

1. Sujet

- *Votre texte fera 25 - 40 lignes dans une écriture de taille moyenne (250 à 400 mots, +/- 10%)*
- **Sujet** : Certains reprochent au progrès scientifique d'avoir bouleversé les valeurs morales de l'homme. Partagez-vous ce point de vue?
- Quelle que soit votre opinion, vous la présenterez dans un développement argumenté illustré d'exemples

2. Analyse du sujet

- Les mots clés:
- Certains reprochent au **progrès scientifique** d'avoir **bouleversé** les **valeurs morales** de l'homme. Partagez-vous ce point de vue?
- Quelle que soit **votre opinion**, vous la présenterez dans un **développement argumenté illustré d'exemples**

→ Texte argumentatif

3. Des idées

- La science a changé les valeurs morales humaines = la solidarité, l'entraide, le respect de la dignité humaine, le respect des religions...
- Comment? = par ses applications démesurées comme le clonage, l'euthanasie, l'utilisation de la dynamite, de la bombe atomique, des armes nucléaires, la pollution de l'air par l'utilisation des énergies fossiles, le don d'organes (trafics d'organes humains), la IVG(avortement), les OGM, l'homme augmenté...

3. Des questions

- Toutes ces applications démesurées de la science par l'homme conduisent à se demander:
 - l'homme n'a-t-il pas abusé de son pouvoir?
 - N'est-il pas en train d'aller à sa perte?
 - N'a-t-il pas oublié les valeurs morales qui régissent la vie humaine sur Terre?
 - N'est-il pas temps de remettre en question ce pouvoir infreignable de l'homme et de revenir aux valeurs morales, à l'éthique?

4. Plans possibles

- **A. Plan analytique**= problème(causes), conséquences, solutions.
- ✓ **Problème et ses causes:**
 - Les applications démesurées de la science par l'homme car celui-ci se croit Maître de l'univers, de la Terre.
 - Sous prétexte d'amélioration et de développement, l'homme se voue à des pratiques scientifiques néfastes pour lui-même et pour sa présence sur Terre (en danger).

A- Plan analytique(suite)

✓ Conséquences:

- Espèces humaine en danger: maladies dues à la pollution et à la disparition de la biodiversité, la Planète Terre est « malade »
- Disparition des valeurs morales: tout est permis et l'homme ne respecte plus son prochain, les règles sacrées des religions ne sont plus prises en considération(Islam, Catholicisme, Judaïsme...)

A-Plan analytique(suite)

✓ Solutions:

- Rôle de l'éthique: mettre terme à la course effrénée de l'homme dans ses applications scientifiques et techniques.
- Revenir aux valeurs morales héritées par nos ancêtres pour les transmettre à nos enfants.
- Respect des lois sacrées des religions qui veulent le bien de l'homme.
- Respect de la déontologie(lois régissant une profession)
- Se tourner dans les applications scientifiques vers des moyens meilleurs pour la survie de l'homme(énergies renouvelables, clonage thérapeutique...)

B-Plan dialectique

- B-Plan dialectique
 - ❖ **Thèse** : Les applications scientifiques ont bouleversé les valeurs humaines, ont transgressé les limites imposées par les religions et l'éthique(clonage reproductif, euthanasie, IVG, modifications du génome humain, greffe d'organes...)
 - ❖ **Antithèse**: Mais la science a énormément amélioré la vie humaine: longévité, vaccins, prothèses pour handicapés, espoir de procréation pour les couples stériles, espérance de vie pour les malades grâce au don d'organes, meilleure qualité de vie....
 - ❖ **Synthèse** : Donc la science doit être appliquée avec attention, dans le respect des limites posées par l'éthique (déontologie)et par les religions car « science sans conscience n'est que ruine de l'âme »(Rabelais)

**Choisissez l'un des deux plans proposés
et rédigez votre production écrite.**