



NOTRE DÉMARCHE sur la ressource en eau

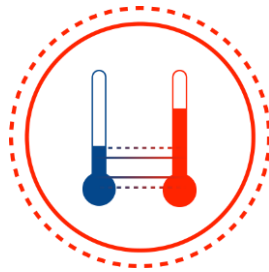
ÉCONOMIE DES RESSOURCES grâce à des installations spécifiques

Sanitaire



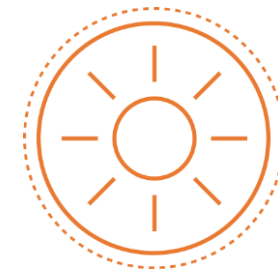
RÉCUPÉRATION DE L'EAU DE PLUIE
pour alimenter les sanitaires

Process



Circuit de refroidissement en
boucle fermée

Qualité



Tunnel de lavage
Performant (vidange et auto dosage)



ÉCONOMIE DES RESSOURCES grâce à des actions spécifiques



Création d'un groupe de travail « Save WATER »

COMMUNICATION



Communication régulière sur les indicateurs et alertes sécheresse

AUDIT



Réalisation d'audit de ligne (recherche de fuite le WE)



Suivi et alerte sur système de contrôle compteurs d'eau (GTC)

ÉCONOMIE DES RESSOURCES grâce à des travaux d'aménagement

Economie
-10 000 m³



Mise en place d'armoire de pilotage alimentation en eau des lignes de production



Remplacement tête de pistolet jet d'eau (-5% conso)



Réglage minimum poussoir lave main



Suppression des modes « continu eau » sur les machines actuelles

Exemple de communication



SAVE WATER

UN ENJEU ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

...→ **LE PROJET CONTINU !
ON RESTE MOBILISÉ !**



-  **MAÎTRISER RÉDUIRE**
NOTRE CONSOMMATION D'EAU ET NOS REJETS
-  **IDENTIFIER CONTRÔLER**
LES FUITES
-  **LIMITER NOTRE CHARGE DE REJET**
EN SÉPARANT PULPE ET ARÊTES

 **DES RÉSULTATS DÉJÀ VISIBLES**

1 504 M³ D'EAU ÉCONOMISÉS
DE JANVIER À MARS 2022
PAR RAPPORT À N-1



SAVE WATER

UN ENJEU ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

!! Arrêté Alerte Secheresse !!

On doit diminuer notre consommation d'eau

1. Signaler toutes fuites
2. Utiliser les raclos



ATTENTION NOTRE CONSOMMATION D'EAU AUGMENTE

NOUS DEVONS NOUS REMOBILISER!

-  **MAÎTRISER RÉDUIRE**
NOTRE CONSOMMATION D'EAU ET NOS REJETS
-  **IDENTIFIER CONTRÔLER**
LES FUITES
-  **LIMITER NOTRE CHARGE DE REJET**
EN SÉPARANT PULPE ET ARÊTES

EVENEMENTS DU JOUR

Nous sommes passé en

ALERTE SECHERESSE RENFORCEE !!!




Le saviez-vous ?
1 min de jet
= 20L d'eau

Il est impératif d'économiser l'eau !

ÉCONOMIE DES RESSOURCES

Les actions à venir

Objectifs
-25 000 m³



Projet sur réutilisation eau industrielle



Innovation mode de nettoyage quotidien



Intégration « facteur » consommation d'eau dans nos cahiers des charges investissement



Merci