## Eléments de corrigé du TD n°1: L'EC2

Ce document est un graphique intitulé « Evolution du taux de chômage par âge en France ». Sont représentées, de 1975 à 2012, les taux de chômage de l'ensemble de la population active (quel que soit l'âge), le taux de chômage des 15-24 ans, celui des 25-49 ans et enfin celui des 50 ans et plus. Le taux de chômage est exprimé en pourcentage de répartition. Ce document a été publié par <u>l'INSEE</u> en 2014 dans « l'Enquête emploi ».

Du général...

Information n°1

777 (

Une phrase de lecture parlante (

Information n°2

777

777

777

...au particulier

Information n°3

On observe d'abord que sur l'ensemble de la période, le taux de chômage en France a augmenté puisqu'il est passé de 4 à 10% environ de 1975 à 2012, soit une augmentation de <u>6 points de %</u>. En 2012, il y avait donc en France 1/10<sup>ème</sup> des actifs qui étaient sans emploi et à la recherche d'un emploi.

On note ensuite que les 15-24 ans sont les plus touchés par le chômage, quelle que soit l'année, leur taux de chômage est au moins deux fois plus fort que pour l'ensemble des actifs ou les autres tranches d'âge. Ainsi en 1975, les 15-24 ans avaient un taux de chômage d'environ 7% contre 4% pour l'ensemble, et en 2012, leur taux de chômage était de 24% contre 10% pour l'ensemble. A contrario, les 50 ans et plus sont ceux qui ont le faible taux de chômage. En effet, en 2012, le taux de chômage de cette tranche d'âge était de 7%, soit 3 points de % de moins que pour l'ensemble des actifs et près de 4 fois moins que les 15-24 ans !

Enfin, on observe que, si sur la période, le chômage s'est accru en France pour toutes les tranches d'âge, il y a eu cependant des périodes de recul du taux de chômage. Ainsi, de 1985 à 1990, de 1997 à 2001 et de 2006 à 2009, tous les taux de chômage par âge ont connu des baisses, ces dernières étant le plus visible pour les 15-24 ans. Par exemple entre 1985 et 1990, le taux de chômage des 15-24 ans est passé de 20 à 15% soit une baisse de 5 points de % (ou de 25%).