



SECTEUR

Notre client est un spécialiste dans les légumes surgelés, produits de pomme de terre et fruits pour les professionnels. Ils utilisent autant que possible l'agriculture biologique. C'est-à-dire la restriction d'engrais chimiques et de pesticides, l'accompagnement des cultivateurs avec des principes biologiques et des récoltes au bon moment, en respectant la nature. Pour eux, l'essentiel est de cultiver, produire et livrer de manière durable et avec efficacité énergétique.

DEFI

Par leurs actions durables et soucieuses en termes d'énergie, ils ont souhaité faire analyser et optimiser l'efficacité du nettoyage intermédiaire pour augmenter le niveau de traitement de la production

SOLUTION

Après l'audit de la méthode de nettoyage actuelle, nous avons appliqué **notre méthode Planifier-Faire-Vérifier-Agir** qui a prouvé que l'on pouvait certainement diminuer le temps d'arrêt et donc libérer plus de temps pour la production.

Pour soutenir notre méthodologie, nous avons utilisé **nos produits 'adaptés à l'usage prévu'** et un nettoyeur désinfectant.

RESULTAT

Le temps d'arrêt de la chaîne de production a été diminué de $\pm 1,5$ h, ce qui implique une augmentation de production entre 6 à 7 T de produits par semaine !

Nous avons en outre réalisé **des économies d'eau chaude jusqu'à ± 4 m³/nettoyage**.

Tensio ne veut toutefois pas se limiter à uniquement fournir un support. Il est en outre crucial de savoir comment nous pouvons offrir de manière optimale ce support au client et veiller à ce que **le résultat soit exponentiel**.



Vous êtes également curieux de savoir ce que **notre approche** peut représenter pour vous, demandez votre audit gratuit via info@tensio.be.