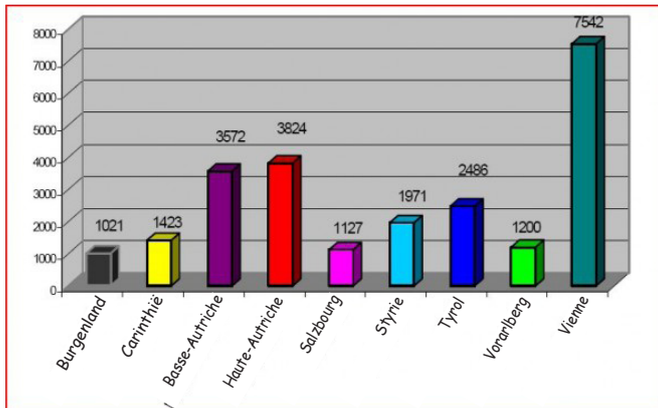


# >> Statistiques <<

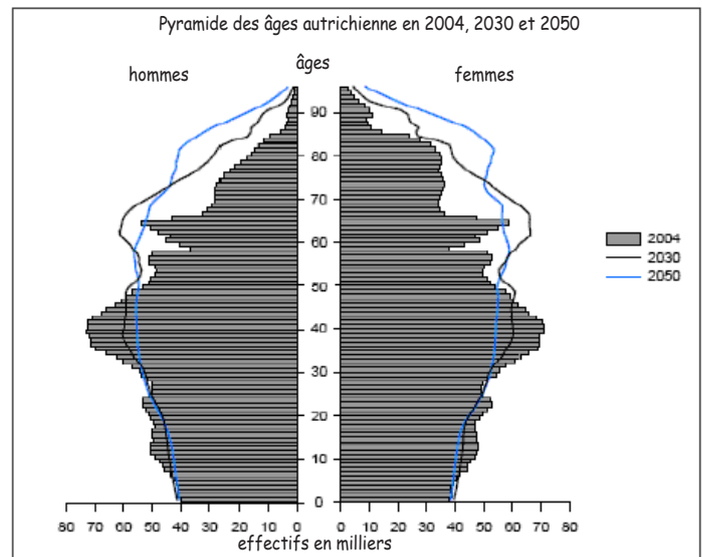
## Définition :

Résumer et afficher des informations quantitatives sous forme de tableau.

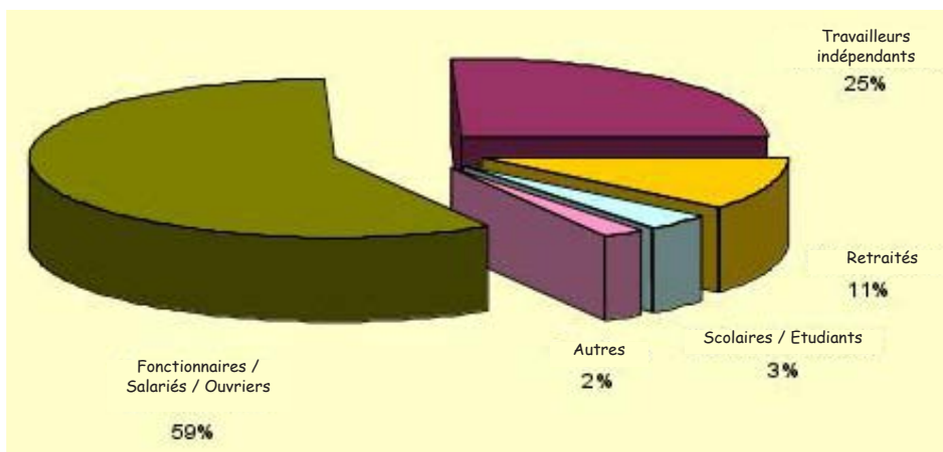
Regardez bien les statistiques ci-dessous et essayez de les commenter entre vous. De quoi parle-t-on ? Quels chiffres sont importants ? Peut-on en tirer des comparaisons ? Pouvez-vous en tirer une conclusion ? Que pensez-vous personnellement des ces données et informations ? Ecrivez les données de base et faites un bref résumé. Attention aux répétitions !



Source : <http://www.control-pro.at/detektei/de/90/Drogentests-----Ermittlungen-bei-Verdacht-auf-Drogenkonsum.html>



Source : <http://bidok.uibk.ac.at/library/moesinger-barriere-frei-dipl.html>



Lisez le texte ci-après et réalisez vous-mêmes les statistiques. Réalisez deux différentes variantes (vois les exemples ci-dessus). Source : Statistique Autriche

Nous allons prendre l'exemple du transport de marchandises. En 2010, toutes entreprises ferroviaires nationales et étrangères confondues, il y a eu un total de 107,7 millions de tonnes métriques qui ont été transportées sur le réseau ferroviaire autrichien. Si l'on décompose en zones de circulation, on obtient : transport national 37,4 millions de tonnes, transports frontaliers 31,1 mil. tonnes, expéditions transfrontalières 18,5 mil. de tonnes et transit 20,5 mil. de tonnes.



De même que ces dernières années, la majorité des dépenses totales a également augmenté en 2008, essentiellement dans les 2 domaines de la protection de l'environnement, à savoir la gestion des déchets (26,5 %) et la protection de l'eau (25,3 %). Les 48,2 % restants sont distribués aux domaines de la pollution de l'air et changement climatique (7,3 %), protection de la biodiversité (6,6 %) protection des eaux souterraines et des sols (10,2%) et protection du bruit (7,4%). Les 16,7 % restant sont pour la recherche et le développement.

