

TD 3 : Le taux d'activité des femmes (en salle informatique)

Travail individuel ou par groupe de 2 au maximum (L2.7)¹

Vous vous rendez à l'adresse suivante : <http://www.statistique-publique.fr/>

Vous entrerez la requête suivante :

- domaine : « emploi et travail »
- thème : « population active »
- sous-thème : « structure et évolution »

puis « valider » et « sélectionner » le dernier document : Population active, taux d'activité et actifs occupés
sélectionnez : Taux d'activité des femmes et des hommes selon l'âge

Vous complétez alors les rubriques ci-dessous (L1.1 ; L3.1)

Corrigé proposé par le professeur

Définition de taux d'activité : **Le taux d'activité est le rapport entre le nombre d'actifs (actifs occupés et chômeurs) et la population totale correspondante.**

Application au taux d'activité féminin :

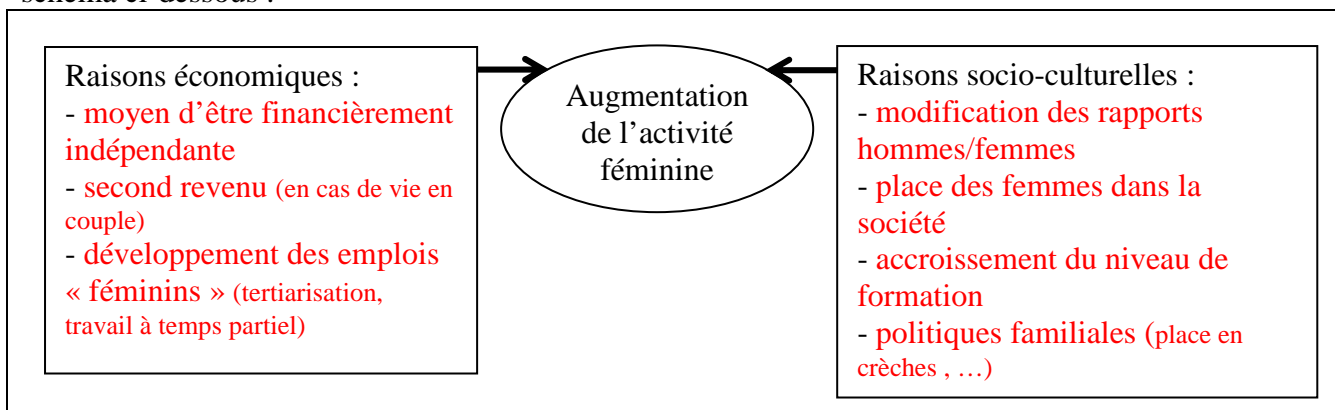
$$TAF = (\text{Femmes actives} / \text{total des femmes dans l'ensemble de la population}) \times 100$$

Commentaire du graphique associé au tableau (uniquement pour les femmes)

Dans l'ensemble le taux d'activité des femmes est passé d'un peu plus de 50 % en 1975 à 63,8 % en 2005. On est donc passé d'une femme sur 2 à 2 femmes sur 3 en activité.

Toutefois cette évolution est différente selon les âges. En effet cet accroissement de l'activité féminine est essentiellement du aux femmes âgées de 25 à 49 ans puisque le taux d'activité des plus de 50 ans se stabilise après avoir progressé de 40 à 50 % et surtout que le taux d'activité des jeunes femmes baisse régulièrement jusqu'à la fin des années 1990 où l'on constate un léger rebond puis une stabilisation autour de 30 %.

Pour tenter d'expliquer ces évolutions du taux d'activité féminin selon l'âge vous complétez le schéma ci-dessous :



En fin de séance après avoir « personnalisé » ce document (En-tête ou Pied de page) (L3.2) vous placerez le résultat de votre travail sur la plate-forme de travail à distance « EScaleS » (L3.7 ; L101) grâce aux identifiant et M de P fournis par le professeur.

¹ Les parenthèses renvoient aux compétences B2iL mobilisées et travaillées au cours de cette séance.