

LES FEMMES EN SCIENCES

Ce bulletin d'information présente les dernières données S-T de l'ISU datant de juillet 2011.

Les disparités entre les sexes en sciences

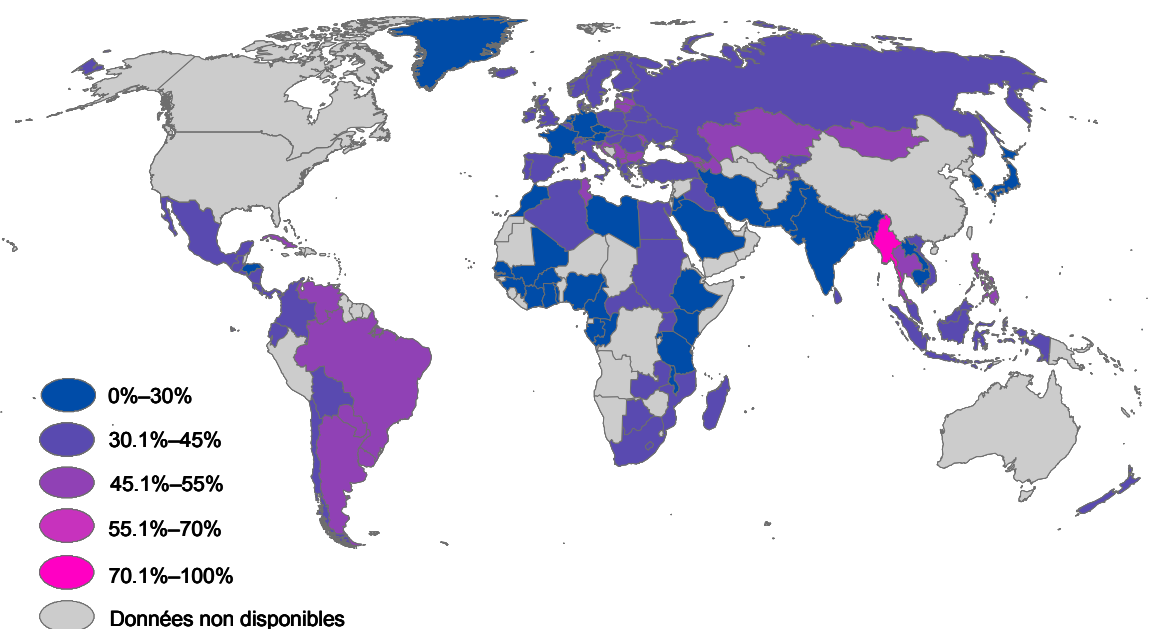
Les hommes et les femmes ont tendance à évoluer différemment dans leur carrière et le domaine de la recherche ne fait pas exception. Dans l'ensemble, les femmes constituent généralement une minorité des chercheurs du monde.

Malgré la forte demande de statistiques comparables au niveau international sur « les femmes dans les sciences », les données nationales sont limitées et peu utilisées dans l'élaboration des politiques. Ce document présente un aperçu mondial des disparités en termes de représentation des femmes dans les sciences.

Cette carte mondiale (voir le **Graphique 1**) présente la part des femmes chercheuses par rapport au nombre total de chercheurs à l'échelle mondiale. Les chercheurs sont des spécialistes travaillant à la conception ou à la création de connaissances, de produits, de procédés, de méthodes et de systèmes nouveaux et à la gestion des projets concernés.

Graphique 1. Les disparités entre les sexes en sciences

Proportion de femmes par rapport au nombre total de chercheurs,
2009 ou dernière année disponible



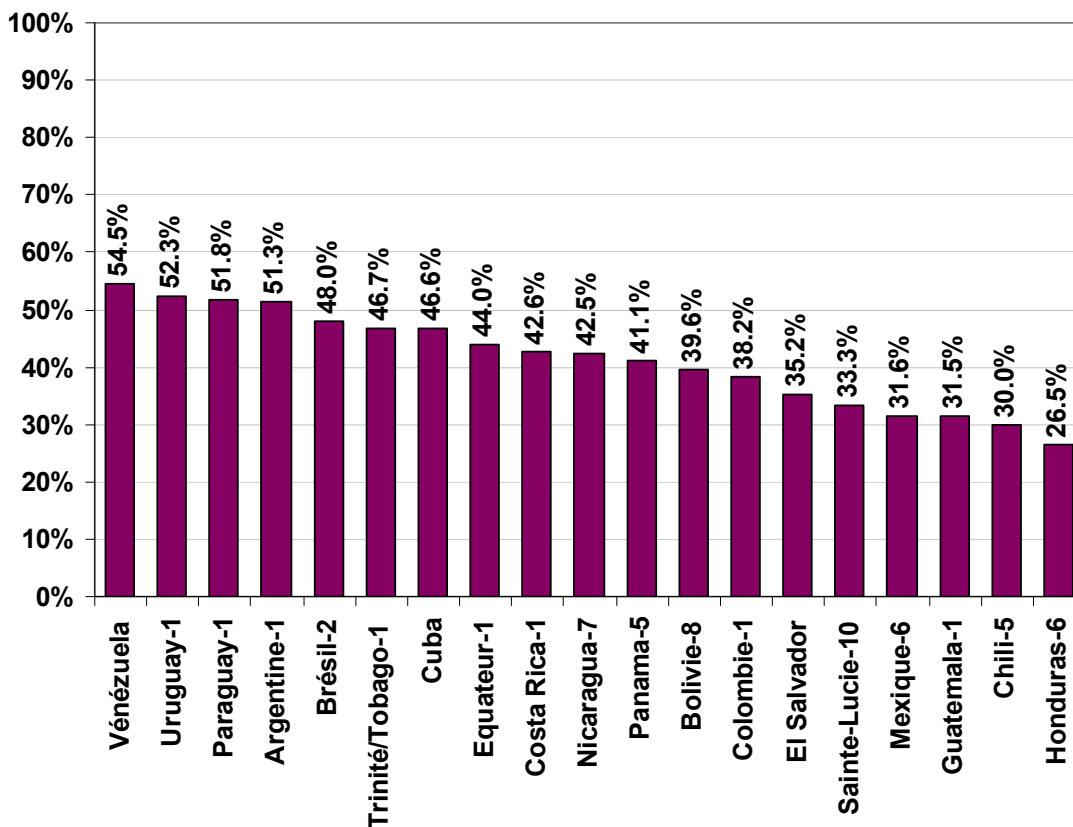
Note: Les données de cette carte sont basées sur les données en PP, sauf pour le Congo et l'Inde (données en EPT).
Source : Institut de statistique de l'UNESCO, juillet 2011.

La plupart des données sont présentées en personnes physiques (PP) exprimant le nombre total de personnes employées. Cela inclut les employés à temps plein et à temps partiel. Les moyennes régionales pour 2009 sont (basés uniquement sur les données disponibles) :

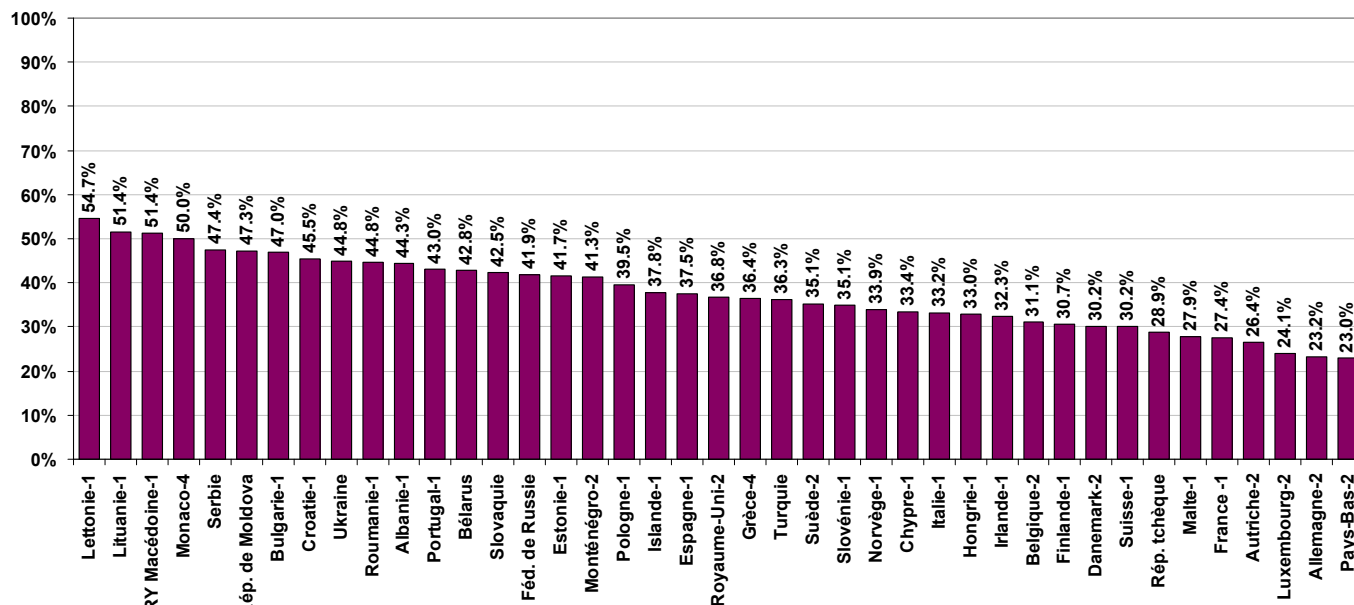
- 45.2 % pour l'Amérique Latine et les Caraïbes ;
- 34.0 % pour l'Europe ;
- 34.5 % pour l'Afrique ;
- 18.9 % pour l'Asie ;
- 39.2 % pour l'Océanie ; et
- La moyenne régionale pour l'Amérique du Nord n'est pas disponible en raison du manque de données.

Les **Graphiques 2, 3 et 4** présentent la répartition régionale des femmes en R-D en pourcentage du nombre total dans la région. Basés sur des données en personnes physiques, ces graphiques incluent les chercheurs à temps partiel et à temps plein.

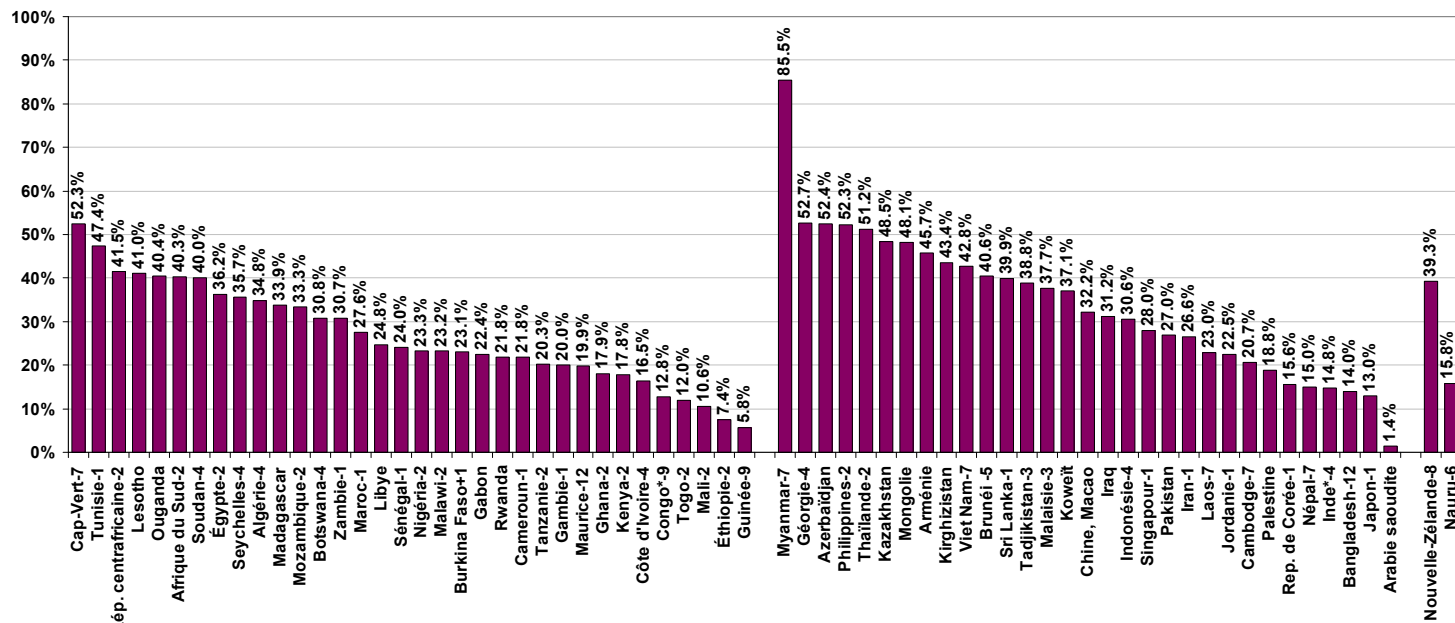
Graphique 2. Les femmes chercheurs en Amériques
Proportion de femmes en pourcentage du total des chercheurs (PP),
2009 ou dernière année disponible



Graphique 3. Les femmes chercheurs en Europe
Proportion de femmes en pourcentage du total des chercheurs (PP),
2009 ou dernière année disponible



Graphique 4. Les femmes chercheurs en Afrique, Asie et Pacifique
Proportion de femmes en pourcentage du total des chercheurs (PP),
2009 ou dernière année disponible



Note : +1 = 2010, -1 = 2008, -2 = 2007, -3 = 2006, -4 = 2005, -5 = 2004, -6 = 2003, -7 = 2002, -8 = 2001, -9 = 2000, -10 = 1999, -12 = 1997. * = indicateurs basés sur les données en EPT.

Source : Institut de statistique de l'UNESCO, juillet 2011.

Abréviations

EPT Équivalent plein-temps
PP Personnes physiques

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site internet à l'adresse suivante www.uis.unesco.org afin d'accéder aux bases de données et afin de s'inscrire aux alertes emails au sujet des dernières publications et des données les plus récentes de l'institut.