

ÉDUCATION CIVIQUE 2 ^{de}	Thème Égalité, différences, discriminations	Sujet Les salaires hommes-femmes
Utiliser des outils Tice	Fiche 32 FICHE ÉLÈVE	

Étudier les salaires hommes-femmes grâce au site de l'INSEE

Objectifs de l'activité : relevez, traitez et analysez les informations contenues sur le site de l'INSEE en utilisant un tableur.

Outils Tice nécessaires : tableur Excel ; connexion Internet.

1. Préparer le travail

a. Obtenir les données

- Rendez-vous à la page suivante :
http://www.insee.fr/fr/themes/document.asp?ref_id=T12F039#tableaux
- Consultez le graphique sur la « distribution du revenu salarial annuel en 2009 ».
- Ouvrez une page de tableur et recopiez uniquement les données des 9 déciles proposés (le copier/coller est impossible car la page est verrouillée).
- Vous obtenez donc un tableau de valeurs utilisables.

b. Comprendre les données

- Allez dans le menu (en haut de la page) « Définitions et méthodes », puis dans « Définitions ». Interrogez la base sur ce que sont des « déciles » et des « rapports interdéciles ». Complétez ce texte à trous :

L'ensemble des salaires ont été divisés en ___ parties égales appelées des _____. Le 1^{er} décile indique la limite des salaires les plus _____ (bas/hauts ?) et le 9^e décile la limite des salaires les plus _____ (bas/haut ?). Le décile n° 5 correspond à la _____, c'est-à-dire qu'il partage en deux l'ensemble des salaires. Ainsi, si on prend les salaires ensemble, cela veut dire que la moitié des salariés français gagnent moins de _____ euros par an et l'autre moitié gagne plus. Le rapport interdécile (D9/D1) indique que pour l'ensemble des salariés, ceux qui sont parmi les 10 % les mieux payés gagnent _____ fois plus que les 10 % les moins bien payés.

2. Exploiter le tableau de données

a. Faire un calcul

- Créez une 3^e colonne dans votre tableau appelée « écarts de salaires homme/femme en % ». Faites faire par Excel le calcul permettant de trouver quel pourcentage le salaire des femmes représente-t-il par rapport à celui des hommes. Faites faire ce calcul pour le 1^{er} décile. Une fois que vous avez obtenu le bon résultat, étirez votre calcul aux autres déciles.

