



## Corrigé type

1. Ce texte :
  - **Explique la grippe, ses causes, ses symptômes et ses traitements.**
2. « Une infection respiratoire infectieuse » = **la grippe**
3. **La grippe pourrait être fatale pour les personnes âgées parce qu'elle provoque des complications.**
4. Parmi les termes et les expressions suivants :
  - c- Complications : **des otites, bronchites, pneumonie** .
  - d- Signes cliniques : **maux de gorges, douleurs musculaires, écoulement nasal.**
5. Quatre (4) mots ou expressions qui renvoient à #grippe. (**maladie, infection, épidémie, virus, influenza...**)
6. « la grippe saisonnière provoque 3 à 5 millions de maladies graves et génèrent 250.000 à 500.000 décès dans le monde » Cette phrase exprime : **La conséquence.**
7. Un présentatif = **il existe** / sa valeur = **affirmer l'existence d'un objet**
8. Le pronom #en renvoie à « **une infection respiratoire** »
9. Une reformulation explicative = **c'est-à-dire : les personnes âgées de plus de 65 ans.**
10. Parmi les propositions suivantes, deux seulement figurent dans le texte, recopiez-les.
  - **La grippe est une maladie infectieuse saisonnière, qui se transmet rapidement.**
  - **La grippe se transmet par les liquides sécrétés par le corps humain.**

## II. Production écrite : (7pts)

### **Le compte rendu objectif**

Le texte explicatif intitulé « Au fait, c'est quoi la grippe » est apparu le 13 octobre 2015 dans le magazine science et avenir. Il aborde une thématique d'actualité : la grippe saisonnière en suivant une progression à thème éclaté.

L'auteur définit la grippe en tant qu'est une pathologie saisonnière qui apparaît chaque hiver, infectieuse, et qu'elle est causée par un virus de type A, B ou C. Il rajoute que cette maladie se transmet rapidement par les liquides sécrétés par le corps humain comme l'écoulement nasal et la toux. Selon lui, maladie peut être dangereuse dans les cas des personnes âgées. La paracétamol et d'autres médicaments sont utilisés pour réduire l'intensité des signes cliniques qui apparaissent sur un malade, un vaccin antigrippal est aussi efficace.