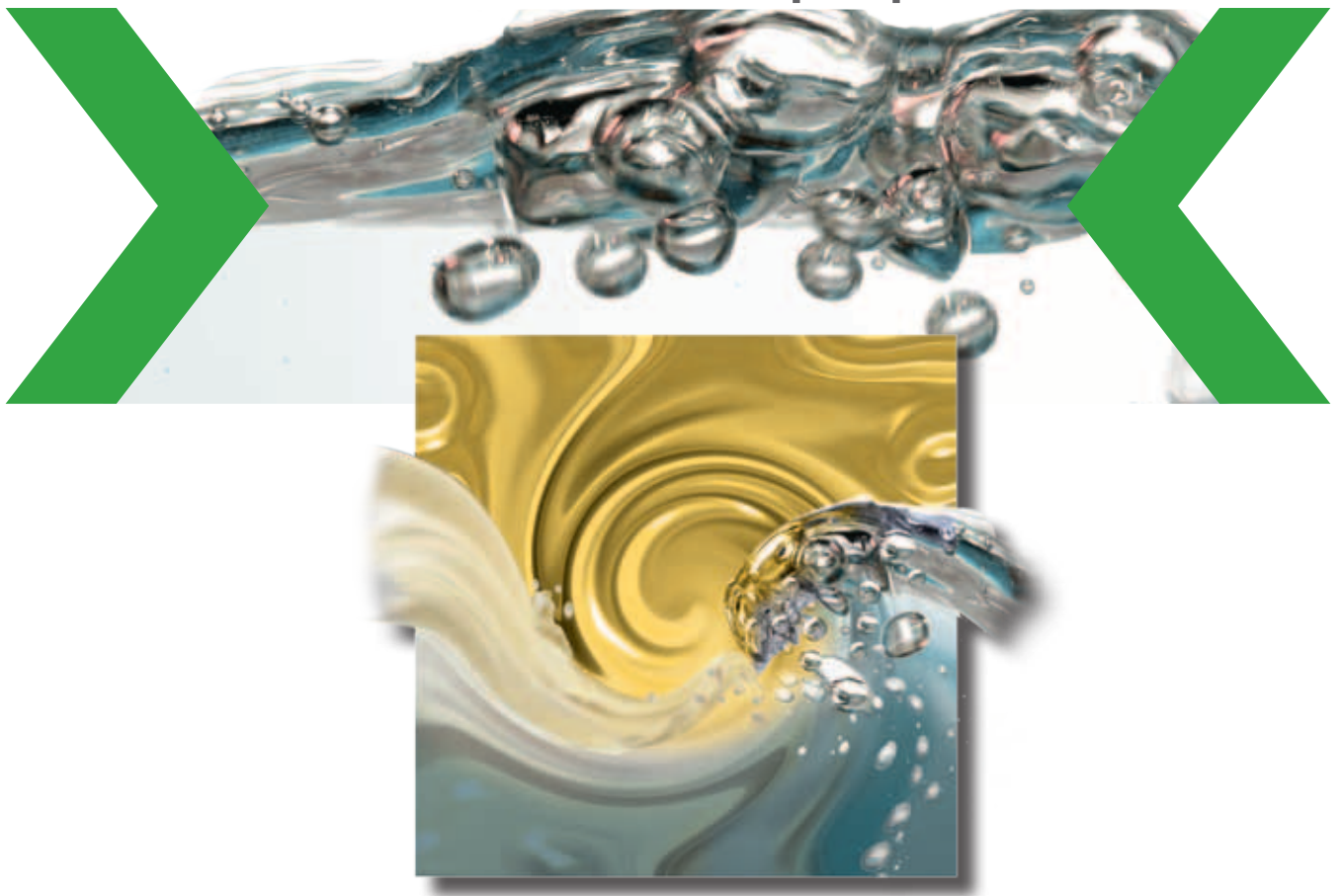


Voudriez vous transformer vos
eaux blanches en pépites d'Or?



Arrêtez de jeter l'argent à l'égout!

- Quel profit tirez-vous de vos eaux blanches?
- Quelle est la charge de votre station d'épuration d'eaux usées?
- Voulez-vous être reconnu pour vos efforts vis-à-vis de l'environnement?
- Seriez-vous intéressé pour transformer vos eaux blanches en lait et eau de process?

Une nouvelle opportunité en or

APV a mobilisé énormément de temps et de ressources à l'écoute des laiteries pour bien comprendre leurs problèmes et besoins.

Le résultat est une nouvelle unité autonome de traitement d'eaux blanches type « plug and play » rapide et facile à installer. La totalité de l'investissement est généralement amortie en moins de 12 mois, et ensuite les profits sont assurés pour de nombreuses années.

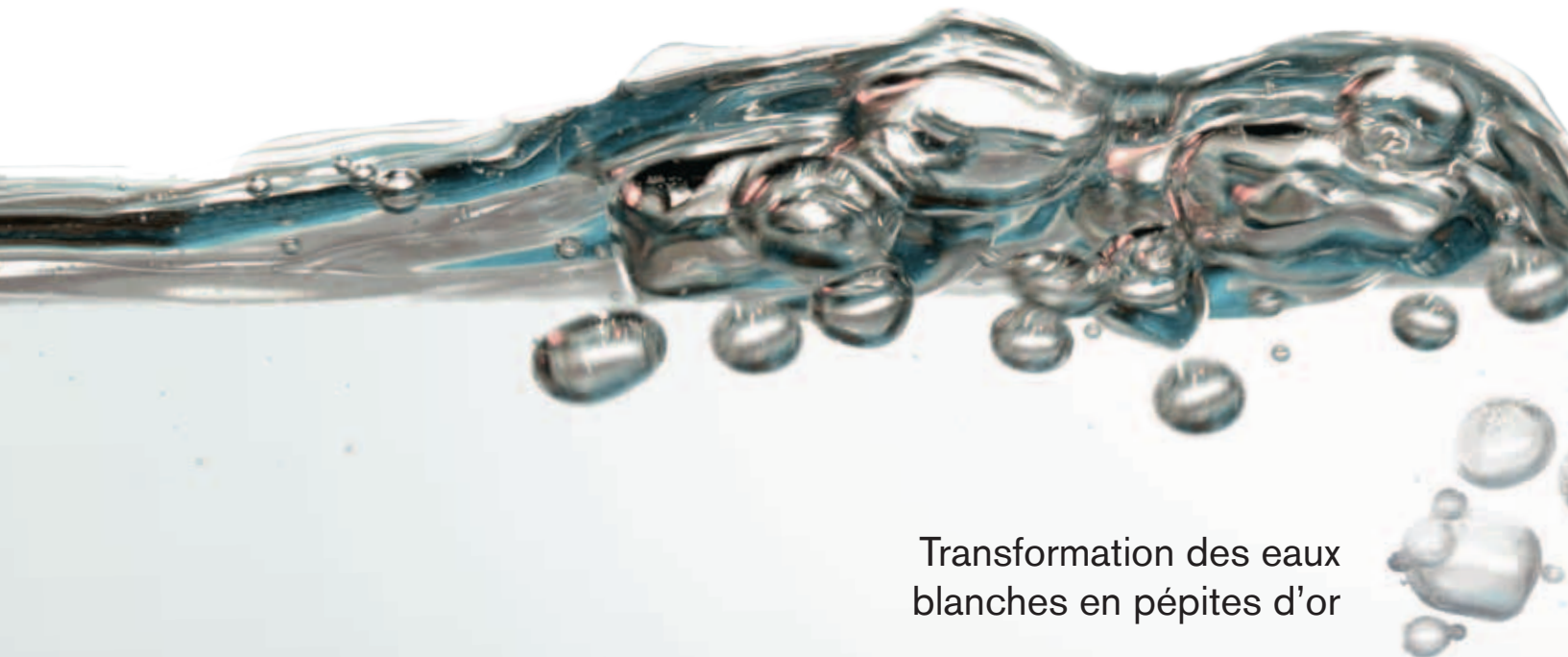
Valorisation du lait et récupération d'eau

Un tiers des eaux blanches est constitué de lait dilué. Avec une réception journalière de 1 million de litres de lait, les pertes moyennes peuvent atteindre 10 tonnes de lait par jour dans les eaux blanches. En récupérant ce lait vous pouvez accroître la quantité utile de lait réceptionné journalièrement de 1%.

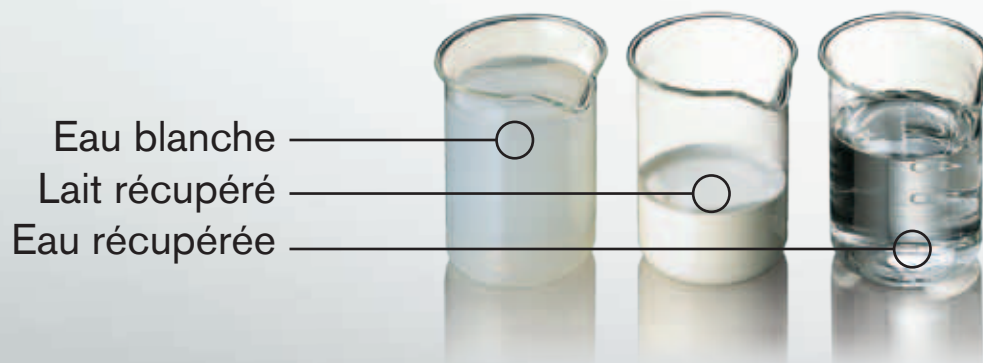
Les deux tiers des eaux blanches peuvent être récupérés en eau pour NEP ou bien subir un traitement complémentaire pour utilisation en eau de process.

Valorisation de votre image

Toute action vis-à-vis de l'environnement a un impact positif sur la réputation de votre entreprise et la façon dont votre marque est perçue par vos clients et tous les consommateurs de manière générale.



Transformation des eaux blanches en pépites d'or



Transformez les eaux blanches en or avec le procédé APV Goldstream

Le procédé APV Goldstream intègre des composants sanitaires de haute qualité et assure un retour sur investissement très rapide.

Récupération efficace et hygiénique du lait

L'installation utilise la technique reconnue et éprouvée de l'osmose inverse (OI) pour séparer le lait dilué et le ramener à sa concentration initiale ou supérieure.

Eau pour NEP ou eau de process

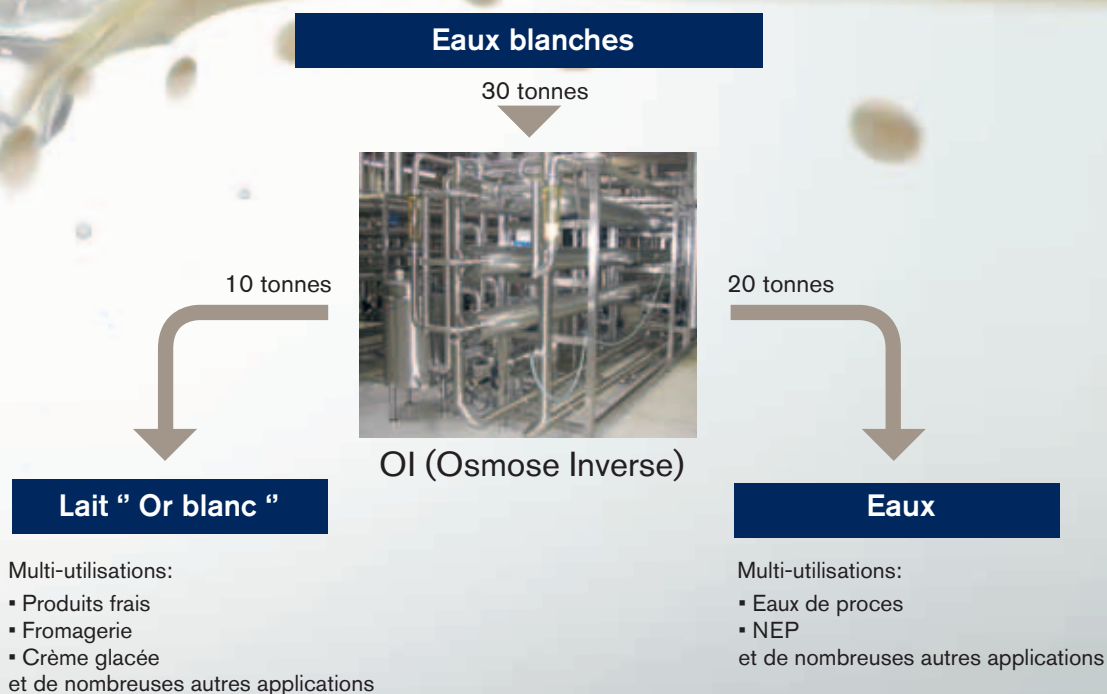
L'eau peut être utilisée telle qu'elle pour les nettoyages en place, ou après « polissage » sur la même installation d'osmose inverse pour la rendre potable de manière à l'utiliser en eau de process.

Flexibilité multi utilisation

Le procédé APV Goldstream d'osmose inverse peut aussi être utilisé pour « polir » d'autres rejets tel les condensats d'évaporateur, les perméats de nanofiltration (NF) ou d'osmose inverse (OI), l'eau de refroidissement de fromagerie.

Sept pépites d'or

- Retour d'investissement sur l'année
- Amélioration du rendement
- Diminution du coût de traitement des rejets
- Répercussion positive d'une action vis-à-vis de l'environnement
- Système autonome et pré-monté sur plate-forme
- Chaque unité est testée en usine avant expédition
- Meilleure valorisation du lait





Votre contact local:

SPX Flow Technology SAS
ZI n° 2 - 6 rue Jacquard – BP 684
27006 Evreux - France
Tél. : +33 (0) 232 23 73 00
Fax : +33 (0) 157 67 19 37

SPX Flow Technology
Evenbroekveld 6
BE-9420 ERPE-MERE
T: +32 (0)53 60 27 80
F: +32 (0)53 60 27 90
E-mail: info.be@spx.com



SPX Flow Technology
Pasteursvej
DK-8600 Silkeborg, Danemark
Téléphone: +45 70 278 278 Tél écopie: +45 70 278 330
www.apv.com
www.spxft.com

Pour plus d'information sur nos succursales internationales, nos approbations, nos certifications et nos représentants locaux, veuillez consulter notre site Internet au visit www.apv.com.

SPX Corporation se réserve le droit d'incorporer nos plus récents concepts ainsi que tout autre modification importante sans préavis ou obligation. Les éléments décoratifs, matériaux de construction et les données dimensionnelles, tels qu'énoncés dans ce communiqué, sont fournis pour votre information seulement et ne doivent pas être considérés comme officiels à moins d'avis contraire par écrit

Publié: 09/2010 6500-04-09-2010-F

Copyright © 2008 SPX Corporation