Géographie 7P Prénom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Les critères pour définir une ville.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LES FONCTIONS (à quoi sert ce lieu) | | |
| **Le nombre d’habitants** | Il doit y avoir plus de 10'000 habitants | *Se loger* |
| **Le nombre d’emplois** | Il doit y avoir un grand nombre de place de travail et elles doivent être concentrées sur le territoire. | *Travailler* |
| **Le nombre de nuitées dans les hôtels.** | Il doit y avoir un grand nombre de nuitées et être réparties de façon dense. | *Héberger des visiteurs* |

Si l’on additionne les 3 nombres (habitants, travailleurs et hôtes), on trouve

**l’ « équivalents-habitants ».**

|  |  |
| --- | --- |
| LES ASPECTS (comment paraît ce lieu) | |
| densité | Les zones construites et aménagées doivent être denses (beaucoup de bâtiments sur une petite surface et contiguës (ne pas êtres séparées par une zone agricole) |

|  |
| --- |
| On sait si une localité est une ville si :   * L’« équivalents-habitants » est plus grand que 15'000   **ET**   * Il y a 2500 « équivalents-habitants » par kilomètre carrés. |

**Est-ce que Nyon est une ville ?**

**Données de la ville de Nyon**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LES FONCTIONS | | |
| **Le nombre d’habitants** | 18’269 | *Se loger* |
| **Le nombre d’emplois** | 16’000 | *Travailler* |
| **Le nombre de nuitées dans les hôtels.** | 73'832 | *Héberger des visiteurs* |
| **Surface** | 6,82 km2 | */* |
| Equivalents-habitant | Calcul :  Résultat : | |
| LES ASPECTS | | |
| densité |  | |
| Est-ce une ville ?  Pourquoi ? |  | |

**Prangins :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LES FONCTIONS | | |
| **Le nombre d’habitants** | …………………………….. | *Se loger* |
| **Le nombre d’emplois** | …………………………….. | *Travailler* |
| **Le nombre de nuitées dans les hôtels.** | …………………………….. | *Héberger des visiteurs* |
| Equivalents-habitant | Calcul : …………………………….. résultat : …………… | |
| LES ASPECTS | | |
| densité | ……………………………..…………………………….. | |
| Est-ce une ville ? | ……………………………..……………………………..  ……………………………..…………………………….. | |