ACTUALITÉS INTERNATIONALES

Le 9^{ème} Forum mondial de l'eau se déroulera à Dakar en 2021

La 9ème édition du Forum Mondial de l'Eau se déroulera en mars 2021 à Dakar. Le thème de cette nouvelle édition, qui se tiendra pour la première fois en Afrique subsaharienne, sera centré sur la "Sécurité de l'eau pour la paix et le développement".

L'engagement pris par le Sénégal et le Conseil Mondial de l'Eau pour la tenue de cette 9ème édition a été signé à Dakar le 22 juin dernier lors d'une cérémonie qui a notamment réuni Mahammed Boun Abdallah Dionne, Premier ministre de la République du Sénégal et Benedito Braga, Président du Conseil Mondial de l'Eau.

La 9ème édition du Forum Mondial de l'Eau ambitionne de rassembler les dirigeants politiques et acteurs de l'eau pour apporter des



L'engagement pris par le Sénégal et le Conseil Mondial de l'Eau pour la tenue de cette 9ème édition a été signé à Dakar le 22 juin dernier lors d'une cérémonie qui a notamment réuni Mahammed Boun Abdallah Dionne, Premier ministre du Sénégal, et Benedito Braga, Président du Conseil Mondial de l'Eau.

réponses concrètes aux problématiques de l'eau en Afrique mais aussi dans les autres régions du monde. Les actions entreprises jusqu'à présent ne sont en effet pas suffisantes pour faire face aux défis liés à l'urbanisation galopante, aux changements climatiques et aux catastrophes naturelles associées ou encore à la dégradation des ressources.

« Le but du Forum Mondial est de rapprocher experts de l'eau, professionnels et décisionnaires, explique Benedito Braga, Président du Conseil Mondial

de l'Eau. Nous souhaitons que les ministres, les chefs d'État, les parlementaires, les maires et les présidents des collectivités locales participant au Forum, échangent leurs connaissances et se mobilisent autour de la question de l'usage de l'eau ». Le changement climatique continue de produire des effets catastrophiques un peu partout dans le monde: les phénomènes de sécheresses et d'inondations augmentent et vont sans doute s'aggraver au cours des années à venir. Sécuriser les installations liées à l'eau implique d'augmenter les investissements dans les infrastructures, de renforcer la gouvernance et les pratiques de management, et, d'une façon plus générale, de développer les connaissances.

Les problèmes d'accès à l'eau impliquent également un renforcement en matière de coopération. C'est tout l'objectif du 9ème Forum Mondial de l'Eau, qui veut être le point de rencontre pour discuter des problèmes liés à l'accès à l'eau et trouver des solutions pour faire face à ces nombreux défis.



Effluents industriels: techniques et procédés

Autres thèmes :

- Les vannes à membranes
- Canalisations d'eaux usées : des matériaux pour toutes les contraintes
- Voirie : caniveaux, regards, bouches d'égout
- Choisir: un agitateur submersible
- Pompes : réduire le cout global de possession



Les auteurs intéressés par la parution gracieuse d'un article sont invités à contacter la rédaction au 01 44 84 78 79 ou par mail à vjohanet@editions-johanet.com

EN BREF

- Rapprochement OiEau Cedre: Eric Tardieu et Stéphane Doll, Directeurs Généraux de l'OiEau et du Cedre, ont signé un accord-cadre définissant les contours d'une coopération scientifique et technique entre les deux organismes dans les domaines de l'eau, des milieux aquatiques, de la biodiversité et des déchets. Ce partenariat se concrétise dès à présent par une première action avec la numérisation et l'hébergement à distance de sessions de formation du Cedre par
- Droit à l'eau: Irstea vient de publier une analyse sur les difficultés d'accès à l'eau des ménages ayant subi des coupures d'eau. Sa particularité: aborder la problématique du point de vue du vécu des ménages, en se basant sur leurs témoignages. https://irsteadoc.irstea.fr
- Eaux pluviales: le CGEDD vient de publier un important rapport mettant

- en lumière la nécessité de renforcer les politiques de gestion des eaux pluviales. Il montre que le cadre juridique actuel est peu explicite, peu coordonné et peu adapté pour répondre aux défis actuels et recommande des évolutions législatives précédées par des expérimentations volontaires. http://www.cgedd.develop-pement-durable.gouv.fr/gestion-des-eaux-pluviales-dix-ans-pour-relever-le-a2444.
- Endiguement: Le Cerema vient de publier une étude consacrée aux systèmes d'endiguement qui font l'objet d'une réglementation spécifique en raison des risques qu'ils génèrent, pour la sécurité des riverains, pour leurs effets potentiellement indésirables sur l'environmement et la nécessaire justification de la protection qu'ils doivent apporter contre les inondations. https://www.cerema.fr/fr/actualites/rapport-etude-dangerssystemes-endiguement

Thème du prochain numéro

L'eau potable :