

A photograph of a worker in a white lab coat and hairnet, holding a white box, in a food processing facility. The background shows industrial equipment and another worker.

L'eau ingrédient BWT pour l'industrie Agroalimentaire

LA QUALITE DE L'EAU, CLE DE VOTRE PERFORMANCE
ET DE LA SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS.

Équipements, produits et services pour les filières Boissons,
Boulangerie, Fruits & légumes, Ingrédients, Plats cuisinés,
Produits carnés, Produits laitiers,...

L'EAU, UN ENJEU MAJEUR

Élément essentiel pour les industries agroalimentaires, l'eau détermine et influence la qualité du produit final. Contrôlée sur l'ensemble de la chaîne de transformation, elle se doit de respecter des réglementations sanitaires de plus en plus strictes.

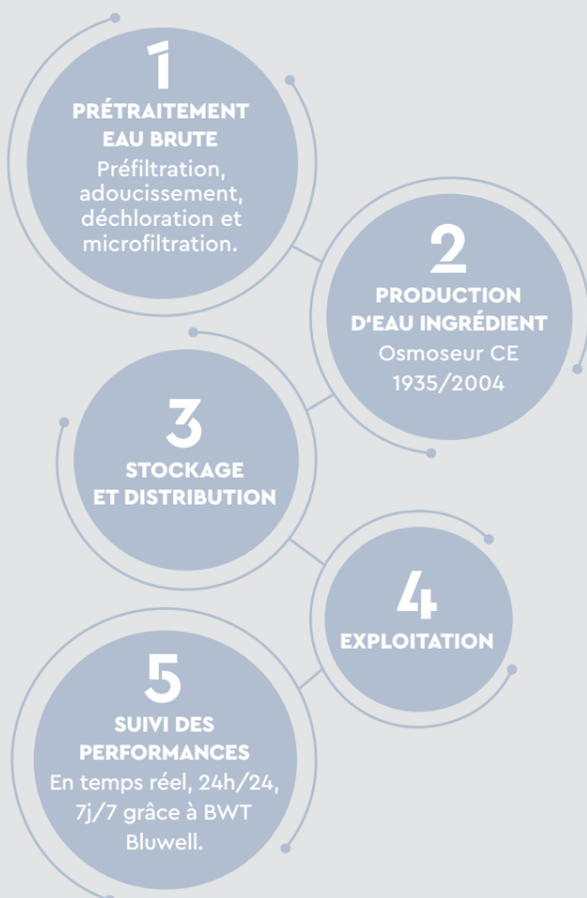
Une offre globale pour une eau conforme... et une sécurité sanitaire optimale !

Pour répondre aux enjeux sanitaires, sécuritaires et environnementaux des industries agroalimentaires, BWT a conçu une solution globale adaptée à vos besoins, à vos problématiques et toujours plus économe en eau.

Cette approche globale associée à la conception hygiénique des équipements permet de maîtriser le risque microbiologique et de garantir une eau totalement conforme.

- BWT intervient sur toute la chaîne de réalisation :
- caractérisation des eaux par notre laboratoire intégré,
 - conception selon vos cahiers des charges et la réglementation,
 - fabrication dans nos usines,
 - tests et qualification dans nos ateliers,
 - mise en service sur site.

BWT propose des solutions optimales, clés en main, avec un accompagnement au quotidien et à chaque étape.



Découvrez l'osmoseur en vidéo!

Zoom sur...

BWT vous garantit une sécurité sanitaire optimale en répondant à la réglementation CE 1935/2004 et grâce à une conception hygiénique de l'osmoseur eau-ingrédient selon les référentiels EHEDG.

| Performances | |
|--------------|---|
| Rendement | Minimum 75 % |
| Conductivité | < 5 µS/cm |
| Nitrates | < 3 mg/l |
| Chlorates | < 5 µg/l |
| Bactério | Germes totaux à 22 et 37 °C < 100 U.F.C. / ml |



L'Osmoseur Eau Ingrédient a reçu le Prix de la Conception Hygiénique 2020

Installation 2 m³/h sur châssis en îlot, encombrement total L 2500 mm x l 1250 mm x h 1950 mm.

Quels bénéfices ?

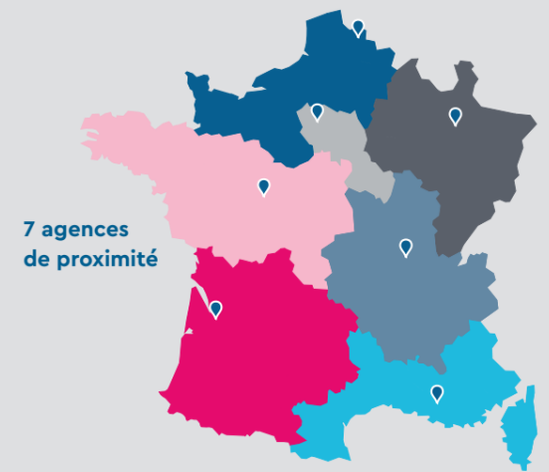
- 1 QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE**
 - » Vous produisez une eau-ingrédient ou une eau destinée à la production de vapeur alimentaire conforme à la réglementation **CE 1935/2004**
 - » Vous supprimez les problématiques émergentes telles que les perturbateurs endocriniens : **chlorates, perchlorates et autres micropolluants**,...
- 2 QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE**
 - » Vous intégrez les recommandations **EHEDG** pour une production maîtrisée
 - » Vous disposez d'**équipements** respectant les critères de conception hygiénique permettant de maintenir la qualité d'eau produite
 - » Vous optimisez la **nettoyabilité** interne et externe de vos équipements
- 3 QUALITÉ D'EAU JUSQU'AU POINT D'UTILISATION**
 - » Vous produisez une qualité d'eau **sécurisée** grâce à une approche globale basée sur une solution incluant pré-traitement, production, stockage, distribution et maintenance.

Le service BWT AQA Confiance

Pour un traitement d'eau optimal, sûr et 100% efficace en permanence, confiez la maintenance de vos installations à nos techniciens qualifiés :

- 200 experts dédiés
- 7 agences régionales
- des pièces de rechange et des consommables en stock en usine et en région...

Pour des interventions sur site dans les meilleurs délais !



L'EAU EST NOTRE MISSION.

L'EAU EST NOTRE RESPONSABILITÉ.

Comment moins et mieux consommer l'eau ? Comment garantir une qualité d'eau et une sécurité sanitaire optimales ? Comment réduire les rejets et les déchets ? BWT s'engage à vos côtés et au quotidien pour répondre à tous vos enjeux industriels d'aujourd'hui et de demain avec des solutions de traitement des eaux industrielles innovantes et respectueuses de l'environnement.

Ensemble, préservons la ressource eau et protégeons notre planète bleue.



BWT FRANCE

103 rue Charles Michels • 93206 Saint-Denis

Des questions ? Contactez-nous !

bwt.fr
↑

FOR YOU AND PLANET BLUE.