

*Schéma directeur*  
***Durabilité***

Avignon Université  
élabore sa stratégie face  
aux enjeux de durabilité.



## Présentation projet : Points eau potable

**Novembre 2025**

# Contexte

## Axe 2 du SDD - Mettre en place un campus éco-responsable

### Objectifs :

1. Atteindre les **standards réglementaires**
2. Tendre vers l'**exemplarité** attendue d'un service public
3. Promouvoir une **culture de durabilité** et l'esprit critique par rapport aux solutions à apporter

### Objectifs opérationnels :

- 
- 1. Réduire, réutiliser, recycler les déchets courants
  - 2. Mettre en place une politique d'achats responsables
  - 3. Réduire la consommation d'énergie et d'eau
  - 4. Réserver et favoriser la biodiversité
  - 5. Mesurer et réduire l'empreinte carbone
- 
- 6. Promouvoir une alimentation responsable



Mettre à disposition, des usagers de l'université, des points d'eau potable visibles, accessibles et permettant de remplir facilement les contenants réutilisables.  
Communiquer pour inciter aux changements de pratique.

## Objectifs

- Fournir des points d'eau potable aux usagers de l'université pour encourager l'utilisation de récipients réutilisables

## Cibles

- Communauté universitaire : étudiants, enseignants, administratifs et techniques
- Invités



## Périmètre

- Principaux sites d'AU sur les 2 campus => 11 bâtiments
- Non inclus : la Villa Créative et les espaces gérés par le CROUS (cafétéria, résidences étudiantes)

## Etat des lieux

- Les usagers consomment souvent de l'eau en bouteille jetable, achetées au CROUS (cafétéria ou distributeurs) leur sont fournis par les services de l'université lors de réunions ou d'évènements
- Cartographie des points d'eau existants : situés dans les sanitaires ou dans des éviers, la taille du robinet ne permet pas toujours le remplissage des bouteilles ou des gourdes



**Equipe projet :** Stéphanie ADOU (pilote), Jean-Marie ABRIEU, Fabien JARRE, Tess SANA et Aude FAVRE (chef de projet)

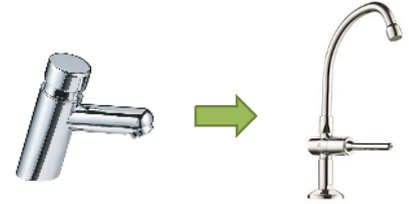
## Planning



Fontaines ext.  
Printemps 26

## Actions

1. Remplacer 62 robinets trop bas par des robinets type « col de cygne » dans tous les bâtiments (bloc sanitaire) de manière à pouvoir remplir une **gourde de 25 cm**.



2. Identifier leur localisation par une signalétique



3. Mettre en place des fontaines à eau à des lieux stratégiques  
*10 internes (2 campus) et 3 externes (campus JH Fabre)*



4. Sensibiliser les usagers à utiliser un contenant non jetable



## Focus Fontaines

### Cahier des charges :

- simples d'entretien (inox)
- non réfrigérées (eau tempérée)
- sans commande électrique
- sans système de filtration
- avec une cuvette et évacuation d'eau
- équipée d'un robinet col de cygne hauteur 25cm



### Choix lieux implantation liés aux contraintes techniques :

- Il faut une arrivée et une évacuation d'eau → les lieux choisis sont proches des sanitaires qui possèdent déjà ces 2 caractéristiques
- Pour l'extérieur : le campus Hannah Arendt est un site classé, les contraintes d'implantation sont très fortes.

## Contacts

**Stéphanie Adou** - Conseillère de prévention des risques santé sécurité conditions de travail

[stephanie.adou@univ-avignon.fr](mailto:stephanie.adou@univ-avignon.fr)

**Aude Favre** - Pilote du projet alimentation responsable

[aude.favre@univ-avignon.fr](mailto:aude.favre@univ-avignon.fr)

