

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Dossier suivi par :
Michèle Charpentier
Tél. : 05.57.95.03.89
Fax : 05.57.95.03.58
Mél : medias-aquitaine@insee.fr

Bordeaux, le 4 mars 2015

**En Aquitaine,
de plus en plus de femmes parmi les cadres
et dans les métiers du BTP**

Dans certains métiers à forte connotation masculine, la présence des femmes s'accroît nettement entre 2006 et 2011 en Aquitaine. C'est notamment le cas dans les métiers du domaine du bâtiment et des travaux publics. Le nombre de femmes y progresse significativement pour les cadres et les ouvriers qualifiés du second œuvre. La part des femmes parmi les cadres du BTP passe de 15 % à 20 % en cinq ans.

De plus, l'augmentation du niveau de diplôme des femmes va de pair avec la hausse de qualification des emplois qu'elles occupent. Le nombre de femmes croît de 24 % parmi des cadres et professions intellectuelles supérieures et de 13 % au sein des professions intermédiaires. Parmi les dix plus fortes progressions de la part des femmes dans les familles professionnelles, quatre concernent la fonction de cadre.

Toutefois, même si de fortes évolutions modifient la structure de l'emploi féminin entre 2006 et 2011, les emplois des femmes restent, en Aquitaine, moins diversifiés que ceux des hommes. Ils sont concentrés pour moitié dans 12 familles professionnelles contre 18 pour les hommes. Le plus souvent, les femmes sont agents d'entretien, employées administratives de la fonction publique, vendeuses, enseignantes, ou aides à domicile-aides ménagères.

Tous les résultats de cette étude dans
Insee Flash Aquitaine n° 13 – mars 2015
« Un éventail de métiers toujours réduit pour les femmes en Aquitaine »

Ce document, **sous embargo jusqu'au 5 mars 2015 à 00h00**, sera consultable et téléchargeable gratuitement sur le site internet de l'Insee Aquitaine www.insee.fr.

Pour plus d'informations :

[Femmes et hommes](#) – Dossier

[Des évolutions dans la vie des Aquitaines depuis les années 70](#) – Aquitaine e-dossier n°1, mars 2013

ou à l'Insee Aquitaine 05 57 95 03 89