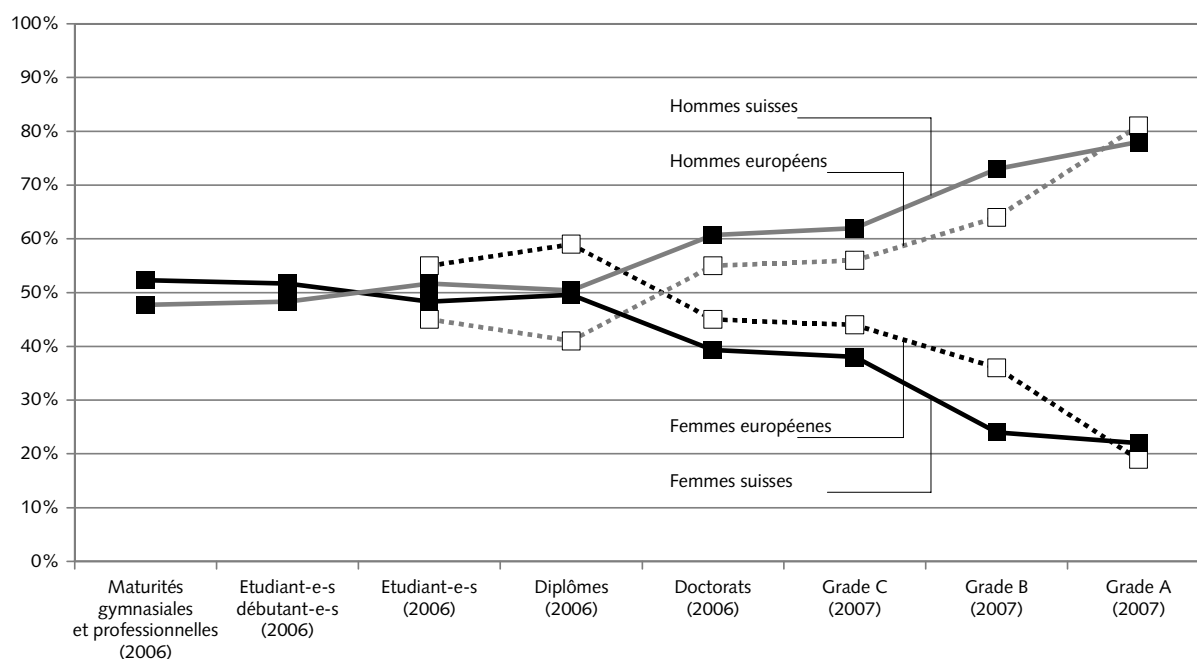


## Le tuyau percé en Suisse et dans l'Union européenne, 2006/2007 Carrière dans les hautes écoles selon les étapes et le sexe



Source: OFS, Neuchâtel

© OFS

### Le tuyau percé en Suisse et dans l'Union européenne

La Commission européenne a publié en 2002 un rapport sur la participation des femmes dans le système «Science et Technologie». Ce rapport fait état de la discrimination des femmes dans le monde de la recherche et décrit un phénomène baptisé, en anglais, «leaky pipeline» (tuyau percé). Ce terme met en évidence la diminution de la participation des femmes au fur et à mesure que l'on gravit les échelons de la carrière scientifique (de la maturité jusqu'au grade A, la plus haute fonction de chercheur dans les hautes écoles).

Ce phénomène, représenté à l'aide du graphique ci-dessus, se vérifie également en Suisse.

Le graphique montre que les femmes ont largement rattrapé leur retard en Suisse au niveau de la formation tertiaire. On compte presque autant de femmes que d'hommes qui terminent leurs études dans les hautes écoles. A ce niveau, la différence entre les sexes est plus faible qu'en moyenne en Europe. Par contre, dès l'étape du doctorat, le gaspillage des compétences et des connaissances des femmes est généralement plus grand en Suisse qu'en moyenne en Europe.

Les grades correspondent à une hiérarchie des postes auxquels une personne active dans la recherche peut accéder dans une institution de l'enseignement supérieur.