

Fiche d'information

Pourquoi est-il important de tenir compte du genre dans la gestion rationnelle des produits chimiques et des déchets ?

ONU 
programme pour
l'environnement

**PROGRAMME DE
GESTION DES
PRODUITS
CHIMIQUES ET
DES DÉCHETS**



Les prédispositions physiologiques et le contexte social peuvent avoir une influence sur les effets de l'exposition des hommes et des femmes à des produits chimiques.



Facteurs physiologiques

Bien qu'une exposition à des produits chimiques dangereux présente un risque sanitaire pour tous, des études ont montré que les hommes et les femmes ne sont pas affectés de la même manière :

- Les femmes tendent à stocker davantage de matières polluantes dans leurs tissus car elles ont plus de masse grasseuse que les hommes.
- Les grossesses, l'allaitement et la ménopause entraînent des changements physiologiques qui peuvent augmenter la vulnérabilité de la femme et celle de leurs fœtus aux produits chimiques toxiques.



Exposition sur le lieu de travail

Le type et le niveau d'exposition aux produits chimiques dépend de la profession d'une personne, qui diffère souvent selon le sexe.

- Les femmes constituent en général la majorité des employés du secteur de la santé, ce qui augmente leur exposition aux produits chimiques utilisés dans des procédures médicales.
- Les hommes ont souvent des emplois physiquement exigeants comme pompier, mineur ou employé de chantiers de construction, qui les exposent à des catégories différentes de produits chimiques dangereux et de particules.



Exposition à la maison

Hommes et femmes assument souvent des responsabilités différentes au sein du ménage et n'utilisent pas les mêmes produits, ce qui a une influence sur leur exposition à des produits toxiques.

- Les femmes et les jeunes filles s'occupent généralement de la gestion du foyer et du ménage, ce qui les expose davantage à des substances chimiques toxiques.
- Les femmes et les jeunes filles utilisent plus de produits d'hygiène, de cosmétiques et de bijoux qui peuvent contenir des substances dangereuses.

Prise en compte des questions de genre

Selon la série de guides du PNUD sur les produits chimiques et le genre, la prise en compte des questions de genre encourage les contributions sociétales des hommes et des femmes à parts égales, en intégrant leurs expériences et leurs préoccupations spécifiques dans des programmes et mesures mis en place dans tous les domaines économiques, sociaux et politiques.

Cette prise en compte fait partie intégrante du Programme de développement durable à l'horizon 2030, qui fixe 17 objectifs visant à lutter contre les disparités entre les différents groupes de population, en particulier les femmes, les enfants et les personnes démunies.



Quelles sont les mesures prises pour tenir compte des disparités entre les sexes dans les questions environnementales ?

Des efforts sont déjà entrepris pour intégrer les questions de genre dans les politiques et programmes liés à l'environnement. Les instruments relatifs aux produits chimiques et aux déchets ainsi que d'autres accords multilatéraux sur l'environnement mettent de plus en plus l'accent sur le lien étroit entre genre et environnement par le biais de plans d'action sur l'égalité des sexes et de résolutions et décisions portant précisément sur cette question afin de répondre aux sujets de préoccupation.

Exemples illustrant la façon dont le Programme spécial appuie le déploiement d'activités axées sur le genre dans le cadre de ses projets



En **Angola**, un plan d'action sur l'égalité des sexes est en cours d'élaboration. Il vise à aborder les questions de différenciation en fonction des sexes concernant les produits chimiques et les déchets. Il comprend notamment :

- Une campagne de communication, dont une page Web interactive sur l'égalité des sexes, qui porte sur les risques particuliers d'exposition des femmes et les encourage à adopter certains comportements afin de préserver leur santé ;
- Un examen des processus et équipes assurant la participation des parties prenantes aux projets, afin de garantir la parité hommes-femmes, y compris parmi les principaux preneurs de décisions.



Au **Pérou**, des efforts sont déployés afin de mieux comprendre les effets des produits chimiques sur les femmes et les enfants. Dans le cadre de ce projet :

- Des données seront collectées sur le rôle des femmes dans la gestion des produits chimiques dangereux ;
- Un programme régional sera mis en œuvre à l'intention des opérateurs du secteur de l'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or, dont beaucoup sont des femmes, afin de les protéger de substances toxiques dangereuses telles que le mercure.



En **Arménie**, la prise en compte des questions de genre sera facilitée par la participation de l'ONG Armenian Women for Health and Healthy Environment comme partenaire du projet, qui :

- Suivra une approche multipartite pour assurer la participation des femmes et des populations vulnérables à l'élaboration des politiques et aux prises de décisions ;
- Mènera des activités de sensibilisation pour informer les populations des liens existant entre le genre et les expositions aux produits chimiques, la santé et les effets sur l'environnement.

Le Programme spécial est appuyé par les contributions généreuses de l'Union européenne, de la Suède, des États-Unis d'Amérique, de la Norvège, de l'Allemagne, de la Finlande, des Pays-Bas, du Royaume-Uni, de l'Autriche, du Danemark, de la Belgique et de la Suisse.