

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 une agglomération X, on étudie l'évolution de la collecte des déchets ménagers de 1994 à 2001.

Cette collecte est répartie en 4 secteurs :

- collecte sélective
- déchetterie A
- déchetterie B
- ramassage

En 2001, on a récolté 25 200 tonnes en ramassage, 3 550 tonnes sur la déchetterie B, 4 770 tonnes sur la déchetterie A et 1 865 tonnes en collecte sélective.

La production globale de déchets a augmenté de 1,1 % de 2000 à 2001.

En 2000, la récolte en ramassage était 5 fois plus importante que la collecte de la déchetterie A, cette dernière dépassant celle de la déchetterie B de 1 199 tonnes. La collecte sélective avait produit 1 850 tonnes.

Par rapport à 1994, on note, en 2001, les évolutions suivantes, en nombre de tonnes :

- collecte sélective : ..... +1 838
- déchetterie A : ..... +1 790
- déchetterie B : ..... +1 567
- ramassage : ..... +7 677

Faire un tableau faisant apparaître, pour chaque secteur de collecte et pour l'ensemble :

- la production totale, en tonnes, pour chacune des années 1994, 2000, 2001.
- pour l'année 2000, la production en kg par habitant, à 0,1 près (population de l'agglomération en 2000 : 72 395 habitants).
- pour l'année 2001, l'évolution en tonnes et en % (au centième près) par rapport à 1994.

Pour l'année 2001, on indiquera également dans le tableau, pour chaque secteur de collecte, l'indice, à  $10^{-2}$  près, en prenant pour base 100 la production de cette année 2001 en ramassage.