

EXAMEN PROFESSIONNEL D'ADJOINT ADMINISTRATIF TERRITORIAL

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

(Durée : une heure - Coef. : 3)

~~~~~

**SUJET**

Dans une commune X, on étudie l'évolution de la répartition des résidences qui sont classées dans l'une des quatre catégories suivantes :

- Catégorie A : résidence principale en propriété
- Catégorie B : résidence principale en location
- Catégorie C : résidence principale en logements sociaux
- Catégorie D : résidences secondaires

Voici le tableau des effectifs 2002 et 2003 (en nombre de résidences) :

| Catégories | 2002 | 2003 |
|------------|------|------|
| A          | 556  | 579  |
| B          | 227  | 242  |
| C          | 28   | 40   |
| D          | 16   | x    |

L'effectif x correspond à 1,6 % du nombre total de résidences en 2003.

On prévoit en 2004 par rapport à 2003 :

- une augmentation du nombre total de résidences de 4 %.
- une stabilité du nombre de résidences secondaires.
- 12 résidences principales de plus dans la catégorie A.
- une augmentation de 10 % du nombre de résidences dans la catégorie C.

Faire un tableau faisant apparaître, pour chaque catégorie de résidence et pour l'ensemble :

- les effectifs et leur répartition en pourcentage du nombre total de résidences pour chacune des années 2002 et 2003.
- la variation des effectifs en nombre et en pourcentage, de 2003 par rapport à 2002.
- les prévisions des effectifs en 2004.

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