

## Collecte de produits hygiéniques féminins

Le Conseil départemental s'engage auprès de Gers Solidaire pour lutter contre la précarité menstruelle



Collecte de produits hygiéniques féminins

La précarité menstruelle, un enjeu de santé publique et d'égalité

En France, 2 millions de femmes n'ont pas les moyens de se procurer des protections hygiéniques en quantité suffisante ce qui a des conséquences en terme d'hygiène et de santé, mais aussi au niveau social et professionnel.

Gers Solidaire s'engage en partenariat avec les acteurs locaux pour :

- Faciliter l'accès et le choix de protections périodiques auprès de publics en situation de précarité
- Contribuer à lever les tabous et la stigmatisation relatifs aux menstruations
- Sensibiliser et éduquer à la précarité menstruelle et à l'importance d'une bonne hygiène et santé intime en formant les acteurs sociaux

Collecte de produits hygiéniques féminins

Dans ce cadre, une collecte de protections périodiques est organisée dans différentes entreprises et administrations du Gers du 20 novembre au 8 décembre 2023. Nous mettons en place des boîtes de collecte accompagnées d'affiches d'information dans les espaces communs pour permettre aux salariés de déposer leurs dons (serviettes hygiéniques jetables ou réutilisables, tampons, culottes menstruelles, cup,...). Nous venons récupérer ces dons à l'issue de la période de collecte. Ils seront alors redistribués aux femmes en situation de précarité sur les lieux de distributions d'aide alimentaire, les centres sociaux, CCAS, etc. (selon l'estimation de leurs besoins) dans tout le département du Gers.

**Lieux où sont déposés les boîtes de collectes :**

- Conseil Départemental du Gers (à l'accueil, au bâtiment du Carmel et au foyer Ludovic Lapeyrière)
- Magasins Biocoop d'Auch, Pavie, et Preignan
- Ciné 32 à Auch
- Médiathèque de Vic-Fezensac
- Au centre social Vic Accueil à Vic-Fezensac
- Librairie la méridienne (Association La Méridienne) à Fleurance
- Maison de santé de Samatan
- Médiathèque de Saint-Clar