|  |  |
| --- | --- |
| **ENV 3026** | logo_teluq_nb |
| Économie et gestion du développement durable |

Travail noté 2

Chapitres 7 à 9

|  |
| --- |
| ■ Remplissez soigneusement cette feuille d’identité.■ Sauvegardez votre travail de cette façon : ENV3026\_TN2\_chap7-9\_VOTRENOM.■ Utilisez le *Dépôt des travaux* pour acheminer votre travail à votre personne tutrice. <http://www.teluq.ca/mateluq/> |

Feuille d’identité

Nom       Prénom

Numéro d’étudiant       Trimestre

Adresse

      Code postal

Téléphone Domicile       Travail

 Cellulaire

Courriel

Nom de la personne tutrice

Date d’envoi



**Réservé à l’usage de la personne tutrice**

Date de réception       Date de retour

Note

# Chapitre 7 – Énergie

## Question 1

L'analyse coût-avantage doit-elle jouer un rôle prédominant dans la détermination de la part de l'énergie électrique fournie par le nucléaire aux États-Unis? Justifiez votre réponse.

## Question 2

Abba Lerner est un économiste qui a proposé que les États-Unis imposent une tarification sur les importations de pétrole égale à 100 % du prix à l'importation. Cette tarification a été conçue pour réduire la dépendance aux ressources étrangères et pour décourager l'OPEP d'augmenter ses prix (puisque, à cause des tarifs imposés, le prix de livraison serait deux fois plus important que l'augmentation de l'OPEP, ce qui entraînerait une réduction importante de la consommation). Cette mesure devrait-elle faire d'objet d'une politique publique? Justifiez votre réponse.

## Question 3

Le fait que la réserve stratégique de pétrole n'a jamais été utilisée pour compenser les pénuries dues à un embargo signifie-t-il que les dépenses occasionnées par la création de cette réserve étaient inutiles? Justifiez votre réponse.

## Question 4

Aujourd'hui, à quel prix l'Arabie Saoudite souhaite-t-elle vendre le baril? Pour quelles raisons?

# Chapitre 8 – Gestion de l’eau

## Question 1

Quel est le système tarifaire du réseau d'eau public de votre ville? Pourquoi ce système a-t-il été choisi? Souhaiteriez-vous en recommander un autre?

## Question 2

Supposons que vous veniez d'une région où l'eau soit présente en abondance. La demande y est toujours inférieure à l'offre. Devriez-vous faire attention à la quantité d'eau que vous consommez, ou pouvez-vous tout simplement en utiliser autant que vous voulez et quand vous le voulez? Pourquoi?

# Chapitre 9 – Ressources naturelles renouvelables en propriété commune

## Question 1

La mise en place d'une limite de 200 milles marins constitue-t-elle une intervention gouvernementale suffisante pour s'assurer que la « tragédie des biens communs » ne touchera pas les zones de pêche situées au sein de cette zone? Pourquoi?

## Question 2

L'actualisation permet à la population de poissons jugée efficiente de tomber sous le seuil requis pour générer un rendement maximal soutenable. Cela est-il conforme au critère de soutenabilité? Pourquoi?