



Parcours : RÉDACTION WEB

Module : La typologie des contenus rédactionnels

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

Tous vos travaux devront être déposés sur votre compte Github

I.1 - Résumé 1

Texte 1: Sauvons la nature - Jean ROSTAND

L'histoire des relations entre l'homme et la nature est fascinante et instructive. Pendant longtemps, l'homme n'a pas pris conscience de la nécessité de préserver la nature, la considérant comme impuissante face à ses actions. Cependant, au cours des dernières décennies, la situation a radicalement changé.

En raison de la croissance incontrôlée de la population humaine, de l'augmentation de la demande résultant de cette surpopulation, et des progrès scientifiques et technologiques, l'homme est devenu un acteur majeur dans la relation avec la nature. Il menace d'épuiser ses ressources et de causer sa détérioration.

Aujourd'hui, l'homme reconnaît la nécessité de surveiller et de contrôler sa relation avec la nature, non seulement pour préserver l'environnement, mais aussi pour sa propre survie. Protéger la nature revient à assurer notre propre préservation en préservant notre santé et notre patrimoine génétique.

De plus, les biologistes s'inquiètent de la disparition d'espèces irremplaçables, et les amoureux de la nature voient en elle un décor vivant et vital, un refuge de paix et de vérité dans un monde de béton. Il est temps d'agir pour préserver la nature, car notre survie et notre bien-être en dépendent.

**Extrait de la préface au livre d'Edmond Bonnefous:
«L'homme ou la nature» (Librairie Hachette)**

I.2 - Résumé 2

Texte 2 : Les trois fonctions du loisir

Les trois fonctions du loisir sont essentielles. Tout d'abord, le loisir procure un soulagement bienvenu de la fatigue accumulée, résultant des pressions quotidiennes, en particulier du travail. Même si les tâches physiques ont diminué, le

rythme de production et les longs trajets accroissent le besoin de repos, de calme et de détente.

Ensuite, le loisir sert de divertissement, éloignant l'ennui et la monotonie des tâches routinières, ce qui est vital pour maintenir l'équilibre mental. Il peut conduire à la transgression des normes sociales ou, au contraire, favoriser la stabilité en offrant un échappatoire vers un monde différent.

Enfin, il contribue au développement personnel en brisant les automatismes de la vie quotidienne. Il encourage la participation à des activités récréatives, culturelles et sociales, permettant de cultiver les compétences acquises à l'école et de s'adapter à l'évolution de la société. Le loisir peut également promouvoir l'apprentissage tout au long de la vie et encourager l'épanouissement personnel dans un cadre social.

Ces trois fonctions du loisir, repos, divertissement et développement personnel, sont intrinsèquement liées, se manifestant à différents degrés dans toutes les situations et pour tous les individus. Le loisir représente un ensemble d'activités auxquelles on peut librement s'adonner pour se détendre, se divertir, s'instruire ou s'épanouir socialement après avoir été libéré de ses obligations professionnelles, familiales et sociales.

Joffre DUMAZEDIER „Vers une civilisation du loisir“ (1962)

I.3 - Recherche de sources et synthèse

- Recherchez et sélectionnez 3 articles intéressants portant sur l'apport des nouvelles technologies dans la médecine (utiliser différentes sources vues dans le cours).
- Analysez-les en remplissant le tableau (*le nombre d'idées principales est indicatif, il peut y en avoir plus ou moins que 4*)
- Définissez une problématique et établir le plan de la synthèse (cause/conséquence ; thèse antithèse ; historique...)
- Rédigez une synthèse comprise entre 300 et 500 mots.

	https://www.vie-publique.fr/parole-dexpert/38509-nouvelles-technologies-sante	https://www.le-guide-sante.org/actualites/medecine/technologies-medicales-innovations-technologiques-sante	https://stl-medicalrh.com/actus/nouvelles-technologies-la-medecine-de-demain
Date	1er juillet 2019	22 AVR. 2022	04 novembre 2021
Thème	Les nouvelles technologies au service de la santé	Technologies médicales : innovations technologiques en santé au service de la médecine	Les nouvelles technologies dans la médecine
Idée principale 1 +argument et/ou exemple	<p>Thérapie génique et immunothérapie</p> <p>Les cellules immunitaires du patient, modifiées génétiquement (appelées "cellules CAR-T"), ont montré un taux de rémission de 83% chez les patients atteints de leucémie lors d'un essai clinique approuvé par la FDA.</p>	<p>Des innovations et nouveautés médicales pour un meilleur avenir de la santé ?</p> <p>de nombreuses innovations et de nouvelles solutions (Applications mobiles pour les RDV médicaux, visite virtuelle des EHPAD, Dossier Médical Partagé,...) mises en place par des start-up internationales et des gouvernements sont déjà sur le marché</p>	<p>L'utilisation des robots</p> <p>Elle nous permettra aussi d'améliorer certaines procédures médicales déjà existantes, tout en les rendant beaucoup plus précises.</p>

Idée principale 2 +argument et/ou exemple	<p>Les robots-chirurgiens entrent dans les salles d'opération</p> <p>L'utilisation de la robotique en salle d'opération ouvre la possibilité d'opérer à distance.</p>	<p>Impression 3D, jumeau numérique 3D, imagerie médicale en réalité virtuelle,...</p> <p>Grâce au perfectionnement de l'utilisation d'imprimantes 3D, les scientifiques peuvent reproduire des modèles multidimensionnels de zones problématiques à l'intérieur du corps des patients.</p>	<p>Les dispositifs médicaux et paramédicaux</p> <p>En voilà quelques-uns :</p> <p>Adibot : Un robot qui désinfecte les lieux publics avec un système de lumière UV-C.</p> <p>Themis : Un miroir connecté qui analyse la peau et conseille afin d'améliorer votre bien-être.</p> <p>CarePredict Tempo Serie : Une montre connectée qui prend soin des personnes âgées. Elle analyse et prévient en live des fonctions vitales, d'une chute, d'une perte d'appétit et du transit.</p>
Idée principale 3 +argument et/ou exemple	<p>Des médicaments et des tissus imprimés en 3D</p> <p>L'impression 3D trouve d'innombrables applications en santé, à commencer par la pharmacie avec l'impression de médicaments sur mesure.</p>	<p>Innovation technologique médicale et santé cardiovasculaire</p> <p>Les innovations technologiques médicales dans ce secteur comprennent essentiellement trois types de capteurs, dont le bracelet, le collier et la montre, qui sont utilisés pour les tests et le transfert de données.</p>	<p>La télémédecine</p> <p>La croissance de la télémédecine ne fait que prendre en intensité.</p>
Idée principale 4 +argument et/ou exemple	<p>Une santé de plus en plus high-tech et connectée</p> <p>La télésanté, ou e-santé, utilise internet, des applications pour smartphones et/ou des objets connectés.</p>	<p>Big Data et santé</p> <p>Depuis l'introduction des dossiers médicaux électroniques (Dossier Médical Partagé ou DMP), il est nettement plus facile pour les médecins de consulter et de partager en toute transparence les antécédents médicaux des patients.</p>	<p>L'intelligence artificielle dans le domaine de la santé</p> <p>L'utilisation de l'intelligence artificielle et de nouvelles technologies en médecine permettent la collecte en masse de revues individuelles médicales.</p>