

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

Texte 1: Sauvons la nature - Jean ROSTAND

Jean Rostand explique comment la relation de l'homme avec la nature a évolué au fil du temps. Dans le passé, l'homme n'a pas toujours pris soin de la nature car il pensait qu'il était trop petit pour avoir un impact significatif. Cependant, au fil des décennies, la situation a changé en raison de la surpopulation, de la demande croissante et du progrès technologique. Maintenant, l'homme doit protéger la nature pour sa survie. Il doit surveiller et contrôler sa relation avec la nature, car il peut épuiser ses ressources et causer des dommages.

Maintenant, les gens comprennent que pour leur propre survie, ils doivent prendre soin de la nature. Protéger la nature, c'est se protéger soi-même. Les agressions de l'homme envers l'environnement ont des conséquences néfastes sur la santé et le patrimoine génétique de l'humanité.

Les biologistes s'inquiètent également de la disparition d'espèces animales et végétales précieuses pour la science. Ils voient la nature comme un musée vivant à préserver.

Enfin, il y a ceux qui aiment la nature pour sa beauté et son rôle apaisant. Ils veulent la protéger car elle est un refuge de paix et de vérité dans un monde de plus en plus urbanisé. Jean Rostand souligne l'importance de préserver la nature pour préserver notre propre bien-être, la richesse de la planète et sa beauté.

IV.2 - Résumé 2

Texte 2: Les trois fonctions du loisir

Dans ce texte, l'auteur Jean Rostand explique les trois fonctions du loisir.

La première fonction est le délassement, qui permet de se reposer et de récupérer de la fatigue due aux contraintes quotidiennes, y compris le travail. Le loisir offre une pause pour se ressourcer et soulager les tensions physiques et mentales.

La deuxième fonction est le divertissement, qui lutte contre l'ennui. Les tâches répétitives du travail peuvent devenir monotones, et le loisir offre une échappatoire à cette routine. Il permet de rompre avec le quotidien, que ce soit par des activités légères ou des aventures plus audacieuses.

La troisième fonction est le développement de la personnalité. Le loisir offre des opportunités d'apprentissage, d'intégration sociale et de croissance personnelle. Il encourage l'exploration de nouvelles compétences, l'engagement dans des activités culturelles ou sociales, et la poursuite de l'éducation tout au long de la vie.



Ces trois fonctions du loisir sont interconnectées, et chacune a son importance. Le loisir offre une pause bien méritée, combat l'ennui et favorise le développement personnel. Il permet aux individus de s'engager dans des activités de leur choix, après avoir accompli leurs obligations professionnelles, familiales et sociales.

IV.3 - Recherche de sources et synthèse

Documents	https://www.le-guide -sante.org/actualites /medecine/technolo gies-medicales-inno vations-technologiqu es-sante	https://www2.deloitt e.com/ch/fr/pages/lif e-sciences-and-heal thcare/articles/top-1 0-health-care-innova tions.html	https://www.ipac-tra ductions.com/blog/le s-7-innovations-tech nologiques-qui-vont- revolutionner-le-mon de-medical/
Date	Avril 2022	2022	08 Mars 2023
Thème	innovations technologique dans le milieu medicale	Les innovations dans les soins de santé et leur impact sur l'amélioration des résultats et la réduction des coûts	l'impact des innovations technologiques sur le domaine médical et les avantages, inconvénients, et les dernières avancées dans ce secteur.
Idée principale 1 +argument et/ou exemple	Les innovations technologiques dans le domaine de la santé, telles que le cloud computing, la télémédecine et l'Internet des objets médicaux (IoMT), ont conduit à des dispositifs médicaux et à des pratiques médicales de plus en plus personnalisés, offrant ainsi des solutions de santé améliorées et plus ciblées.	Les soins de santé nécessitent des innovations pour améliorer les résultats et réduire les coûts, ce qui constitue un défi pour les systèmes de santé, les professionnels, les entreprises du secteur des sciences de la vie et les gouvernements.	L'article discute de l'importance des innovations médicales et de leur impact sur la médecine moderne. Ces innovations ont pour objectif de fournir des solutions plus sûres et efficaces pour diagnostiquer, prévenir et traiter les maladies.
Idée principale 2 +argument et/ou exemple	Les innovations technologiques médicales sont	Les dirigeants du secteur de la santé prévoient que	Les avantages des innovations médicales sont



	essentielles pour soutenir et optimiser le travail des professionnels de la santé, tout en améliorant la réactivité face aux enjeux mondiaux en matière de santé.	certaines innovations vont transformer les soins de santé au cours des 10 prochaines années.	nombreux, notamment l'amélioration des traitements, du taux de guérison des maladies, et de la qualité de vie des patients.
Idée principale 3 +argument et/ou exemple	L'Agence du Numérique en Santé en France a été créée en réponse à l'appel de l'OMS à développer des services de cybersanté et des infrastructures pour améliorer l'accès universel aux avantages des technologies de l'information et de la communication en santé.	Ces innovations comprennent des avancées telles que le séquençage de nouvelle génération pour l'identification des populations à risque, l'utilisation de l'intelligence artificielle pour des diagnostics plus rapides et plus précis, et l'exploitation des réseaux sociaux pour suivre les tendances de la population en matière de santé.	Malgré les avantages, certaines innovations médicales peuvent poser des problèmes, notamment en termes de coûts et de questions éthiques.
Idée principale 4 +argument et/ou exemple	: Les technologies de l'information et de la communication ont un rôle croissant dans l'amélioration des soins de santé et la promotion de l'accès universel aux services médicaux.	Les innovations telles que la télésanté, les soins pratiques et l'utilisation de la réalité virtuelle visent à rendre les soins plus pratiques et accessibles pour les patients, réduisant potentiellement les coûts et améliorant l'expérience du patient	Les récentes innovations technologiques, telles que l'impression 3D, l'immunothérapie, la réalité virtuelle, l'intelligence artificielle, le big data, les nanotechnologies et les applications mobiles, changent radicalement le secteur médical.