

LA 10^{ÈME} ÉDITION DE NOVATECH SE TIENDRA DU 1^{ER} AU 5 JUILLET 2019 À LYON

Novatech, le rendez-vous des acteurs de la ville et de l'eau, se tiendra du 1^{er} au 5 juillet 2019 à l'INSA de Lyon. Novatech se positionne depuis 20 ans comme une des rencontres internationales de référence, pour promouvoir des solutions en faveur d'une gestion intégrée et durable des eaux pluviales.




Novatech est une rencontre organisée à Lyon tous les 3 ans sur les stratégies et solutions pour une gestion durable de l'eau dans la ville, avec un focus sur les eaux pluviales urbaines. Cette 10^{ème} édition, coorganisée par le Graie, l'INSA Lyon et la Métropole de Lyon, se tiendra

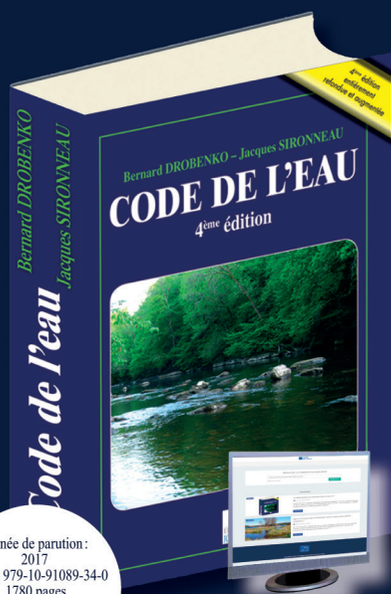
à l'INSA, sur l'EcoCampus LyonTech la Doua, du 1^{er} au 5 juillet prochain. Dans un contexte marqué par une intensification du développement urbain et un changement climatique qui rend l'avenir incertain, la gestion des eaux de pluie constitue un enjeu

majeur, qui appelle des réponses innovantes, nourries des derniers résultats de la recherche et expérimentées sur le terrain. Cette conférence s'attachera à faire un tour d'horizon des pratiques des villes du monde entier en termes de stratégie eaux pluviales, d'urbanisme, d'aménagement et de politiques incitatives et ainsi faire connaître les dernières solutions techniques efficaces, intégrant les résultats de recherche, pour une gestion durable de l'eau dans la ville et l'optimisation des systèmes en place, face aux enjeux d'inondation et de pollution.

Plus de 500 participants en provenance de 30 pays - praticiens, scientifiques et décideurs, professionnels français et internationaux - exposeront et prendront connaissance des dernières innovations et recherches, faisant ainsi connaître et partager leurs expériences techniques et stratégiques.

Renseignements et inscriptions : <http://www.novatech.graie.org>

CODE DE L'EAU 4^{ème} édition par Bernard DROBENKO - Jacques SIRONNEAU



Année de parution : 2017
ISBN : 979-10-91089-34-0
1780 pages
Format : 16 x 24 cm
Prix public : 149 euros TTC

Le droit de l'eau concerne l'ensemble des politiques publiques. Or, l'eau est partout devenue un enjeu majeur, en France, en Europe comme dans le monde. Jusqu'à présent, il n'existait qu'une codification partielle de ce droit, disséminée par ailleurs dans plusieurs codes officiels.

La quatrième édition du « Code de l'eau », entièrement refondue, réactualisée et dotée d'un index analytique détaillé, regroupe l'ensemble des textes intervenus tant en droit interne, qu'en droit européen et international dans un domaine devenu stratégique. Il est enrichi de nombreux commentaires, d'éléments de doctrine, y compris administrative, et de jurisprudence. L'ouvrage a fait l'objet d'un nouveau découpage et bénéficie d'une meilleure matérialisation du plan.

Seul ouvrage de ce type à traiter de l'eau dans toutes ses dimensions, le « Code de l'eau » appréhende tous les aspects de l'eau tant en ce qui concerne l'unité de son régime juridique que la diversité de ses usages économiques ou de loisirs comme la pêche.

Il s'attache à développer l'ensemble des éléments relatifs à l'eau brute avec la spécificité de certains régimes s'attachant à l'eau domaniale ou non domaniale, superficielle ou souterraine, métropolitaine ou ultramarine, naturelle ou minérale ou bien encore à l'eau traitée rendue apte à la consommation humaine, des mesures prises pour sa préservation et son assainissement sous quelque état qu'elle se trouve...

Cet ouvrage unique est complété par la possibilité offerte à l'utilisateur d'accéder à un site internet dédié (www.code-eau.com) où il pourra retrouver les arrêtés et les circulaires citées dans l'ouvrage, les jurisprudences les plus significatives mais aussi les textes les plus récemment parus.

Il permet aussi au lecteur d'accéder en quelques clics à l'ensemble du droit européen (directives, règlement, décisions) et du droit international.

www.editions-johanet.com

60, rue du Dessous des Berges - 75013 Paris - Tél. +33 (0)1 44 84 78 78 - Fax : +33 (0)1 42 40 26 46 - livres@editions-johanet.com