



**université PARIS-SACLAY**

## **DE NOUVEAUX DISTRIBUTEURS DE PROTECTIONS PÉRIODIQUES GRATUITES SUR LES CAMPUS**

**Afin de lutter contre la précarité menstruelle, 13 distributeurs de protections périodiques ont été installés dans les différents bâtiments des campus de l'UVSQ.**

Publié le 20 octobre 2021

Fin octobre 2021 l'université a mis à disposition des étudiantes des tampons et serviettes hygiéniques composés de produits adaptés aux peaux sensibles, non nocifs à la santé et biodégradables.



Ce dispositif, financé par la Contribution de Vie Etudiante et de Campus, favorise l'accès à des protections pour toutes les étudiantes, permettant aux plus précaires d'entre elles d'avoir un renouvellement régulier de protections périodiques.

- » 13 distributeurs de protections périodiques gratuites (fournisseur Marguerite&Cie)
- » Serviettes et tampons (avec ou sans applicateur) jetables
- » Produits Natracare 100 % bio, sans parfum, sans plastique et OGM

Les sites équipés d'un distributeur :

- » UFR Simone Veil – Santé : toilettes à côté de l'Amphi 3 au niveau du rez-de-jardin
- » DSP : toilettes du RDC - Bâtiment B
- » OVSQ : toilettes du hall du bâtiment principal, en face de l'accueil
- » BU SQY : toilettes filles
- » Bâtiment Vauban : toilettes RDC
- » Bâtiment d'Alembert : toilettes RDC
- » Maison de l'Etudiant : RDC
- » IUT de Vélizy-Rambouillet - campus de Vélizy-Villacoublay : toilettes du bâtiment Mermoz RDC à proximité des 2 amphis

- » IUT de Vélizy-Rambouillet - campus de Rambouillet : toilettes du bâtiment Colbert au RDC
- » IUT de Mantes : toilettes femmes RDC Bât B
- » ISTY à Mantes
- » UFR des sciences : bâtiment Buffon, 1er étage, avant l'entrée dans l'espace étudiant
- » BU Versailles : toilettes filles

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Lors de son inscription, chaque étudiante et étudiant en formation initiale s'acquitte de la Contribution de Vie Etudiante et de Campus (CVEC). Grâce à ces contributions, de nouveaux projets qui améliorent la qualité de vie sur les campus de l'université peuvent être développés.