

## **Parcours : RÉDACTION WEB**

Module : La typologie des contenus rédactionnels

Projet 3 - S'informer avant d'écrire, l'incontournable travail de veille

### **IV.1 - Résumé 1**

Le texte de Jean Rostand aborde les relations changeantes de l'homme avec la nature. Pendant longtemps, l'homme n'a pas considéré qu'il devait traiter la nature avec précaution, la percevant comme insensible à son impact. Cependant, en raison de la surpopulation, de l'expansion des besoins humains et des avancées scientifiques et techniques, l'homme est devenu un adversaire redoutable pour la nature. Il peut épuiser ses ressources et causer des déséquilibres environnementaux.

Désormais, l'homme comprend qu'il doit surveiller, contrôler et parfois protéger la nature pour son propre bien. En résumé, le texte de Rostand souligne la nécessité de protéger la nature pour préserver la santé de l'homme, la diversité biologique et la beauté de la planète.

### **IV.2 - Résumé 2**

Le texte de Joffre Dumazedier explore les trois principales fonctions du loisir. Tout d'abord, le loisir agit comme un moyen de délasserment, permettant de récupérer des fatigues physiques et mentales liées aux obligations quotidiennes, en particulier au travail. La deuxième fonction du loisir est le divertissement, qui vise à échapper à l'ennui résultant de la monotonie des tâches fragmentées dans la vie quotidienne. Enfin, le troisième aspect est le développement de la personnalité, où le loisir offre la possibilité de s'engager dans des activités récréatives, culturelles et sociales. Le loisir encourage l'épanouissement personnel dans un style de vie individuel et social.

Ces trois fonctions du loisir sont interconnectées et varient en intensité selon les individus et les situations. En somme, le loisir offre la possibilité de se détendre, de s'amuser, et de se développer personnellement, en se libérant des contraintes professionnelles et familiales.

### **IV.3 - Recherche de sources et synthèse**

**d) Rédigez une synthèse comprise entre 300 et 500 mots.**

	Document 1	Document 2	Document 3
Date	2022	2029	2020
Thème	<b>Utilisation de l'intelligence artificielle dans le diagnostic médical</b>	Télémédecine et consultation en ligne	Prothèses intelligentes et impression 3D
Idée principale 1 +argument et/ou exemple	L'intelligence artificielle permet une analyse plus rapide et précise des données médicales.	La télémédecine facilite l'accès aux soins pour les patients éloignés des centres médicaux.	Les prothèses intelligentes améliorent la qualité de vie des personnes amputées.
Idée principale 2 +argument et/ou exemple	Exemple : Une étude montre que l'IA a amélioré le taux de détection précoce du cancer.	Exemple : Les consultations en ligne ont augmenté pendant la pandémie de COVID-19.	Exemple : Un vétéran de guerre témoigne de l'impact positif de sa prothèse intelligente.
Idée principale 3 +argument et/ou exemple	L'IA réduit la charge de travail des médecins et améliore l'accès aux soins de santé.	Les plateformes de téléconsultation sont en croissance rapide.	L'impression 3D réduit les coûts de fabrication des prothèses.
Idée principale 4 +argument et/ou exemple	L'intelligence artificielle permet de prédire les épidémies et d'améliorer la gestion des ressources médicales	La télémédecine offre des avantages en matière de suivi médical à long terme.	Les prothèses intelligentes sont personnalisables pour répondre aux besoins individuels.

**Problématique :** Quel est l'impact des nouvelles technologies, telles que l'intelligence artificielle, la télémédecine et les prothèses intelligentes, sur la médecine moderne, tant du point de vue des patients que des professionnels de la santé ?

**Plan de la synthèse :**

1. Introduction
2. L'utilisation de l'intelligence artificielle dans le diagnostic médical
  - Avantages de l'IA
  - Exemple d'amélioration du diagnostic du cancer
  - Réduction de la charge de travail des médecins
3. La télémédecine et la consultation en ligne
  - Facilitation de l'accès aux soins
  - Impact de la pandémie de COVID-19

- Croissance des plateformes de téléconsultation

#### 4. Les prothèses intelligentes et l'impression 3D

- Amélioration de la qualité de vie des personnes amputées
- Témoignage d'un utilisateur de prothèse intelligente
- Réduction des coûts de fabrication grâce à l'impression 3D

#### 5. **Conclusion** : L'impact positif des nouvelles technologies sur la médecine.

**Synthèse:** Les nouvelles technologies ont révolutionné le domaine de la médecine, améliorant à la fois les diagnostics et les soins aux patients. L'utilisation de l'intelligence artificielle dans le diagnostic médical a conduit à des analyses plus rapides et plus précises des données médicales, avec des exemples concrets montrant des améliorations significatives dans le dépistage précoce du cancer. De plus, l'IA a permis de réduire la charge de travail des médecins, tout en améliorant l'accès aux soins de santé.

La télémédecine et les consultations en ligne ont facilité l'accès aux soins pour les patients éloignés des centres médicaux, une tendance qui s'est accrue pendant la pandémie de COVID-19. Les plateformes de téléconsultation connaissent une croissance rapide, offrant une alternative efficace aux visites en personne.

Enfin, les prothèses intelligentes et l'impression 3D ont amélioré la qualité de vie des personnes amputées. Un exemple émouvant est fourni par le témoignage d'un vétéran de guerre qui a bénéficié d'une prothèse intelligente. De plus, l'impression 3D a permis de réduire les coûts de fabrication des prothèses. En conclusion, les nouvelles technologies ont eu un impact positif sur la médecine moderne, améliorant à la fois les soins aux patients et les conditions de travail des professionnels de la santé.