## Membranes céramiques â€" H2O Innovation signe un accord stratégique avec Nanosto

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o July 2020

H2O Innovation annonce la signature d'un accord stratĂ©gique avec le fabricant de membranes céramiques Nanostone Water, Inc. et confirme sa position de chef de file en tant qu'intégrateur de systà mes à membranes céramiques dans l'industrie de l'eau. "Nous sommes trÃ"s enthousiastes à l'idée de nous associer avec l'équipe de Nanostone. En tant que fournisseur de produits d'ingénierie principalement axé sur la technologie membranaire, il est important de nous renouveler constamment et d'utiliser la meilleure membrane pour chaque application. Alors que nous continuerons à commercialiser l'ultrafiltration (UF) polymérique, l'osmose inverse et le bioréacteur à membranes, l'UF céramique nous permettra de répondre à différents besoins du marché: c'est essentiellement l'ajout d'une autre corde à notre arc. Par exemple, les membranes céramiques offrent de grands avantages en termes de flux et de durabilité, ce qui peut faire une grande différence lorsque nous sommes en concurrence par rapport au coût total du cycle de vie de ces dernià res. Elles supportent également une charge plus élevée de solides en suspension et peuvent résister à des procédés de nettoyage à une gamme de pH beaucoup plus grande. Cela peut être trÃ"s stratégique afin de différencier nos solutions sur des chartes de débit de traitement d'eau industriel", a ajouté Frédéric Dugré, président et chef de la direction d'H2 Innovation.Â

La relation entre les deux entreprises a débuté en 2016 lorsque Nanostone a retenu les services de H2O Innovation pour concevoir et fabriquer deux unités pilotes. La qualité et le succès de ces pilotes ont incité Nanostone à octroyer un contrat à H2O Innovation pour mettre à niveau sa flotte existante d'unités pilotes, en particulier les éIéments de contrà le L'entreprise a utilisé les pilotes de Nanostone dans plusieurs études de cas et a été impressionnée par les performanc de leur technologie. Une étude a abouti à l'achat d'un systà me à grande échelle pour une industrie du Midwest où H2O Innovation avait précédemment installé des membranes polymà res d'UF. Ce systà me traite 0,2 MGD (757,1 m3 /jour) d'eaux de surface et d'effluents secondaires pour une tour de refroidissement. Les performances op©rationnelles se sont considérablement améliorées et ils prévoient maintenant convertir les membranes polymÃ"res en membranes céramiques Nanostone. H2O Innovation a vendu un systÃ"me supplémentaire utilisant des membranes Nanostone pour un hà tel à New York, traitant des eaux de surface à basse tempÄ©rature pendant un an. Ils ont été impliqués de maniÃ indépendante dans un programme de rénovation de systà mes existants, utilisant des membranes polymà res de microfiltration/UF au cours des deux dernià res annà es, et cela a menà flusieurs importants contrats au Texas et aux Dakotas. Avec une liste de référence collective et un intérÃat croissant pour la technologie des membranes céramiques, les deux compagnies ont dA©cidA© que le moment A©tait venu de conclure un accord stratA©gique. Dans cette collaboration commerciale préférentielle, les parties ont convenu de mener conjointement la commercialisation de la technologie à plus grande échelle. Le marché des systà mes de membranes céramiques est en pleine croissance et Nanostone est un leader dans les membranes tandis qu'H2O Innovation est un leader dans la conception et l'assemblage efficace de châssis; la force des deux sera mise à contribution dans la conquête d'importantes parts de marché, autant dans le secteur industriel que le secteur municipal.Â

**H2O** Innovation