

Note sur l'utilisation efficace, économe et durable de la ressource en eau

Dans le cadre de notre engagement en faveur du développement durable et de la préservation des ressources naturelles, nous mettons en place plusieurs mesures visant à optimiser l'utilisation de l'eau tout en réduisant notre empreinte environnementale.

1. Récupération et réutilisation des eaux de pluie

Afin de limiter notre consommation d'eau potable, nous avons installé un système de récupération des eaux de pluie. Cette eau est principalement réutilisée pour l'alimentation des toilettes, ce qui permet de réduire significativement notre prélèvement sur les réseaux d'eau potable.

2. Optimisation des installations sanitaires

Nous avons mis en place plusieurs dispositifs visant à limiter la consommation d'eau :

- Mousseurs aux robinets : Ces dispositifs permettent de réduire le débit d'eau sans altérer le confort d'utilisation.
- DéTECTEURS AUTOMATIQUES : Installés sur les robinets, ils assurent une utilisation uniquement lorsque cela est nécessaire, évitant ainsi tout gaspillage.
- Double chasse d'eau

Dans une démarche de sobriété hydrique, nous avons pris la décision de ne pas arroser les espaces extérieurs végétalisés. Cette mesure s'inscrit dans une volonté de préserver la ressource en eau et d'encourager l'adaptation des aménagements paysagers aux conditions climatiques locales.

3. Gestion des eaux pluviales

Nos infrastructures sont conçues de manière à favoriser l'infiltration naturelle de l'eau dans le sol. Ainsi, les dalles du parking sont perméables, ce qui permet d'éviter le ruissellement excessif et de favoriser la recharge des nappes phréatiques.

Des espaces verts boisés (4065 m^2), des espaces verts engazonnées (32665 m^2), des toitures végétalisées (657 m^2) sont également présents pour contribuer à une meilleure absorption.



4. Sensibilisation et bonnes pratiques

L'engagement de chacun est essentiel pour garantir une gestion durable de l'eau. Nous encourageons tous les usagers à adopter des gestes éco-responsables au quotidien, tels que :

- Réduire le temps d'utilisation des robinets.
- Signaler toute fuite d'eau pour une intervention rapide.
- Prendre conscience de l'importance de chaque geste dans la préservation de cette ressource précieuse.
- Installation d'un automate sur la pompe jockey, pompe auxiliaire comme contrôleur de fuite. Elle est utilisée pour le système de lutte contre l'incendie pour maintenir la pression dans le réseau de tuyauterie. Elle compense les petites pertes de pression dues à des fuites mineures. Cela permet d'assurer une réactivité immédiate et d'optimiser l'efficacité du système.

Conclusion

L'ensemble de ces initiatives contribue à une gestion plus efficace et économique de l'eau, réduisant notre impact environnemental tout en assurant un usage durable de cette ressource essentielle. Nous restons engagés dans une démarche d'amélioration continue pour renforcer nos actions en faveur de la préservation de l'eau.

Created by Geraldine Farinaux:

EHS Groupe McPhy

Date 17/03/2025

