

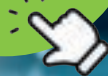
AQUARAMA TRADE FAIR

FOR WATER TECHNOLOGY



17 OCTOBRE 2024
BRABANTHAL LOUVAIN

**INSCRIVEZ-
VOUS !**



INVITATION

+ CONGRÈS WATERCIRCLE.BE-VMX | AQUAFLANDERS | VLARIO | B-IWA | CEBEDEAU



SALON PROFESSIONNEL ET CONGRÈS SUR LA TECHNOLOGIE DE L'EAU- DESTINÉS À L'INDUSTRIE ET AU SECTEUR DE L'EAU

L'Aquarama Trade Fair, salon professionnel et congrès sur la technologie de l'eau, est un rendez-vous annuel incontournable pour toutes les personnes actives dans le secteur de l'eau. Le congrès propose d'intéressantes conférences assurées par watercircle.be - VMx, AquaFlanders, Vlario, B-IWA et CEBEDEAU sur des sujets d'actualité du secteur de l'eau.

Le salon professionnel propose un vaste étalage de produits et de services. Pendant l'Aquarama Trade Fair, les visiteurs du salon et les participants au congrès auront amplement le temps de réseauter avec les exposants. Visitez le salon (gratuit) et participez au congrès en vous inscrivant via la page d'inscription de l'Aquarama Trade Fair.

www.aquaramatradefair.be

PRATIQUE

- Date: JEUDI 17 OCTOBRE 2024
- Brabant, Brabantlaan 1, Louvain-Haasrode
- Heures d'ouverture: de 9h30 à 18h
- Salon: gratuit
Inscription obligatoire via www.aquaramatradefair.be
- Participation au congrès:
Inscription obligatoire via www.aquaramatradefair.be
- Organisation: FCO Media - Tél. 0032 56 77 13 10

**INSCRIVEZ-
VOUS !**





PFAS ET AUTRES MICROPOLLUANTS : TECHNOLOGIES ÉPROUVÉES - ÉTUDES DE CAS - SITUATION JURIDIQUE

(en néerlandais / anglais)

10:00 - 13:00



PFAS (substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées), acronyme générique désignant le groupe de micropolluants le plus connu, lequel accueille plus de 6.000 substances à base de composés fluorés et de groupes alkyles. Substances inexistantes dans la nature, les PFAS s'obtiennent par synthèse chimique (polluants éternels) et entrent dans la fabrication de produits courants tels que les vêtements, emballages de restauration rapide, poêles antiadhésives et mousses d'extinction d'incendie, pesticides, ... Ils sont susceptibles de s'accumuler dans les organismes et certains d'entre eux sont cancérogènes. Présents en faibles concentrations dans les eaux (usées), d'autres micropolluants peuvent avoir des effets nocifs qui en requièrent l'élimination. Bon nombre d'entreprises technologiques flamandes ont développé des solutions qu'elles appliquent d'ores et déjà à la résolution de ce problème.

Participation

- Étudiants: € 25
- Membres Watercircle.be: € 50
- Membres VMX: € 75
- Non-membres: € 100
- Prix hors TVA

- Toute inscription ne sera définitive qu'après paiement.
- Prix hors TVA

www.aquaramatradefair.be

Inscrivez-vous ici 

Diverses solutions et études de cas seront présentées lors de la conférence. Les participants auront également droit à un aperçu détaillé de la situation législative actuelle - où en sommes-nous ?

Cliquez [ici](#) pour le programme complet



QUE L'AVENIR NOUS RÉSERVE-T-IL DANS LE DOMAINE DE L'INSPECTION DES RÉSEAUX D'ÉGOUTS ET DE DISTRIBUTION D'EAU

(en néerlandais) Modérateur : Carl Heyrman, Directeur général AquaFlanders

13:30 - 15:00

Les entreprises flamandes de distribution d'eau et de gestion des égouts travaillent dans un contexte en pleine évolution. Le changement climatique et les activités humaines exercent une pression sérieuse sur l'eau. Le secteur de l'eau s'adapte à cette situation. En outre, les parties concernées mettent toujours l'accent sur la sécurité, la salubrité et la durabilité de l'approvisionnement en eau pour l'ensemble des habitants de la Flandre. Lors de cette séance d'information, nous nous pencherons plus avant sur certains développements majeurs en matière d'efficacité, de durabilité, de coopération, de coordination et de renforcement de la réglementation. Cette séance s'adresse à toute personne impliquée dans la conception, la réalisation, la maintenance et l'assurance de qualité des installations de distribution d'eau et d'évacuation des eaux usées. Cliquez [ici](#) pour le programme complet

Participation

- Gratuite
- No show: € 50 (hors TVA)
- Inscription obligatoire

Inscription via
www.aquaramatradefair.be

Inscrivez-vous ici





VLARIO
OVERLEGPLATFORM

 Buildwise

RÉUTILISATION DES EAUX USÉES ÉPURÉES ET ÉPURATION DES EAUX USÉES DANS LES ZONES PÉRIPHÉRIQUES

(en néerlandais)

10:15 - 12:30

Mené à l'initiative de Buildwise, Embuild Flanders, NAV, du Vlakwa et du VLARIO, le projet Waterbewust Bouwen s'est concrétisé par la mise à disposition, au début de cette année, d'un code de bonnes pratiques proposant des solutions visant à renforcer la résilience des environnements bâtis face à la sécheresse et à la pénurie d'eau. Dans la mesure où les eaux de pluie et du second circuit devraient suffire à couvrir 60% de notre consommation d'eau sans recourir à l'eau potable, nous ne manquons pas de moyens pour relever le défi qui s'impose en Flandre pour nous protéger des effets de la sécheresse et exploiter nos ressources en eau de manière plus responsable. L'une de ces solutions consiste à miser sur la réutilisation des eaux usées épurées. Lors de cette journée d'étude, nous vous donnerons toutes les informations requises pour étudier au mieux les options envisageables et élaborer un projet cohérent.

Dans les zones périphériques (encore) dépourvues de réseaux d'égouts, les propriétaires doivent bien souvent procéder eux-mêmes à l'épuration des eaux usées. La directive européenne relative au traitement des eaux urbaines résiduaires (ERSA) impose de nouvelles règles à cet effet. Nous vous guiderons à travers ces nouvelles réglementations.

Cliquez [ici](#) pour le programme complet

Participation

- Membres VLARIO : gratuit
- Non-membres : gratuit
- No-show : € 50 (hors TVA)
- Inscription obligatoire

Inscription via

www.aquaramatradefair.be

Inscrivez-vous ici



« CIRCULAR WALLONIA » : CHAÎNE DE VALEUR EAU

(en français)

13:30 - 15:30

Le thème du séminaire sera cette année « Circular Wallonia : chaîne de valeur Eau ». Le séminaire comprendra tout d'abord une introduction et résultats sur Circular Wallonia, ensuite il traitera de ResCovery, référence en matière de valorisation des matières contenues dans les eaux usées. Divers outils méthodologiques pour réduire l'empreinte hydrique des entreprises ont été aussi développés dans le cadre de Circular Wallonia.

Fort du succès de la première séance de formation donnée à Gembloux au mois de juillet, présente CEBEDEAU aussi deux ateliers pratiques aux outils: « WaterLoop Diagnostic » et « Baromètre de l'eau ».

Cliquez [ici](#) pour le programme complet

Participation

- Gratuit
- No-show : € 50 (hors TVA)
- Inscription obligatoire

Inscription via

www.aquaramatradefair.be

Inscrivez-vous ici



CEBEDEAU
APPLY SCIENCE
PROTECT WATER



SOLUTIONS FOR LOWERING THE IMPACT OF THE CLASSIC WASTEWATER TREATMENT PLANTS

(en anglais)

15:00 - 16:30

- Nitrogen in all fairness.
- The outcome of the Thinkers Program from the Royal Flemish Academy of Belgium for Science and the Arts
- Nitrous oxide in wastewater treatment

Cliquez [ici](#) pour le programme complet



Participation

- B-IWA members: free
- Non-members: € 70
- No show: € 70
- Prices are exclusive of VAT

Registration required

www.aquaramatradefair.be

Inscrivez-vous ici



SOLUTIONS INNOVANTES AU SALON AQUARAMA TRADE FAIR 2024

Comme d'habitude, le salon Aquarama vous permettra non seulement de rencontrer des col-lègues et des partenaires potentiels, mais aussi un grand nombre de produits, de solutions et de services innovants. Nous vous donnons un avant-goût de ce que vous pourrez découvrir sur le salon.

3D EAU

vanne de stockage et régulation

AERZEN

nouveaux compresseurs

AIRWATEC

filtrer, purifier et stériliser

COLLINET

solution d'urgence

ENDRESS+HAUSER

analyses spectrales en temps réel

ELSCOLAB

mesure de niveau par radar

EVODIS

détection active des uites grâce à des analyses automatisées

GF

machine à souder à infrarouge

HACH

surveillance du sulfure d'hydrogène

INVENT-UV

turbosoufflante à grande vitesse

INWATEC

stabilisant de dureté à base de biopolymère

LG WATER SOLUTIONS

membranes d'osmose inverse

METROHM

instrument d'analyse polyvalent

SIEMENS

détection et localiser les fuites

VAN REMMEN

l'élimination des substances extrêmement préoccupantes

FONDERIES

DECHAUMONT

collection des eaux pluviales pour les fosses de plantation



EXPOSANTS

3D EAU	CARMEUSE	GEA WESTFALIA SEPARATOR BELGIUM NV	LIQSON	SEURECA INDUSTRIAL WATER SERVICES
AAQUA NV	CEBEDEAU	GF PIPING SYSTEMS	LIQUESENS	SIEMENS NV/SA
AERZEN BELGIUM	CGK GROUP	GORMAN-RUPP BELGIUM	LOGISTICON WATER TREATMENT B.V.	SMET GROUP
AERZEN RENTAL SOLUTIONS BV	CINTROPUR	HACH	LUBO INTERNATIONAL BV	STADSBADER
AGORIA / IO-LINK GROUP BELGIUM	CLARFLOK	HANNA INSTRUMENTS	METROHM BELGIUM NV	SULZER PUMPS WASTEWATER BELGIUM
ALIAxis BELGIUM	COLLINET	HIDROSTAL	NETZSCH	SUMITOMO
ANKERSMID M&C	CTP ENVIRONNEMENT	HILLER GMBH	NIJHUIS SAUR INDUSTRIES	UNIVAR SOLUTIONS BELGIUM NV
APUMAS	DAB PUMPS B.V.	HYDROCONCEPT	NOVOTEC BV	VAN REMMEN UV TECHNOLOGY
AQUABREG	DANFOSS DRIVES	HYDROKO NV	NUORO	VDT RUBBER & PLASTICS
AQUAFLANDERS	DEJONGHE TECHNIEK	HYDROS	OMICRON BENELUX	VEGA
AQUAPLUS NV	DESCHACHT	HYLINE	PANTAREIN WATER	VEOLIA WATER TECHNOLOGIES
AQUASYSTEMS INTERNATIONAL - SFA	DRIESEN + KERN GMB	IFM ELECTRONIC	PIDPA	VEOLIA WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS
ENVIRO	ECO-VISION	INTERSEAL	PIPELIFE	VIGOTEC
ATOX NV	EDO PUMPS NV	INVENT UMWELT- UND	PMT BENELUX	VINK BV
AUMA BENELUX B.V.	ELMACON BV - CUBIK BV	VERFAHRENSTECHNIK AG	PRO WATER BV	VLAAR TECHNIEK B.V.
AVECOM	ELSCOLAB	INWATEC GMBH & CO KG	PROFILPLAST BELGIË	VLAKWA
AVK BELGIUM	EMEC BENELUX BV	ISIFLO BV	PROMINENT BELGIUM	VLARIO
AZULATIS	EMOTRON	JUMO BELGIUM	PUMPTECH	WATER-LINK
BENVITEC	ENDRESS + HAUSER	KAESER KOMPRESSOREN	QUALITY PUMPS	WATERCIRCLE.BE
BERNARD CONTROLS BENELUX	EURO-INDEX	KEMIRA CHEMICALS NV	RENTO BV	WATERLEAU
BEST INSTRUMENTS	EUROWATER BELGIUM NV	KONAX	RIETLAND BV	WATERTECH
BIO-DYNAMICS	EVODIS	KROFTA	ROBUSCHI	WATTS BENELUX
BOSAQ	FILTER SERVICE N.V.	KROHNE	SAINT-GOBAIN PAM BELGIUM	WILO
BOWI PUMPS & LEVELS	FLOWMOTION PUMP SOLUTIONS	KSB BELGIUM	SCHNEIDER ELECTRIC	XYLEM WATER SOLUTIONS BELGIUM NV
BRENNTAG N.V. WATER TREATMENT	FLOWTEC - IWAKI BELGIUM	KURITA EUROPE	SEALTEC WATER PROOFING BV	
BWT	FLUID CREW	KWT MILIEU	SEBA SERVICE	
CALDIC BENELUX	FONDERIES DECHAUMONT	LG CHEM	SERVICE IN SEPARATION	