

Ce bulletin d'information présente les dernières données de l'ISU sur la science et la technologie disponibles en octobre 2012.

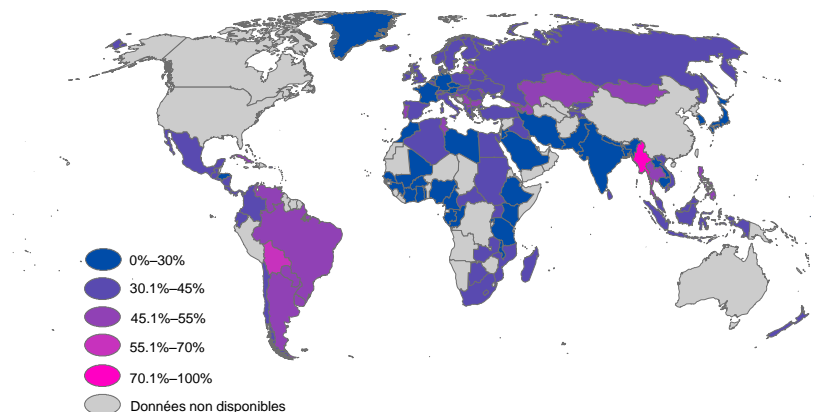
LES DISPARITES ENTRE LES SEXES EN SCIENCES

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 DISPARITES ENTRE LES SEXES EN SCIENCES

PROPORTION DE FEMMES PAR RAPPORT AU NOMBRE TOTAL DE CHERCHEURS, 2010 OU DERNIERE ANNEE 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, octobre 2012.

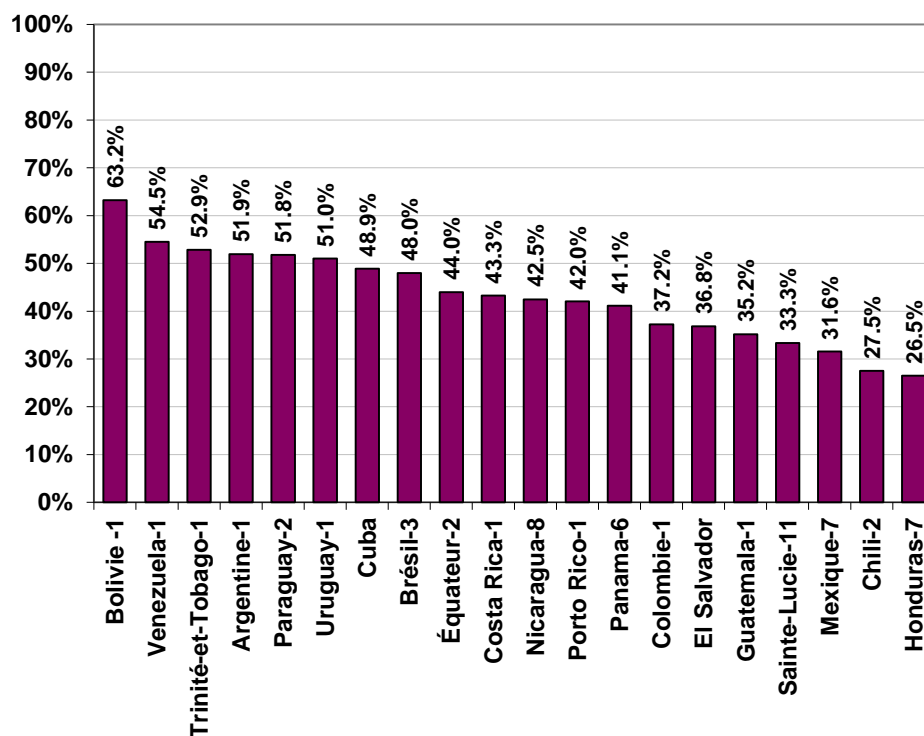
La plupart des données sont présentées en personnes physiques (PP) exprimant le nombre total de personnes employées. Cela inclut les employés à temps plein et à temps partiel. Les moyennes régionales pour 2009 sont (basés uniquement sur les données disponibles) :

- 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.

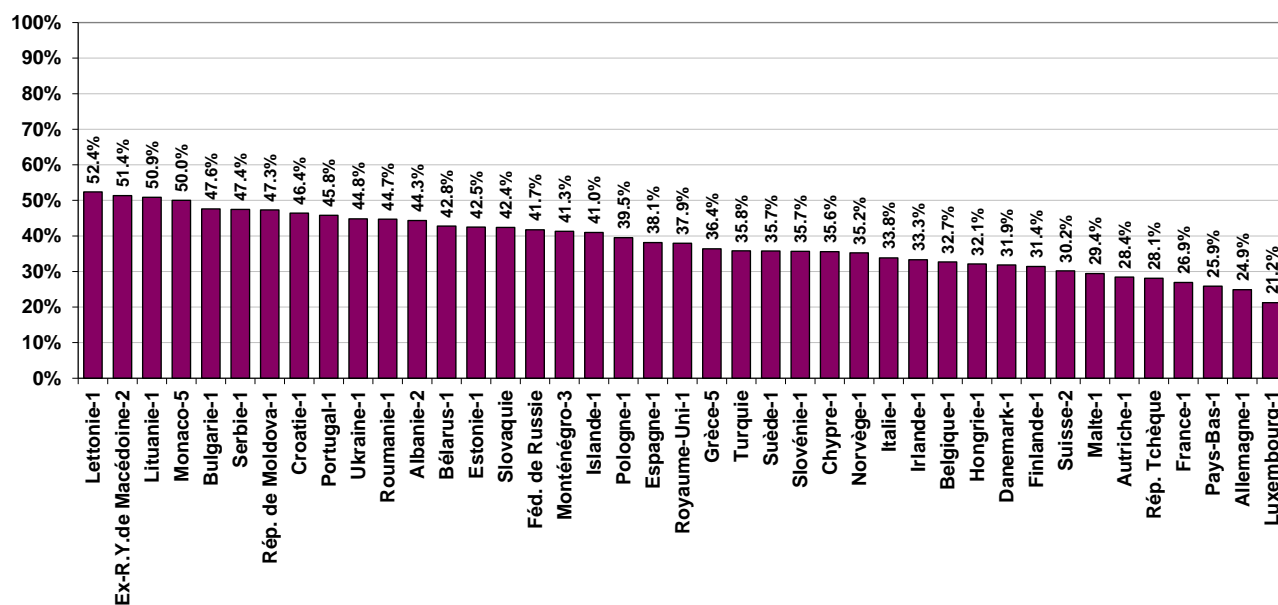
GRAPHIQUE 2. LES FEMMES CHERCHEURS EN AMERIQUES

PROPORTION DE FEMMES EN POURCENTAGE DU TOTAL DES CHERCHEURS (PP), 2010 OU DERNIERE ANNEE DISPONIBLE

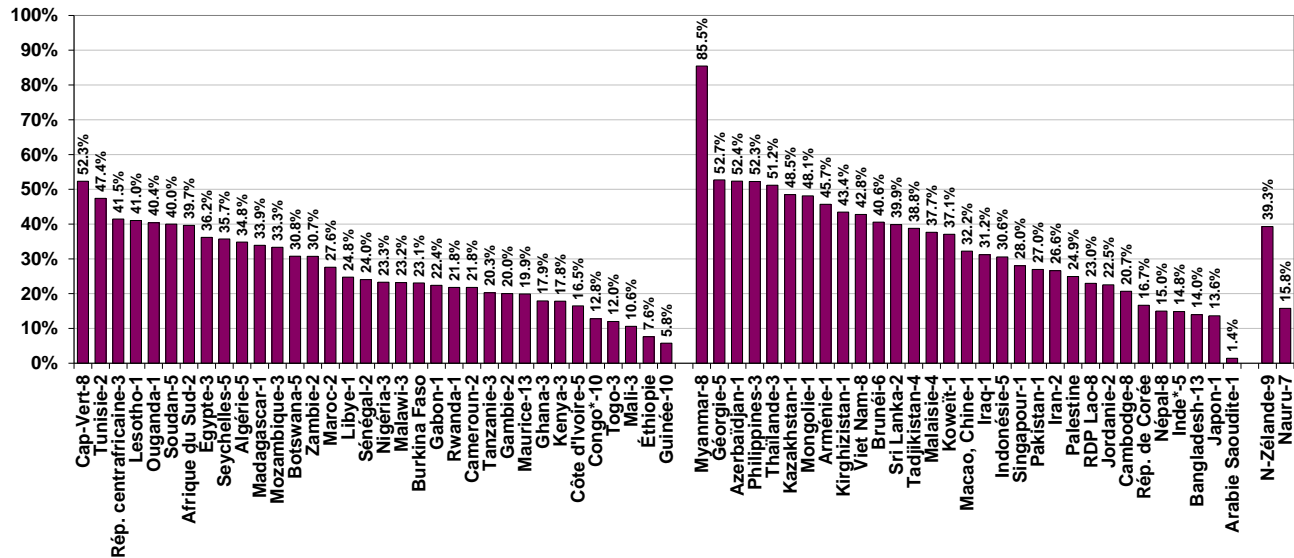


GRAPHIQUE 3. LES FEMMES CHERCHEURS EN EUROPE

PROPORTION DE FEMMES EN POURCENTAGE DU TOTAL DES CHERCHEURS (PP), 2010 OU DERNIERE ANNEE DISPONIBLE



GRAPHIQUE 4. LES FEMMES CHERCHEURS EN AFRIQUE, ASIE ET PACIFIQUE
 PROPORTION DE FEMMES EN POURCENTAGE DU TOTAL DES CHERCHEURS (PP), 2010 OU
 DERNIERE ANNEE DISPONIBLE



Note : -1 = 2009, -2 = 2008, -3 = 2007, -4 = 2006, -5 = 2005, -6 = 2004, -7 = 2003, -8 = 2002, -9 = 2001, -10 = 2000, -11 = 1999, -13 = 1997.

* = indicateurs basés sur les données en EPT.

Source : Institut de statistique de l'UNESCO, octobre 2012.

Abréviations

EPT Équivalent plein-temps
 PP Personnes physiques

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site Internet de l'ISU à l'adresse suivante www.uis.unesco.org afin d'accéder aux bases de données et pour vous inscrire aux alertes courriel sur les dernières publications et les données les plus récentes de l'Institut.