

Notre établissement s'est engagé dans une démarche de préservation de la ressource en eau.

Protéger la ressource en eau dans les **espaces extérieurs**, c'est...

RÉCUPÉRER

les eaux de pluie grâce à un récupérateur d'eau.



70m³

D'EAU DE PLUIE / AN
RECUEILLIS À PARTIR
D'UNE TOITURE DE 100M²

Source : ADEME, « Jardiner 100% naturel ».



Le saviez-vous ?

L'arrosage goutte à goutte peut comprendre un système intelligent qui programme la durée et la fréquence d'arrosage ! Cela peut d'ailleurs fonctionner grâce à l'énergie solaire.

Soyons tous responsables !

Source : jardinage.lemonde.fr

50% D'ÉCONOMIE D'EAU
GRÂCE AU PAILLAGE



OPTER

pour un arrosage réfléchi : tôt le matin ou en soirée.

15L. À 20L.

PAR M² POUR UN
ARROSAGE EN MOYENNE

Source : Syndicat Mixte de Production d'Eau Potable du Granvillais et de l'Avranchin.
Source : terrevivante.org

VÉGÉTALISER

avec des plantes adaptées au climat et peu gourmandes en eau.

-0,5 À -2°C
GRÂCE AUX ESPACES VERTS

Source : ADEME



To preserve water resources in outdoor spaces...

Collect rainwater using a water collector.

Ensure thoughtful watering: early morning or in the evening.

Landscape with plants suited to the climate and drought-tolerant.

