

L'eau est une des clés de développement des entreprises de demain

Jean-Pierre Rouault, de l'agence de l'eau Loire-Bretagne



À l'instar de la crise énergétique, l'eau a inévitablement un impact sur les industries agroalimentaires, qui figurent parmi les grosses consommatrices de la ressource. Des solutions existent pour faire « mieux avec moins » et de concilier sobriété et performance, comme l'explique Jean-Pierre Rouault, chargé d'interventions Industrie à l'agence de l'eau Loire-Bretagne.

L'agence de l'eau Loire-Bretagne a accompagné ces 4 dernières années, à l'échelle du bassin, pas moins de 760 dossiers dans l'industrie pour un montant total de 51 millions d'euros de subvention.

AUJOURD'HUI, AU MÊME TITRE QUE L'ÉNERGIE, LA GESTION DE L'EAU EST UN ENJEU FORT POUR LES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES. OÙ SE SITUENT-ELLES SUR LE SUJET ?

Sur le quantitatif, l'industrie agroalimentaire fait partie des gros consommateurs d'eau car, localement et sur un court laps de temps, elle peut constituer une pression importante sur la ressource en eau. Faire preuve de sobriété



crédit photo : Jean-Louis AUBERT

te sera de mise. Dans cette démarche d'économie d'eau, il faut appliquer la logique des 3R : réduire, recycler et réutiliser. Avec le changement climatique, l'enjeu est de plus en plus prégnant. Sur le qualitatif, l'enjeu est de réduire la partie de pollution qui provient de l'activité industrielle. L'enjeu est d'avoir 100 % d'eaux en bon état. Sur ce point, j'élargirai même cette notion d'industrie agroalimentaire à une approche plus globale. On pourrait parler de filières et prendre en compte la partie amont, la partie agricole par exemple. Et s'interroger sur comment travailler sur l'eau de la production jusqu'à la transformation en intégrant tous les enjeux.

VOUS UTILISEZ LE TERME DE SOBRIÉTÉ. CELUI-CI, TRÈS UTILISÉ AUJOURD'HUI, NE NUIT PAS FORCÉMENT À LA PERFORMANCE DES INDUSTRIELS DE L'AGROALIMENTAIRE...

Complètement, ce terme de « sobriété » est aujourd'hui fondamental. Jusqu'alors, les aides des agences de l'eau allaient majoritairement vers le traitement des pollutions. Aujourd'hui, la tendance s'inverse. En 2021 et

2022, l'agence a financé, sur le bassin Loire-Bretagne, plus de dossiers « industriels » sur le sujet quantitatif que sur le sujet qualitatif. Il y a une réelle prise de conscience. La ressource n'est pas illimitée et cette logique de sobriété est nécessaire. L'eau est la clé de développement des entreprises de demain.

LA CRISE ÉNERGÉTIQUE PEUT METTRE CERTAINES ENTREPRISES DE L'AGROALIMENTAIRE EN DIFFICULTÉ, CONSTATE-T-ON DES CAS SIMILAIRES AVEC L'EAU ET LA SÈCHERESSE ?

Le manque d'eau est un risque majeur pour les entreprises agro-alimentaires. Cet été, dans certains secteurs, on est

passé près de la coupure d'eau et, cela malgré les restrictions d'eau prises par les arrêtés sécheresse. Pour l'industrie, restriction peut impliquer une baisse voir l'arrêt de la production. C'est pourquoi anticiper est essentiel pour les entreprises. Cela passe par la mise en place d'un plan d'actions de sobriété et par une réflexion sur des process plus économes en eau. Beaucoup d'industriels pensent à la « réutilisation de l'eau » mais cette eau-là aura un coût de production important. Toute l'eau qu'on aura réussi à économiser, c'est autant d'euros de gagnés.

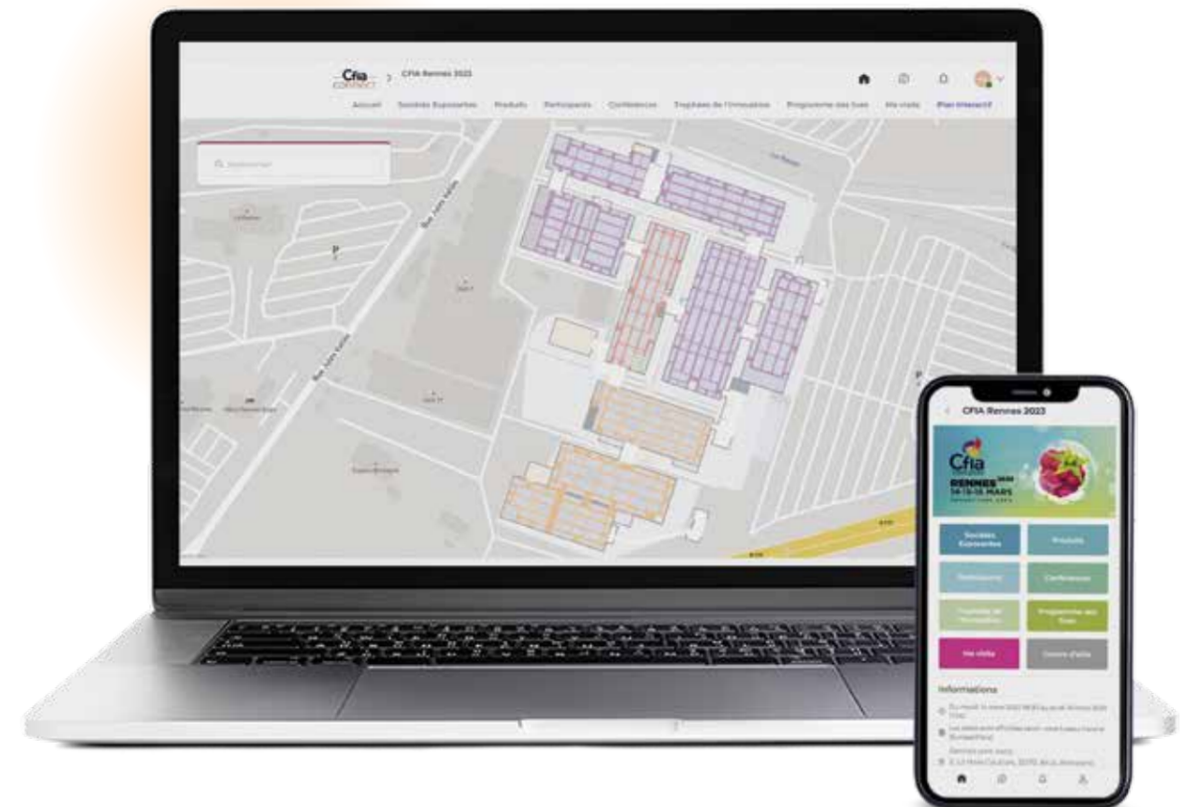
Les entreprises ont tout intérêt à mener de véritables diagnostics pour mieux connaître leurs consommations et les qualités d'eau nécessaires aux différents usages. C'est le préalable pour engager des plans d'actions afin d'optimiser leur consommation. Si elles ne le font pas, elles prennent le risque de se retrouver au pied du mur et de subir des restrictions.

LE FAIT D'ABORDER ET DE TRAVAILLER, DE MANIÈRE COORDONNÉE, SUR L'ENSEMBLE DES SUJETS (EAU, ÉNERGIE...) PEUT-IL AIDER À PRENDRE DE L'AVANCE ET À ÉVITER DE SE RETROUVER EN DIFFICULTÉ ?

Tout à fait, je le dis souvent aux industriels. Trois sujets sont prioritaires pour le développement des entreprises : l'eau, l'énergie et les déchets. Il y a des liens forts entre l'eau et l'énergie : l'eau n'est pas seulement utilisée froide, elle est souvent chauffée... Des bureaux d'études commencent à travailler de front sur ces deux notions. L'approche « eau-énergie » est complémentaire pour trouver des solutions gagnantes sur les deux aspects.

Cfia connect

Avec CFIA connect, vivez l'expérience salon de façon hybride. Préparez votre visite en amont de l'évènement de façon optimale.



Scannez le QR Code pour télécharger l'application



L'outil 4.0 pour personnaliser votre expérience CFIA