



**Université Mohamed Seddik Benyahia (Jijel)**  
**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département des Sciences de la Terre et de l'Univers**

**TP N° 1 (Informatique)**

*1<sup>ère</sup> Année Licence Géologie*

**LA POLLUTION**

Les pollutions de l'air, du sol, de l'eau ainsi que la pollution lumineuse et la pollution sonore ont de graves effets sur la biodiversité. D'autant plus que toutes ces pollutions interagissent et se cumulent. D'origine naturelle, domestique, industrielle ou agricole, elles entraînent une perturbation de l'ensemble des milieux.

L'Office français de la biodiversité a pour mission de prévenir, d'évaluer et de lutter contre ces pollutions, via ses activités d'acquisition de connaissances, de prévention, de sensibilisation, de surveillance et de contrôle des usages sur le terrain.

L'air est contaminé par plusieurs polluants, qu'ils soient gazeux, liquides ou solides. Ils peuvent aussi bien être d'origine naturelle (pollens émis par les végétaux, gaz et particules issus des volcans, foudre à l'origine de production d'ozone, ...) que le fruit des activités humaines (trafic routier, industries, production et consommation d'énergie, agriculture, ...).

L'air intérieur des bâtiments peut aussi être contaminé par différents produits toxiques, émanant, par exemple, des peintures ou des solvants des produits ménagers ou cosmétiques.

Auteur du texte : **Martin BOUDOT**

**Question :**

- 1) Mettre le titre en taille de police 14 ;
- 2) Mettre en caractères gras les types de pollution, le titre et l'auteur du texte;
- 3) Mettre en italique le mot biodiversité et souligner le mot toxique;
- 4) Centrer tout votre texte à l'aide du bouton 'centrer le texte' ;
- 5) Mettre les 3 dernières lignes sous la forme d'une liste à puces et les aligner à gauche ;
- 6) Aligner le paragraphe 'La Pollution' sur la droite

T.P Proposé par : **M<sup>r</sup>. MAHDID Souhil**