



Stockholm, 25 februari, 2021

Pressmeddelande

## Styr flödet i din applikation och spara vatten med BT-Maric konstanta flödesventiler!

Bertfelt Teknik deltog för första gången i [CYCL'EAU Toulouse](#), den regionala mässan tillägnad vattenhantering för offentliga och privata intressenter, från 13 till 14 januari med

- hundratals deltagare runt 7 bord med mer än 2500 visningar på Youtube
- mer än 200 registrerade sig för B2B-möten tack vare [AD'OCC](#) och [EEN](#).

I dag är vattenunderskottet i Occitania-regionen cirka 160 till 200 miljoner m3 och kommer att öka till 1,2 miljarder m3 fram till 2050. Svårigheten att säkra dricksvattentillgång och fördela vatten mellan kommuner, jordbruks- och industrivärlden kommer att bli allt viktigare de närmsta åren.

Medvetenheten om en reell "vattenkris" började 2018. Franska republikens president, Emmanuel Macron, hade begärt att samråd skulle äga rum för att "hitta lösningar, territorium för territorium".

Det är precis för att svara på denna fråga om motståndskraft, på ett territoriellt och målinriktat sätt, som CYCL'EAU Toulouse genom sin show har gjort det möjligt att lokalt ta itu med nationella vattenförvaltningsfrågor. Utställningen erbjöd många lösningar för att möta behovet av att spara vatten.

Du hittar konferenserna på [Youtube](#).

**TOULOUSE OCCITANIE**  
salon professionnel régional dédié à la gestion de l'eau en Adour-Garonne  
**13 & 14/01/2021 - TOULOUSE - ONLINE**  
www.cycleau.fr

**CYCL'EAU LIVE**

**CONFÉRENCES ONLINE**  
Toutes les conférences en direct de Toulouse à suivre sur la chaîne CYCL'EAU  
YouTube

**RDV B2B en VIRTUEL**  
Les rendez-vous d'affaires en visio. Inscription sur : [cycleau2020.b2bmatch.io](#)

**NOUVELLES DATES**  
13 & 14 JANVIER 2021 - TOULOUSE  
www.cycleau.fr

**FRANCE Water Team**  
**AD'OCC**  
**entreprise europe network**

Många vattenbehandlingsprocesser kräver en exakt och billig metod för att reglera flödet. BT-Maric Flow Control Valve har utvecklats för att ge ett konstant förinställt flöde, oavsett tryck.

BT-Maric flödesreglerventiler används i en mängd processer såsom omvänd osmos, mediefiltrering och kemisk dosering. BT-Maric-ventilen säkerställer ett konstant flöde av vatten oavsett de tryckvariationer som kan uppstå i systemet. Den enkla konstruktionen, utan slitdelar, är väl lämpad för avsaltningssystem och vattenreningsystem. Ventilerna är också manipulationssäkra och kräver ingen justering eller underhåll.

En typisk applikation för BT-Maric-ventiler vid vattenbehandling är att styra återflödet och förhindra förlust av media i mediafiltret när samma pump används för service och backwash. Under backspolning är det viktigt att bibehålla korrekt flöde enligt filtertillverkarens specifikation. Korrekt flöde säkerställer specificerat inflöde för optimal rengöring av filtret. För högt flöde kan skicka flödet ur tanken, där den går förlorad som avfall, vilket gör mediefiltret värdelöst. En konstantflödesventil monterad i backwash-kretsen säkerställer optimal rengöring av filtret och förhindrar förlust av media.

Enligt specialister på avsaltning och rening av avloppsvatten möjliggör BT-Maric flödesventiler användning av matningspumpen som en tillfällig backwash-pump, vilket ger kostnadsbesparingar eftersom man slipper att installera en dedikerad backwash-pump.

Bertfelt Teknik AB har erhållit ACS, Attestation de Conformité Sanitaire (det franska dricksvattenscertifikatet) BT-Maric konstantflödesventiler.

För mer information, tveka inte att kontakta Liliane Laroche på +33 1 86 65 58 12 eller via e-post på [liliane.laroche@bertfelt.com](mailto:liliane.laroche@bertfelt.com).