

## Annexe 4

### Fiche d'évaluation — Enquête 4



Vérifie ce que tu as appris au cours de l'enquête 4 en répondant aux questions suivantes.  
À ton crayon... *Prêt ? Vas-y !*

1. Vrai ou faux ?	Vrai	Faux
<i>Coche la bonne réponse.</i>		
La combinaison de l'énergie solaire et de l'énergie éolienne permet de fournir de l'électricité en tout temps.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'efficacité énergétique est une bonne façon de réduire la quantité d'énergie qu'il faut produire et de protéger l'environnement.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Une centrale au gaz est la solution la moins polluante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Une centrale nucléaire est une solution qui ne génère pas de déchets radioactifs.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La combinaison de l'énergie hydroélectrique, de l'énergie éolienne et de l'efficacité énergétique est une bonne solution pour assurer le développement énergétique durable du Québec.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Quels gestes permettent d'économiser l'énergie ?
<i>Coche les bonnes réponses.</i>
Baisser le chauffage en mon absence et durant la nuit.
Bien fermer les robinets pour éviter les fuites d'eau.
Prendre une douche courte plutôt qu'un bain.
Laisser la télé et l'ordinateur fonctionner en même temps.
Refermer rapidement la porte du réfrigérateur.
Chauffer toutes les pièces à la même température, en tout temps.
Laisser couler l'eau du robinet pendant qu'on se brosse les dents.

## Annexe 4



### Fiche d'évaluation—Enquête 4

#### 3. Efficacité énergétique = mieux consommer l'énergie

*Mieux consommer l'énergie comporte de nombreux avantages. Indiques-en deux.*

---

---

---

---

#### 4. Nomme deux filières énergétiques vertes.

---

---

---

---