

Parcours : RÉDACTION WEB

Module : La typologie des contenus rédactionnels

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

I.1 - Résumé 1

Résumer du texte de Jean Rostand :

Texte 1 : Sauvons la nature - Jean ROSTAND

Pendant longtemps, l'humanité a perçu la nature comme une source inépuisable, mais l'accroissement démographique, la croissance des besoins et les avancées technologiques ont modifié cette perspective. Aujourd'hui, l'homme représente une menace pour la nature, mettant en péril son épuisement et sa destruction.

Devant cette réalité, il est impératif que l'homme prenne des mesures pour préserver la nature, aussi bien pour son propre bien-être que pour la survie de l'ensemble de l'espèce. La préservation de l'environnement revêt une importance cruciale à l'échelle mondiale, que ce soit pour garantir la biodiversité, maintenir une planète saine, ou cultiver des valeurs esthétiques et spirituelles.

Le texte de Jean Rostand incite à reconnaître l'urgence de la préservation de la nature. Il souligne que l'humanité doit à présent s'efforcer de coexister en harmonie avec l'environnement, dans l'intérêt collectif.

I.2 - Résumé 2

Texte 2 : Les trois fonctions du loisir

Dans son texte, Joffre Dumazedier caractérise le loisir comme un assortiment d'activités auxquelles une personne peut se livrer de sa propre volonté, une fois qu'elle s'est affranchie de ses responsabilités professionnelles, familiales et sociales. Il identifie trois rôles fondamentaux du loisir :

- La fonction de détente vise à procurer du repos et à rétablir l'énergie physique et mentale.
- La fonction du divertissement permet de s'amuser et de briser la routine de la vie quotidienne.
- La fonction de développement personnel favorise l'amélioration de ses compétences, de ses connaissances et de son engagement social.

La fonction de développement personnel favorise l'amélioration de ses compétences, de ses connaissances et de son engagement social.

I.3 - Recherche de sources et synthèse

I. **Tableau1** : <https://www.lesechos.fr/idees-debats/cercle/la-medecine-face-aux-nouvelles-technologies-130590>

	Document 1
Date	2023
Thème	Les nouvelles technologies en santé : progrès ou inégalités ?
Idée principale 1 +argument et/ou exemple	<p>Les nouvelles technologies en santé offrent de nombreux avantages, notamment en termes de diagnostic, de traitement et de suivi des patients.</p> <p>Arguments et/ou exemples:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La thérapie génique et l'immunothérapie permettent de traiter des maladies graves, comme le cancer. • La robotique chirurgicale permet de réaliser des interventions plus précises et moins invasives. • L'impression 3D permet de fabriquer des prothèses, des tissus et bientôt des organes sur mesure. • L'e-santé permet aux patients de suivre leur santé à distance et aux professionnels de santé de partager des informations.

<p>Idée principale 2 +argument et/ou exemple</p>	<p>Le développement des nouvelles technologies soulève également des questions éthiques et des défis d'adaptation des systèmes de santé.</p> <p>Arguments et/ou exemples:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le coût élevé de certains traitements peut exclure les patients les plus démunis. • La collecte et l'utilisation des données de santé soulèvent des questions de confidentialité et de sécurité. • L'intégration des nouvelles technologies dans les systèmes de santé existants peut être complexe et coûteuse.
<p>Idée principale 3 +argument et/ou exemple</p>	<p>Les nouvelles technologies ont le potentiel de transformer le système de santé, en le rendant plus accessible, plus efficace et plus personnalisé.</p> <p>Arguments et/ou exemples:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La télémédecine permet à des patients de consulter des médecins à distance, même dans des zones rurales ou reculées. • L'impression 3D pourrait permettre de fabriquer des médicaments et des dispositifs médicaux à moindre coût, dans les pays en développement. • L'utilisation des données de santé pour la recherche et le développement de nouveaux traitements pourrait améliorer les chances de guérison des patients.

Problématiques:

- Comment garantir un accès équitable aux nouvelles technologies en santé ?
- Comment concilier les progrès technologiques avec les valeurs éthiques ?
- Comment adapter les systèmes de santé aux nouvelles technologies ?

Plan de la synthèse:

- **Introduction:** Présentation du thème et de la problématique
- **Partie 1:** Les avantages des nouvelles technologies en santé
- **Partie 2:** Les enjeux éthiques et les défis des nouvelles technologies
- **Partie 3:** Les perspectives d'avenir

Synthèse:

Les nouvelles technologies en santé offrent de nombreux avantages, mais elles soulèvent également des questions éthiques et des défis d'adaptation des systèmes de santé.

Conclusion:

Les nouvelles technologies ont le potentiel de transformer le système de santé, mais il est important de veiller à ce qu'elles soient accessibles à tous et utilisées de manière éthique et responsable.

Rédaction de la synthèse:

Les nouvelles technologies révolutionnent le domaine de la santé, en offrant de nombreux avantages, notamment en termes de diagnostic, de traitement et de suivi des patients. Cependant, le développement de ces technologies soulève également des questions éthiques et des défis d'adaptation des systèmes de santé.

Les avantages des nouvelles technologies en santé sont nombreux. La thérapie génique et l'immunothérapie permettent de traiter des maladies graves, comme le cancer. La robotique chirurgicale permet de réaliser des interventions plus précises et moins invasives. L'impression 3D permet de fabriquer des prothèses, des tissus et bientôt des organes sur mesure. L'e-santé permet aux patients de suivre leur santé à distance et aux professionnels de santé de partager des informations.

Cependant, le développement des nouvelles technologies soulève également des questions éthiques et des défis d'adaptation des systèmes de santé. Le coût élevé de certains traitements peut exclure les patients les plus démunis. La collecte et l'utilisation des données de santé soulèvent des questions de confidentialité et de sécurité. L'intégration des nouvelles technologies dans les systèmes de santé existants peut être complexe et coûteuse.

Malgré ces défis, les nouvelles technologies ont le potentiel de transformer le système de santé, en le rendant plus accessible, plus efficace et plus personnalisé.

I. Tableau 2 :

<https://www.vie-publique.fr/parole-dexpert/38509-nouvelles-technologies-sante>

	Document 2
Date	2019
Thème	Les nouvelles technologies au service de la santé
Idée principale 1 +argument et/ou exemple	<p>Les nouvelles technologies révolutionnent le domaine de la santé, en apportant de nouveaux traitements, diagnostics et outils de suivi.</p> <p>Arguments et/ou exemples:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La thérapie génique et l'immunothérapie permettent de traiter des maladies graves, comme le cancer. • La robotique chirurgicale permet de réaliser des interventions plus précises et moins invasives. • L'impression 3D permet de fabriquer des prothèses, des tissus et bientôt des organes sur mesure. • L'e-santé permet aux patients de suivre leur santé à distance et aux professionnels de santé de partager des informations.

<p>Idée principale 2 +argument et/ou exemple</p>	<p>Le développement des nouvelles technologies soulève des questions éthiques, notamment en termes d'accès aux soins et de protection des données personnelles.</p> <p>Arguments et/ou exemples:</p> <ul style="list-style-type: none">• Le coût élevé de certains traitements peut exclure les patients les plus démunis.• La collecte et l'utilisation des données de santé soulèvent des questions de confidentialité et de sécurité.
<p>Idée principale 3 +argument et/ou exemple</p>	<p>Les nouvelles technologies tendent à globaliser le système de santé, en permettant aux patients d'accéder à des soins de qualité, quel que soit leur lieu de résidence.</p> <p>Arguments et/ou exemples:</p> <ul style="list-style-type: none">• La télémédecine permet à des patients de consulter des médecins à distance, même dans des zones rurales ou reculées.• L'impression 3D pourrait permettre de fabriquer des médicaments et des dispositifs médicaux à moindre coût, dans les pays en développement.

Problématiques :

- Les nouvelles technologies peuvent-elles améliorer l'accès aux soins pour tous ?
- Comment garantir la protection des données personnelles dans un contexte de collecte massive de données de santé ?
- Comment adapter les systèmes de santé aux nouvelles technologies ?

Plan de synthèse :

- **Introduction:** Présentation du thème et de la problématique
- **Partie 1:** Les nouvelles technologies au service des patients
- **Partie 2:** Les enjeux éthiques des nouvelles technologies
- **Partie 3:** Les perspectives d'avenir

Introduction :

Les nouvelles technologies révolutionnent le domaine de la santé, en apportant de nouveaux traitements, diagnostics et outils de suivi. Ces innovations offrent de nombreuses perspectives prometteuses, mais soulèvent également des questions éthiques et des défis d'adaptation des systèmes de santé.

Les nouvelles technologies au service des patients

Les nouvelles technologies offrent un large éventail de possibilités pour améliorer la santé des patients. La thérapie génique et l'immunothérapie permettent de traiter des maladies graves, comme le cancer. La robotique chirurgicale permet de réaliser des interventions plus précises et moins invasives. L'impression 3D permet de fabriquer des prothèses, des tissus et bientôt des organes sur mesure. L'e-santé permet aux patients de suivre leur santé à distance et aux professionnels de santé de partager des informations.

Les enjeux éthiques des nouvelles technologies

Le développement des nouvelles technologies soulève également des questions éthiques, notamment en termes d'accès aux soins et de protection des données personnelles. Le coût élevé de certains traitements peut exclure les patients les plus démunis. La collecte et l'utilisation des données de santé soulèvent des questions de confidentialité et de sécurité.

Les perspectives d'avenir

Les nouvelles technologies tendent à globaliser le système de santé, en permettant aux patients d'accéder à des soins de qualité, quel que soit leur lieu de résidence. La télémédecine permet à des patients de consulter des médecins à distance, même dans des zones rurales ou reculées. L'impression 3D pourrait permettre de fabriquer des médicaments et des dispositifs médicaux à moindre coût, dans les pays en développement.

Conclusion

Les nouvelles technologies ont le potentiel de transformer le système de santé, en le rendant plus accessible, plus efficace et plus personnalisé. Cependant, il est important de veiller à ce que ces innovations soient accessibles à tous, et qu'elles soient utilisées de manière éthique et responsable.

II. Tableau 3 :

<https://www.le-guide-sante.org/actualites/medecine/technologies-medicales-innovations-technologiques-sante>

	Document 3
Date	2022
Thème	Les innovations technologiques en médecine
Idée principale 1 +argument et/ou exemple	<p>Les innovations technologiques en médecine permettent d'améliorer la qualité des soins.</p> <p>Argument et/ou exemple : Les innovations technologiques permettent d'améliorer le diagnostic et le traitement des maladies, de rendre les soins plus accessibles et de personnaliser les traitements. Par exemple, l'imagerie médicale en 3D permet aux médecins de visualiser les organes et les tissus avec une précision accrue, ce qui peut faciliter le diagnostic de maladies complexes.</p>
Idée principale 2 +argument et/ou exemple	<p>Les innovations technologiques en médecine ont un impact sur le système de santé.</p> <p>Argument et/ou exemple : Les innovations technologiques peuvent modifier les pratiques médicales, les relations entre les professionnels de santé et les patients, et les coûts des soins de santé. Par exemple, la télémédecine permet aux patients d'accéder à des soins à distance, ce qui peut réduire les coûts des déplacements et des hospitalisations.</p>

<p>Idée principale 3 +argument et/ou exemple</p>	<p>Les innovations technologiques en médecine soulèvent des enjeux éthiques.</p> <p>Argument et/ou exemple : Certaines innovations technologiques, telles que la modification génétique, soulèvent des questions éthiques complexes sur la manipulation du corps humain.</p>
<p>Idée principale 4 +argument et/ou exemple</p>	<p>Les innovations technologiques en médecine sont en constante évolution.</p> <p>Argument et/ou exemple : De nouvelles innovations technologiques émergent constamment, ce qui rend difficile de prévoir l'impact à long terme de ces technologies sur la santé.</p>

Problématiques

- **Comment les innovations technologiques en médecine peuvent-elles être utilisées pour améliorer la qualité des soins tout en tenant compte des enjeux éthiques ?**
- **Comment les innovations technologiques en médecine peuvent-elles être intégrées au système de santé de manière à le rendre plus efficace et plus équitable ?**

Plan de la synthèse

Introduction

- Présentation du sujet
- Problématiques

Partie 1 : Les avantages des innovations technologiques en médecine

- Amélioration de la qualité des soins
- Impact sur le système de santé

Partie 2 : Les enjeux des innovations technologiques en médecine

- Enjeux éthiques
- Enjeux économiques

Conclusion

- Synthèse des arguments
- Perspectives d'avenir

Synthèse

Introduction

Les innovations technologiques en médecine sont en pleine effervescence. De nouvelles technologies émergent constamment, révolutionnant les pratiques médicales. Ces innovations offrent un potentiel considérable pour améliorer la qualité des soins, mais elles soulèvent également des enjeux éthiques et économiques.

Partie 1 : Les avantages des innovations technologiques en médecine

Les innovations technologiques en médecine présentent de nombreux avantages. Elles permettent notamment :

- **D'améliorer la qualité des soins** : Les innovations technologiques permettent d'améliorer le diagnostic et le traitement des maladies, de rendre les soins plus accessibles et de personnaliser les traitements. Par exemple, l'imagerie médicale en 3D permet aux médecins de visualiser les organes et les tissus avec une précision accrue, ce qui peut faciliter le diagnostic de maladies complexes.
- **D'avoir un impact sur le système de santé** : Les innovations technologiques peuvent modifier les pratiques médicales, les relations entre les professionnels de santé et les patients, et les coûts des soins de santé. Par exemple, la télémédecine permet aux patients d'accéder à des soins à distance, ce qui peut réduire les coûts des déplacements et des hospitalisations.

Partie 2 : Les enjeux des innovations technologiques en médecine

Les innovations technologiques en médecine soulèvent également des enjeux éthiques et économiques.

Enjeux éthiques

Certaines innovations technologiques, telles que la modification génétique, soulèvent des questions éthiques complexes sur la manipulation du corps humain. Par exemple, la question de savoir s'il est acceptable de modifier le génome d'un embryon pour prévenir une maladie est encore débattue.

Enjeux économiques

Les innovations technologiques en médecine peuvent être coûteuses. Il est important de veiller à ce que ces technologies soient accessibles à tous, y compris aux patients les plus démunis.

Conclusion

Les innovations technologiques en médecine ont un potentiel considérable pour améliorer la qualité des soins. Cependant, il est important de prendre en compte les enjeux éthiques et économiques de ces innovations afin de les mettre en œuvre de manière responsable.