



## Innovations



**Mesure de débit radar**  
Nivus lance un nouveau système de mesure de débit radar sans contact OFR pour canaux ouverts et géométries partiellement remplies. Il se compose d'un radar à impulsions destiné à

acquérir la vitesse de surface et d'une mesure de niveau par ultrasons. Il apporte ainsi une valeur ajoutée à la précision et à la fiabilité de la mesure de débit sur toute la plage de mesure.  
[www.nivus.fr](http://www.nivus.fr)

### Traitement des effluents industriels en location

**TMW** propose désormais son produit Ecostill en location (mise en service, suivi et maintenance). Il permet de concentrer fortement les effluents grâce à une technologie d'évapo-concentration à pression atmosphérique et récupération d'énergie. Cette offre permettra aux industriels de réduire le coût du traitement de leurs effluents.  
[www.tmw-technologies.com](http://www.tmw-technologies.com)

### Avis technique pour Irrigo

Le CSTB vient de délivrer à Stoc environnement un avis technique favorable pour sa solution Irrigo. Il s'agit d'un système modulaire d'assainissement autonome, qui, associé à une microstation d'épuration, permet la réutilisation des eaux traitées par irrigation souterraine, y compris dans des sols très faiblement perméables.  
[www.stoc-environnement.fr](http://www.stoc-environnement.fr)