃ©ne-MÃ©diterranÃ©e Corse et les experts de l'agence.

RhÃ©ne-MÃ©diterranÃ©e Corse