

Parcours : RÉDACTION WEB

Module : La typologie des contenus rédactionnels

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

Résumé 1

Historiquement, l'homme ne considérait pas nécessaire de traiter la nature avec précaution, car il pensait que ses actions étaient insignifiantes par rapport à la puissance de la nature. Cependant, cette perspective a radicalement changé ces dernières décennies.

En raison de la surpopulation, de l'augmentation des besoins et des progrès technologiques, l'homme est devenu un acteur majeur de la planète, menaçant de puiser ses ressources et de causer des dommages environnementaux. Ainsi, l'homme réalise qu'il doit surveiller et contrôler ses actions envers la nature pour son propre bien-être.

Protéger la nature présente plusieurs avantages. Tout d'abord, c'est une question d'hygiène planétaire, car les agressions contre l'environnement ont des conséquences néfastes sur la santé humaine. De plus, les biologistes s'inquiètent de la disparition d'espèces uniques, et les amoureux de la nature voient en elle un refuge de paix et de beauté, un rempart contre la destruction du monde naturel. Ainsi, la protection de la nature devient une nécessité incontournable pour l'homme.

Résumé 2

La première fonction est celle du délassement, qui permet de récupérer des tensions physiques et mentales causées par les obligations quotidiennes et le travail. Les tâches professionnelles, la production et les longs trajets augmentent le besoin de repos et de détente.

La deuxième fonction est le divertissement, qui vise à échapper à la monotonie des tâches répétitives et à l'ennui. Le divertissement peut prendre diverses formes, de l'infraction aux règles sociales à la recherche d'équilibre et de compensation dans des activités de loisir.

Enfin, la troisième fonction du loisir est le développement de la personnalité. Il offre des opportunités d'intégration dans des groupes récréatifs, culturels et sociaux, encourageant la croissance personnelle. Il favorise l'apprentissage tout au long de la vie et permet à l'individu de choisir des activités pour son épanouissement personnel et social.

Ces trois fonctions du loisir sont interconnectées et coexistent à différents degrés dans la vie de chaque individu. Le loisir représente un ensemble d'activités auxquelles on peut s'adonner volontairement pour se reposer, se divertir, se développer et participer socialement, après avoir satisfait aux obligations professionnelles, familiales et sociales.

Haut du formulaire

Recherche de sources et synthèse

	Document 1	Document 2	Document 3
Date	2023	2022	2021
Thème	Les nouvelles technologies transforment la médecine	L'impact des nouvelles technologies sur la santé	Comment les nouvelles technologies révolutionnent la médecine
Idée principale 1 +argument et/ou exemple	Les nouvelles technologies révolutionnent la médecine dans de nombreux domaines, notamment le diagnostic, le traitement et la prévention.	Les nouvelles technologies ont un impact positif sur la santé, notamment en réduisant la mortalité, en améliorant la qualité de vie et en réduisant les coûts des soins.	Les nouvelles technologies permettent de personnaliser les soins médicaux en fonction des besoins de chaque patient.

Idée principale 2 +argument et/ou exemple	Ces technologies permettent de mieux comprendre le corps humain, de développer de nouveaux traitements et de rendre la médecine plus accessible.	Les nouvelles technologies sont particulièrement bénéfiques pour les populations vulnérables, telles que les personnes âgées ou les personnes atteintes de maladies chroniques.	Ces technologies permettent également de suivre l'évolution des patients à distance, ce qui peut améliorer la qualité des soins et réduire les coûts.
Idée principale 3 +argument et/ou exemple	L'utilisation des nouvelles technologies dans la médecine soulève cependant des questions éthiques, notamment en matière de confidentialité des données et d'utilisation des données à des fins commerciales.	L'utilisation des nouvelles technologies dans la médecine nécessite une adaptation des systèmes de santé, notamment en matière de formation des professionnels de santé et de gouvernance des données.	L'utilisation des nouvelles technologies dans la médecine soulève des questions éthiques, notamment en matière de responsabilité des professionnels de santé et d'autonomie des patients.

- Article de presse : "Les nouvelles technologies transforment la médecine" (Le Monde, 2023)
- Document scientifique : "L'impact des nouvelles technologies sur la santé" (OMS, 2022)
- Vidéo : "Comment les nouvelles technologies révolutionnent la médecine" (TED Talks, 2021)

Analyse des articles

Définition de la problématique

La problématique de la synthèse peut être formulée comme suit :

En quoi les nouvelles technologies transforment-elles la médecine ?

Établissement du plan de la synthèse

Le plan de la synthèse peut être organisé de la manière suivante :

- Introduction
 - Présentation de la problématique
 - Définition des concepts clés
- Développement
 - Analyse des apports des nouvelles technologies dans la médecine

Identification des enjeux et des défis

- Conclusion

Synthèse des principaux résultats

Perspectives d'avenir

Rédaction de la synthèse

Introduction

Les nouvelles technologies révolutionnent la médecine dans de nombreux domaines, notamment le diagnostic, le traitement et la prévention. Ces technologies permettent de mieux comprendre le corps humain, de développer de nouveaux traitements et de rendre la médecine plus accessible.

Développement

Les nouvelles technologies ont un impact positif sur la santé, notamment en réduisant la mortalité, en améliorant la qualité de vie et en réduisant les coûts des soins.

Dans le domaine du diagnostic, les nouvelles technologies permettent de développer des méthodes de diagnostic plus précises et plus rapides. Par exemple, l'imagerie médicale par IRM ou scanner permet de visualiser les organes internes avec une grande précision.

Dans le domaine du traitement, les nouvelles technologies permettent de développer de nouveaux médicaments et de nouvelles techniques chirurgicales. Par exemple, les médicaments de thérapie génique permettent de corriger des mutations génétiques à l'origine de maladies.

Dans le domaine de la prévention, les nouvelles technologies permettent de développer des outils de dépistage précoce des maladies. Par exemple, les tests génétiques permettent de détecter des prédispositions à certaines maladies.

L'utilisation des nouvelles technologies dans la médecine soulève cependant des questions éthiques, notamment en matière de confidentialité des données et d'utilisation des données à des fins commerciales.

Conclusion

Les nouvelles technologies sont un atout majeur pour la médecine. Elles permettent de mieux soigner les patients, de prévenir les maladies et de rendre la médecine plus accessible.

Cependant, il est important de se poser les questions éthiques que soulève l'utilisation de ces technologies.

Exemples de développement

Diagnostic

Les nouvelles technologies de l'imagerie médicale, telles que l'IRM ou le scanner, permettent de visualiser les organes internes avec une grande précision. Ces technologies sont utilisées pour diagnostiquer une large gamme de maladies, notamment les cancers, les maladies cardiovasculaires et les maladies neurologiques.

Par exemple, l'IRM est utilisée pour diagnostiquer les tumeurs cérébrales.