



Chapitre 6: Environnement

6.8 Efficacité Énergétique

Pourquoi devriez-vous penser à l'efficacité énergétique ?

Utiliser **moins d'énergie** pour le même rendement et passer à des sources d'énergie **renouvelables** sont essentiels pour rendre l'agriculture **plus durable**.

L'efficacité énergétique peut vous aider à **diminuer les coûts opérationnels** de votre exploitation et à atténuer les impacts environnementaux négatifs en réduisant **les émissions de gaz à effet de serre**.



Différents types de sources d'énergie

1) Sources d'énergie non renouvelables :

- Limitées et finiront par s'épuiser
- Comprend le charbon, le gaz naturel, le pétrole et l'énergie nucléaire

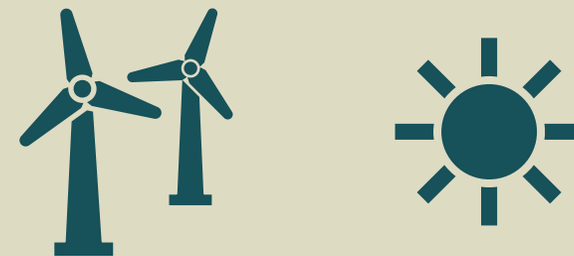
L'électricité est souvent générée en brûlant des combustibles fossiles. C'est mauvais car cela libère des gaz à effet de serre dans l'atmosphère, ce qui contribue au changement climatique.



2) Sources d'énergie renouvelables :

- Naturellement renouvelées sur une échelle de temps humaine
- Comprend l'énergie solaire, éolienne, hydraulique et de biomasse

L'énergie de biomasse est produite à partir de matériaux végétaux ou animaux comme le maïs, la canne à sucre, les copeaux de bois et le fumier de vache



6.8 Efficacité Énergétique

N°	Exigence spécialisée	Certification de groupe			Certific. indiv.
		Petites exp. agricoles	Grandes exp. agricoles	Direction du groupe	Petites/Grandes
6.8.1	<p>La direction consigne par écrit les types de sources d'énergie et l'énergie utilisée pour la production et la transformation des produits certifiés.</p> <p>Cette exigence s'applique à la direction du groupe uniquement si le groupe concerné utilise une source d'énergie pour les processus de transformation.</p> <p><i>Veillez consulter le SA-G-SD-15 Document d'orientation N : Efficacité énergétique</i></p>		✓	✓	✓



Lisez l'exigence et son applicabilité avant de passer à la page suivante

6.8.1

La direction documente les types de sources d'énergie et l'énergie utilisée pour la production et le traitement

- Identifiez et documentez les types de sources d'énergie utilisées pour la production et le traitement du produit certifié.
- Calculez la consommation totale d'énergie par kg de produit en divisant la quantité totale d'énergie utilisée par la quantité totale de produit fabriqué.

En documentant les types de sources d'énergie et l'énergie utilisée pour la production et le traitement des produits certifiés, **vous pouvez obtenir des informations précieuses sur vos habitudes de consommation d'énergie et identifier des opportunités d'amélioration.**

Veillez consulter le document d'orientation : Efficacité énergétique



Crédit photo : Joost Bastmeijer



**RAINFOREST
ALLIANCE**

rainforest-alliance.org