



Commerçants  
autrement

**S**’engager dans la résilience climatique par une meilleure gestion de l’eau dans les magasins du réseau

**Système U**, une coopérative de commerçants de la grande distribution (rassemblant : Hyper U, Super U, U Express et Utile) accompagne ses associés grâce à un partenariat avec l’Agence de l’eau Seine Normandie (AESN\*) pour améliorer la gestion résiliente de la ressource en eau, la gestion des eaux pluviales à la parcelle et pour favoriser l’intégration de la biodiversité dans les espaces extérieurs des magasins.

## LES ÉTAPES

**2020**

Signature d’un accord de partenariat entre Système U et l’AESN pour la période 2020 – 2024 permettant l’obtention de subventions.

**2021**

Le magasin de Sainte-Genève (Oise) est choisi comme magasin pilote. Le projet pour ce site consiste à agrandir la surface commerciale avec une réfection totale du parking de 1 000 m<sup>2</sup> dont 400 m<sup>2</sup> de voiries douces (voies réservées aux modes de déplacement non-motorisé). Un

**OBJECTIF :**  
Améliorer la gestion de l’eau dans les magasins



*Biodiversité dans l’espace extérieur d’un magasin*

parking drainant avec un bassin alvéolaire a été mis en place. L’objectif principal était de diminuer le volume d’eau de pluie qui va dans le réseau commun par :

- infiltration à ciel ouvert des eaux par la création d’espaces verts perméables au niveau des cheminements piétons, des places de stationnement et des aménagements paysagers ;

- revêtements poreux au niveau des cheminements piétons avec des structures alvéolaires perméables pour l’infiltration de l’eau ;

- récupération des eaux de toiture pour l’arrosage des espaces verts.

## 2021 à aujourd'hui

Des initiatives pouvant bénéficier d’une subvention de l’AESN ont été menées dans plus d’une dizaine de magasins, notamment pour :

- la mise en place de cir-

« La diffusion de l’information et la sensibilisation de nos associés fait aussi partie de la stratégie globale d’adaptation au changement climatique. »

- cuits en boucle fermée pour les stations de lavage ;
- la récupération des eaux de toitures pour une réutilisation dans le système de lavage ;

- la mise en place de sous-compteurs d’eau pour identifier les fuites.

## En continu

Système U, en tant que coopérative :

- diffuse des informations simplifiées sur les procédés techniques adoptés par les magasins témoins, réalise des veilles et des analyses des évolutions réglementaires et propose une palette d’outils aux associés pour relever les défis actuels ;

**ADEME**



AGENCE DE LA  
TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE

LES ACTIONS

2

- conduit un travail de formation et d'information des acteurs des projets (diffusion de guides techniques, organisation de webinaires, de conférences et de salons) : maîtres d'œuvre partenaires, équipes projets et associés (pour monter en compétence sur la prise en main des enjeux actuels, pour se documenter sur ce qui existe, pour consulter des expertises spécialisées, ... ) ;
- diffuse en interne des livrets comme celui sur les agences de l'eau pour informer les associés des différents programmes de subventionnement existants

tants afin que la démarche s'élargisse.

### PROCHAINES ÉTAPES

- COPIL annuel en 2024 pour faire le point sur les avancées du partenariat AESN – Système U.
- Dans les régions où les enjeux liés à l'eau sont prépondérants, Système U informe ses associés de l'existence des aides des Agences de l'eau et communique sur les actions éligibles à celles-ci pour subventionner une partie de leurs futurs projets d'extension, d'agrandissement et de rénovation.

### LES COÛTS ET RESSOURCES

Le coût varie selon les actions et les magasins.

**LE COÛT**  
pour le magasin témoin  
de Sainte-Geneviève  
**400 000 €**

le total des actions de mise en place du parking drainant et du bassin alvéolaire

avec une  
**SUBVENTION**  
de L'AESN de  
**55 000 €**



Commerçants  
autrement

*Parking drainant*



## LE COÛT pour l'Hyper U de Vitré

**50 000 €**

installation d'une cuve de stockage d'eau de pluie de 50 m<sup>3</sup> et d'un circuit fermé d'utilisation de l'eau pour le lavage

### LES RÉSULTATS

Pour le site de Sainte-Genève, une économie d'eau chiffrée à 150 m<sup>3</sup> par an est enregistrée.

Le Super U de Châteaugiron qui a mis en place un recyclage des eaux de sa station de lavage depuis 2020, une récupération d'eau de pluie issue de sa toiture qu'il a stockée dans une cuve et réutilisée pour les rouleaux de lavage, enregistre les résultats suivants :

- le magasin fonctionne de manière autonome sur la partie rouleau ;

- 70% de l'eau utilisée pour le lavage d'un véhicule ont été recyclés ; 60 000 m<sup>3</sup> d'eau ont été recyclés en 3 ans ;

- 3 000 m<sup>3</sup> d'eau de pluie ont été récupérés sur 3 ans.

Pour l'Hyper U de Vitré : mise en place d'un système de récupération des eaux de pluie des auvents dans une cuve de 50m<sup>3</sup> et d'un système de recyclage des eaux usées de 5 pistes de lavage. Grâce à cela, les économies d'eau sont de l'ordre de 80% sur les portiques de lavage. Cela a également permis de fonctionner en cycle fermé pendant les restrictions d'eau. Le coût de l'installation était de l'ordre de 50 000 € (VRD\*, cuve, machinerie).

### LES BÉNÉFICES POUR LES MAGASINS / EXPLOITANTS

- Bénéfices financiers : des économies d'eau réalisées et une facture en baisse (pas encore chiffrés pour le moment).

- Prévention des pertes d'exploitation pendant les périodes de sécheresse et de restrictions.

- Une bonne réputation et une image d'enseigne engagée aux yeux des clients grâce à la communication sur les initiatives.

- Attraction de talents en candidature spontanée qui s'intéressent aux sujets environnementaux et climatiques (cas de Super U Bellevigny qui a reçu 3 CV en ce sens). ●



### LIEN AVEC LE TERRITOIRE ET LA FILIÈRE

Membre actif de Perifem (voir zoom page 45).

Partenariat technique et financier avec l'AESN dans des projets de gestion résiliente de la ressource en eau, la gestion des eaux pluviales à la parcelle et pour favoriser l'intégration de la biodiversité dans les espaces extérieurs des magasins.