

CONCOURS D'ADJOINT ADMINISTRATIF TERRITORIAL

Epreuve d'admissibilité \Rightarrow Etablissement d'un **tableau numérique**
d'après les éléments fournis aux candidats

(Durée : une heure - Coef. : 3)

~~~~~

## SUJET

Dans un département X de 510 200 habitants, on étudie l'évolution des entreprises artisanales d'après leur secteur d'activité : bâtiment, production, réparation, services, alimentation.

En 1970, le secteur de la réparation représentait les  $\frac{3}{25}$  des 7 650 entreprises artisanales. Le secteur du bâtiment était estimé à 42% de ce total de 7 650.

En 2002, le secteur de la production comptait 1 846 entreprises et avait augmenté de 30% par rapport à 1970. Le secteur de l'alimentation affichait, cette année-là, un total de 1 078 entreprises, soit 199 de plus qu'en 1970. De 1970 à 2002, le nombre total d'entreprises artisanales a augmenté de 20%, le secteur du service a augmenté de 15% et celui du bâtiment a progressé de 514 unités.

En 2003, on a recensé un total de 9 208 entreprises artisanales, avec un effectif de 3 720 pour le secteur du bâtiment et de 1 090 pour celui de l'alimentation. Le secteur de la réparation compte 293 unités de moins que le secteur du service et également 730 de moins que le secteur de la production.

En 2003, on comptait un total de 32 954 actifs pour l'ensemble de ces secteurs, dont 8 797 pour le secteur du bâtiment, 10 512 pour celui de la production et 1 325 pour celui de la réparation. Le nombre d'actifs dans le secteur du service était le triple de celui du nombre d'actifs dans l'alimentation.

Faire un tableau faisant apparaître, pour chaque secteur d'activité et pour l'ensemble :

- le nombre d'entreprises artisanales en 1970, 2002 et 2003.
- leur répartition en pourcentage de l'ensemble pour l'année 2003.
- leur évolution en nombre et en pourcentage de 2002 à 2003.
- le nombre d'entreprises artisanales pour 10 000 habitants en 2003 (à l'unité près).
- le nombre d'actifs en 2003.

NB : les pourcentages seront donnés à 0,01 près.