

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

L'homme a longtemps considéré la nature comme une ressource inépuisable, mais l'augmentation de la population, l'expansion des besoins et le progrès des technologies ont changé la donne. L'homme est désormais devenu un danger pour la nature, qu'il menace d'épuiser ou de détruire.

Face à cette situation, l'homme doit protéger la nature, dans son propre intérêt comme dans celui de l'espèce. La protection de la nature est une question d'hygiène planétaire, de conservation de la biodiversité et d'esthétique et de spiritualité.

Le texte de Jean Rostand est un appel à la prise de conscience de la nécessité de protéger la nature. L'homme doit désormais apprendre à vivre en harmonie avec la nature, pour le bien de tous

I.2 - Résumé 2

Texte 2 : Les trois fonctions du loisir

Dans son texte, Joffre Dumazedier définit le loisir comme un ensemble d'occupations auxquelles l'individu peut s'adonner de plein gré, après s'être dégagé de ses obligations professionnelles, familiales et sociales. Il distingue trois fonctions principales du loisir :

- La fonction de délasserement permet de se reposer et de récupérer de la fatigue physique et nerveuse.
- La fonction de divertissement permet de se divertir et de rompre avec la monotonie du quotidien.
- La fonction de développement de la personnalité permet de développer ses aptitudes, ses connaissances et sa participation sociale.

Ces trois fonctions sont étroitement liées et se combinent souvent dans les activités de loisir. Le loisir est donc un élément essentiel de la vie humaine, car il permet de se ressourcer, de s'épanouir et de s'intégrer à la société.

I.3 - Recherche de sources et synthèse

- I. **Tableau 1** : <https://www.vie-publique.fr/parole-dexpert/38509-nouvelles-technologies-sante#:~:text=Les%20nouvelles%20technologies%20peuvent%20aider,pa s%20des%20derni%C3%A8res%20technologies%20m%C3%A9dicales>

	Document 1
Date	1er juillet 2019
Thème	Les nouvelles technologies au service de la santé
Idée principale 1 +argument et/ou exemple	<p>Les nouvelles technologies révolutionnent la médecine en offrant des traitements plus efficaces, personnalisés et accessibles.</p> <p>(Argument / exemple) : La thérapie génique et l'immunothérapie permettent de traiter des maladies graves, comme le cancer. * La robotique chirurgicale offre une plus grande précision et une meilleure récupération pour les patients. * L'impression 3D permet de créer des prothèses et des médicaments sur mesure. * L'e-santé permet aux patients de mieux suivre leur santé et de se connecter à distance avec les professionnels de santé.</p>
Idée principale 2 +argument et/ou exemple	<p>L'accès aux nouvelles technologies est encore limité par le coût et la disponibilité.</p> <p>(Argument / exemple) : Certains traitements, comme la thérapie génique, sont très coûteux. * La robotique chirurgicale n'est pas accessible à tous les hôpitaux. * L'e-santé nécessite un accès à internet et à des appareils connectés.</p>

<p>Idée principale 3 +argument et/ou exemple</p>	<p>Les nouvelles technologies posent des questions éthiques, comme la protection des données personnelles et l'égalité d'accès aux soins.</p> <p>(Argument / exemple) : * La collecte de données de santé soulève des questions de confidentialité. * L'utilisation de robots-chirurgiens pourrait exclure les patients qui ne peuvent pas payer pour ces soins.</p>
<p>Idée principale 4 +argument et/ou exemple</p>	<p>Les nouvelles technologies ont le potentiel de transformer la médecine, mais il est important de prendre en compte les limites et les risques associés à leur développement et à leur utilisation.</p> <p>* Les nouvelles technologies doivent être accessibles à tous, quel que soit leur revenu ou leur lieu de résidence. * Les nouvelles technologies doivent être utilisées de manière éthique et responsable.</p>

Conclusion :

Les nouvelles technologies ont le potentiel de révolutionner la médecine, en proposant des traitements plus efficaces, personnalisés et accessibles. Cependant, l'accès aux nouvelles technologies est encore limité par le coût et la disponibilité. De plus, les nouvelles technologies posent des questions éthiques, comme la protection des données personnelles et l'égalité d'accès aux soins. Il est important de prendre en compte ces limites et ces risques associés au développement et à l'utilisation des nouvelles technologies en santé.

Problématique : Les nouvelles technologies révolutionnent la médecine, mais elles posent également des questions éthiques et des limites d'accès.

Plan :

- Introduction
- Présentation de la problématique
- Présentation des axes de la synthèse
- Les nouvelles technologies aux services de la santé
- Idée principale 1 : Les nouvelles technologies offrent des traitements plus efficaces, personnalisés et accessibles.
- Idée principale 2 : L'accès aux nouvelles technologies est encore limité par le cout et la disponibilité.
- Les limites et les risques des nouvelles technologies.
- Idée principale 3 : Les nouvelles technologies posent des questions éthiques, comme la protection des données personnelles et l'égalité d'accès aux soins.
- Conclusion
- Résumé des axes de la synthèse
- Perspectives

Synthèse :

Les nouvelles technologies révolutionnent la médecine, en proposant des traitements plus efficaces, personnalisés et accessibles. Cependant, elles posent également des questions éthiques et des limites d'accès.



Les nouvelles technologies au service de la santé.

Les nouvelles technologies offrent des perspectives prometteuses en matière de santé. La thérapie génique et l'immunothérapie permettent de traiter des maladies graves, comme le cancer. La robotique chirurgicale offre une plus grande précision et une meilleure récupération pour les patients. L'impression 3D permet de créer des prothèses et des médicaments sur mesure. L'e-santé permet aux patients de mieux suivre leur santé et de se connecter à distance avec les professionnels de la santé.

Les limites et les risques des nouvelles technologies.

L'accès aux nouvelles technologies est encore limité par le coût et la disponibilité. Certains traitements, comme la thérapie génique, sont très coûteux. La robotique chirurgicale n'est pas accessible à tous les hôpitaux. L'e-santé nécessite un accès à internet et à des appareils connectés.

De plus, les nouvelles technologies posent des questions éthiques, comme la protection des données personnelles et l'égalité d'accès aux soins. La collecte de données de santé soulève des questions de confidentialité. L'utilisation de robots-chirurgiens pourrait exclure les patients qui ne peuvent pas payer pour ces soins.

Les nouvelles technologies ont le potentiel de transformer la médecine, mais il est important de prendre en compte les limites et les risques associés à leur développement et à leur utilisation. Il est nécessaire de garantir un accès équitable aux nouvelles technologies, et de les utiliser de manière éthique et responsable.

Les nouvelles technologies continueront de se développer dans les années à venir. Elles devraient permettre de traiter des maladies encore incurables, et d'améliorer la qualité de vie des patients. Il est important de mener des recherches et des réflexions éthiques afin de garantir que les nouvelles technologies soient utilisées au profit de tous.

II. Tableau 2 : <https://www.le-guide-sante.org/actualites/medecine/technologies-medicales-innovations-technologiques-sante>

	Document 2
Date	22 avril 2022
Thème	Les nouvelles technologies au service de la médecine
Idée principale 1 +argument et/ou exemple	<p>Les nouvelles technologies révolutionnent la médecine en offrant des traitements plus efficaces, personnalisés et accessibles.</p> <p>Le texte cite de nombreux exemples d'innovations technologiques médicales, telles que l'impression 3D, le jumeau numérique 3D, l'imagerie médicale en réalité virtuelle, etc. Ces innovations permettent d'améliorer la précision des diagnostics, la qualité des traitements et l'accès aux soins.</p>

<p>Idée principale 2 +argument et/ou exemple</p>	<p>Les nouvelles technologies médicales jouent un rôle clef pour aider et soutenir les professionnels de la santé.</p> <p>Le texte mentionne que les nouvelles technologies médicales permettent aux professionnels de la santé de progresser dans leur domaine, de sauver un plus grand nombre de patients et de lutter contre de nouvelles maladies.</p>
<p>Idée principale 3 +argument et/ou exemple</p>	<p>Les nouvelles technologies médicales peuvent faciliter la réactivité nécessaire face aux enjeux mondiaux et aux nouveaux défis à relever.</p> <p>Le texte cite l'exemple de la pandémie de COVID-19, qui a montré l'importance des technologies médicales pour la recherche de traitements et de vaccins.</p>
<p>Idée principale 4 +argument et/ou exemple</p>	<p>Les nouvelles technologies médicales présentent des avantages et des inconvénients.</p> <p>Le texte mentionne que les nouvelles technologies médicales peuvent être coûteuses, et qu'il est important de garantir leur accès à tous les patients.</p>

Problématiques :

- Comment les nouvelles technologies médicales peuvent-elles améliorer la qualité des soins de santé.
- Comment les nouvelles technologies médicales peuvent-elles être rendues plus accessibles à tous les patients ?

Plan de synthèse :

Introduction :

- Définition des nouvelles technologies médicales
- Présentation des enjeux des nouvelles technologies médicales

Les avantages des nouvelles technologies médicales

- Amélioration de la précision des diagnostics.
- Amélioration de la qualité des traitements
- Amélioration de l'accès aux soins

Les inconvénients des nouvelles technologies médicales

- Coût
- Accès

Conclusion

Perspectives des nouvelles technologies médicales

Synthèse :

Les nouvelles technologies médicales sont en train de révolutionner le secteur de la santé. Elles offrent des possibilités inédites pour améliorer la qualité des soins, les rendre plus accessibles et répondre aux enjeux mondiaux.

Les avantages des nouvelles technologies médicales :

Les nouvelles technologies médicales présentent de nombreux avantages, notamment :

Une meilleure précision des diagnostics : L'imagerie médicale avancée, l'analyse des données et la simulation numérique permettent de détecter les maladies plus tôt et plus précisément.

Une meilleure qualité des traitements : Les robots chirurgicaux, les médicaments personnalisés et les dispositifs médicaux innovants permettent de proposer des traitements plus efficaces et moins invasifs.

Une meilleure accessibilité aux soins : Les téléconsultations, les applications mobiles et les plateformes de santé en ligne permettent aux patients d'accéder aux soins à distance, en tout lieu et à tout moment.

Les inconvénients des nouvelles technologies médicales :

Les nouvelles technologies médicales présentent également quelques inconvénients, notamment :

Un coût élevé : Les nouvelles technologies médicales peuvent être coûteuses, ce qui peut limiter leur accès à certains patients.

Un accès inégal : Les nouvelles technologies médicales ne sont pas encore disponibles partout dans le monde, ce qui peut créer des inégalités d'accès aux soins.

Perspectives des nouvelles technologies médicales

Les nouvelles technologies médicales ont un potentiel immense pour améliorer la santé de tous. Les recherches dans ce domaine se poursuivent et de nouvelles innovations devraient voir le jour dans les années à venir.

Exemple d'innovations technologiques médicales

Impression 3D : L'impression 3D permet de créer des prothèses, des implants et d'autres dispositifs médicaux personnalisés.

Jumeau numérique : Le jumeau numérique est une représentation virtuelle d'un patient ou d'un organe. Il peut être utilisé pour simuler des traitements et améliorer la précision des diagnostics.

Intelligence artificielle : L'intelligence artificielle est utilisée pour analyser des données médicales et identifier des patterns. Elle peut être utilisée pour améliorer la précision des diagnostics et proposer des traitements personnalisés.

Télémédecine : La télémédecine permet aux patients de consulter un médecin à distance. Elle peut être utilisée pour réduire les inégalités d'accès aux soins et améliorer la qualité de vie des patients.

III. Tableau 3 : <https://books.openedition.org/putc/4341?lang=fr>

	Document 3
Date	2017
Thème	Les nouvelles technologies et le colloque singulier
Idée principale 1 +argument et/ou exemple	<p>Les nouvelles technologies révolutionnent le colloque singulier en modifiant la relation médecin-patient.</p> <p>Le texte cite de nombreux exemples d'outils et de technologies qui modifient la relation médecin-patient, tels que les robots chirurgicaux, les assistants virtuels et les applications mobiles. Ces outils peuvent permettre aux médecins d'améliorer la précision des diagnostics, la qualité des traitements et l'accès aux soins. Cependant, ils peuvent également conduire à une perte de l'empathie et de la relation humaine entre le médecin et le patient.</p>
Idée principale 2 +argument et/ou exemple	<p>Le colloque singulier est un pilier de la médecine et doit être préservé face aux nouvelles technologies.</p> <p>Le texte souligne que le colloque singulier est un moment essentiel dans la prise en charge des patients. Il permet au médecin de comprendre la situation du patient dans sa globalité, y compris ses dimensions psychologiques, sociales et culturelles. Les nouvelles technologies peuvent apporter un soutien précieux au colloque singulier, mais elles ne doivent pas le remplacer.</p>



Problématiques

Comment concilier les avantages des nouvelles technologies avec la préservation du colloque singulier ?

Comment garantir que les nouvelles technologies ne conduisent pas à une perte de l'empathie et de la relation humaine entre le médecin et le patient ?

Plan de la synthèse

Introduction

- Présentation du thème du texte
- Définition du colloque singulier

Les nouvelles technologies et le colloque singulier

- La révolution des nouvelles technologies
- Les risques de la numérisation du colloque singulier

Le colloque singulier, un pilier de la médecine

- L'importance du colloque singulier
- Les apports des nouvelles technologies au colloque singulier

Conclusion

Les enjeux de la numérisation du colloque singulier

Synthèse

Les nouvelles technologies révolutionnent le colloque singulier en modifiant la relation médecin-patient. Ces outils peuvent permettre aux médecins d'améliorer la précision des diagnostics, la qualité des traitements et l'accès aux soins. Cependant, ils peuvent également conduire à une perte de l'empathie et de la relation humaine entre le médecin et le patient.

Le colloque singulier est un pilier de la médecine et doit être préservé face aux nouvelles technologies. Il permet au médecin de comprendre la situation du patient dans sa globalité, y compris ses dimensions psychologiques, sociales et culturelles. Les nouvelles technologies peuvent apporter un soutien précieux au colloque singulier, mais elles ne doivent pas le remplacer.

Exemple d'argument

L'exemple des assistants virtuels en psychiatrie est particulièrement pertinent pour illustrer les risques de la numérisation du colloque singulier. Ces outils peuvent être utilisés pour des e-supervisions, e-training et aussi e-thérapies dans une disponibilité 24 heures sur 24 qui limite le recours au praticien et aux urgences. Le patient peut les utiliser en amont de l'intervention médicale. D'une certaine manière, ils se rapprochent des « compagnons » des maintenances informatiques en proposant une forme d'accompagnement technique de base.

Cependant, ces outils ne permettent pas de remplacer la relation humaine entre le médecin et le patient. Ils ne prennent pas en compte les dimensions psychologiques, sociales et culturelles de la maladie. Ils peuvent également conduire à une perte de l'empathie du médecin, qui n'est plus en mesure de comprendre la situation du patient dans sa globalité.

La numérisation du colloque singulier est un phénomène inéluctable. Les médecins doivent être conscients des risques de cette évolution afin de les limiter et de préserver la qualité de la prise en charge des patients.