

## La boîte à outils pour une gestion performante et durable de l'eau en agroalimentaire (Agria Grand Est, 2022)

ACTIVITES ECONOMIQUES, INDUSTRIE, INNOVATION

2022 | NOTICE, OUTIL

### Résumé



LA BOÎTE À OUTILS POUR UNE GESTION PERFORMANTE ET DURABLE DE L'EAU EN AGROALIMENTAIRE

Un ensemble d'outils et de rapports pour économiser l'eau dans l'industrie agroalimentaire a été produit par **Agria Grand Est** et **HYDREOS** dans le cadre de l'*Etude Agroalimentaire : Consommation d'eau, recyclage et technologie propre*, avec la participation de l'**Agence de l'Eau Rhin-Meuse**.

Le **guide opérationnel des bonnes pratiques et des pistes d'innovation**, présenté sous la forme de fiches, vise à présenter les améliorations possibles en vue d'une **gestion durable de l'eau** au sein des sites **industriels agroalimentaires**. Il s'agit ainsi de diffuser les bonnes pratiques et les options technologiques les plus performantes d'un point de vue environnemental et technico-économique en intégrant une dimension portant sur l'innovation.

### Petit plus

HYDREOS et Agria Grand Est ont organisé un colloque de restitution de l'étude le 5 avril 2022 à Vandoeuvre-lès-Nancy.

Ce **colloque Eau & Industrie agroalimentaire** est visionnable en ligne et vous permettra de découvrir l'état des lieux, les enjeux et les stratégies innovantes pour l'industrie agroalimentaire.

### Date de parution

2022

### Contact

Olivier FABRE  
Responsable du Pôle Technique et du  
Pôle Ressources – Agria Grand Est  
[06 18 74 07 26](tel:0618740726)  
[olivier.fabre@iaa-lorraine.fr](mailto:olivier.fabre@iaa-lorraine.fr)

### Auteur

Agria Grand Est

### Lien

[La boîte à outils pour une gestion performante et durable de l'eau en agroalimentaire](#)

Dernière modification le 05/10/2022

*Ce document a été réalisé avec l'aide financière de :*

