

Les femmes et l'énergie

Autor(en): **Petersen, Regula**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

LES FEMMES ET L'ÉNERGIE

Mon professeur de mathématiques aimait provoquer en déclarant que les femmes devraient rester à la maison. Quiconque énonce ce genre de stéréotypes les renforce. Si nous confrontons nos enfants avec des images telles que la femme au foyer ou l'homme installateur de panneaux solaires, nous imprégnons ces images dans leur cerveau. Ils développent ainsi inconsciemment une inhibition à exercer plus tard une profession traditionnellement réservée aux hommes ou aux femmes.

Nos descendants doivent grandir avec des images dénuées de jugements de valeur. Ce n'est qu'alors que les efforts visant à établir une égalité des sexes dans les domaines dominés par les hommes pourront porter leurs fruits. Les femmes sont notamment toujours sous-représentées dans le secteur de l'énergie, sur les plans politique et économique. C'est à elles que nous dédions cette édition.

Au-delà des secteurs de l'énergie et de la formation, la promotion de l'égalité est aussi un grand défi pour chacun et chacune. Pour moi aussi donc, en ma qualité de déléguée à la diversité auprès de l'OFEN et en tant que mère. Ma fille, qui a 2½ ans, associe le lave-linge de son livre d'images à «maman» et l'aspirateur à «papa». Le partage des tâches ménagères est pour elle une évidence.

Le fait que vous deveniez mathématicien, femme au foyer ou installateur de panneaux solaires importe peu. J'espère simplement que vous trouverez toujours des modèles non stéréotypés lors du choix de votre profession.

Regula Petersen, déléguée à la diversité auprès de l'OFEN, spécialiste et mère de famille



Source: OFEN

«Au-delà des secteurs de l'énergie et de la formation, la promotion de l'égalité est aussi un grand défi pour chacun et chacune.»

Regula Petersen, déléguée à la diversité auprès de l'OFEN



Saviez-vous...

... que 39% des personnes travaillant à l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) sont des femmes? Ainsi, l'OFEN se situe légèrement en dessous de la valeur de référence de la stratégie en matière de ressources humaines de l'administration fédérale qui recommande un quota de femmes entre 44% et 48%.

Par ailleurs, la part des femmes abonnées à ENERGEIA est encore plus faible: seuls quelque 10% des lecteurs sont des femmes. (zes)