

Résumé 1

La relation de l'homme avec la nature change au cours du temps. Avant l'homme reconnaissait la grandeur de la nature et ne cherchait pas à la dominer. Pourtant, à cause de la surpopulation et la soif intarissable de tout exploiter, l'homme devient le premier ennemi de la nature. Désormais, il devient celui qui épuise les ressources de la nature et qui la détruit. Plus tard, il se rend compte qu'il faut limiter son action pour préserver ce qui reste de la nature. Il se rend compte qu'il se rend service en protégeant la nature puisqu'il assure son avenir. Les biologistes n'acceptent pas de perdre d'aussi précieux sujets d'études tels que la faune et la flore terrestre. Alors que les artistes, amoureux de la nature qui cherchent à conserver la pureté de la nature, veulent la préserver pour avoir un refuge pure loin des ferrailles et du béton.

Résumé 2

Les obligations quotidiennes prennent tellement d'énergies dans une journée qu'il faut prendre du temps pour ne rien faire. Ce moment de farniente délivre de la fatigue accumulée tandis que le divertissement délivre de l'ennui. Cet ennui causant la monotonie sur la personnalité d'une personne peut en résulter un besoin de changement radical pouvant être néfaste juridiquement parlant ou bénéfique et libérateur. A cela s'ajoute le développement de la personnalité qui offre la possibilité de développer de nouvelles aptitudes et d'adopter différentes attitudes selon les informations acquises. Cela aide à apprendre d'une autre façon qu'à l'école et à affirmer sa personnalité. Ainsi, le délaissement, le divertissement et le développement de la personnalité sont liés par le but de reposer, divertir ou informer de façon désintéressée une personne afin qu'elle puisse se dégager de temps en temps de ses obligations familiales, sociales ou professionnelles.

3 - Recherche de sources et synthèse

- 1) **Recherchez et sélectionnez 3 articles intéressants portant sur l'apport des nouvelles technologies dans la médecine (utiliser différentes sources vues dans le cours).**
- 2) **Analysez-les en remplissant le tableau (le nombre d'idées principales est indicatif, il peut y en avoir plus ou moins que 4)**

	Document 1	Document 2	Document 3
Date		Octobre 2015	11 Décembre 2020
Thème	Internet des objets médicaux (IoMT)	Les Dossiers Médicaux Electroniques (DME)	Le cloud computing, la prochaine révolution médicale
Idée principale 1 + argument et/ou exemple	L'IoMT fait partie des technologies de l'Internet des objets (IoT). Les appareils IoMT connectent les	Les dossiers médicaux électroniques sont qualifiés d'essentiels. La plupart des	Cloud Computing ou le Cloud est une technologie permettant d'avoir directement accès à un serveur internet. Il permet

	patients, les médecins et les appareils médicaux en transmettant des informations sur un réseau sécurisé.	médecins de famille signalent utiliser les DME.	une meilleure sécurisation des informations encombrant.
Idée principale 2 +argument et/ou exemple	L'IoMT et la médecine sont interdépendantes. Sans connectivité IoMT, la télésanté serait quasiment impossible ; de même, un appareil IoMT est assez inutile en soi.	Peu de preuves d'une amélioration. Peu de données concluent que les DME font une grande différence dans la qualité des soins dispensés aux patients.	Le Cloud répond aux besoins organisationnels du secteur de la santé. Grâce au cloud, les prestataires dans le domaine de la santé peuvent offrir aux patients des services plus rapides.
Idée principale 3 +argument et/ou exemple	Avantages de l'IoMT : <ul style="list-style-type: none"> - Diagnostics et soins thérapeutiques personnalisés de précision - Soins et conseils médicaux à distance - Autonomisation des patients - Contrôle des coûts - Amélioration des opérations 	Pourquoi la plupart des résultats sont-ils négatifs? Le système n'est pas conçu pour produire de meilleurs résultats. Quelque fois, il a peu d'effets sur les soins.	Le stockage de données sur le cloud permet de protéger le patient. Il a la possibilité de visiter d'autres établissements, de se soumettre à des tests sans s'en faire sur la question de la sécurité.
Idée principale 4 +argument et/ou exemple	Les défis de l'utilisation de l'IoMT. Les plus importants en est la sécurité et la confidentialité concernant les données médicales, dictés par la loi HIPAA.	Les DME actuels ne font pas beaucoup de différence. Pour optimiser leur potentiel, il faudra faire une refonte des bases de données des DME.	