

ECONOMIES D'ENERGIE

... pour réduire les charges et préserver la planète !

L'énergie la moins chère et la moins polluante est celle qu'on ne consomme pas !

➤ Choisir des équipements performants

80% d'économie d'électricité en remplaçant, les ampoules classiques par des **ampoules fluocompactes** ou des **tubes fluorescents**.



Economie de gaz de 30 à 50 % grâce à l'**isolation et l'étanchéité** des bâtiments chauffés.



Ecrans thermiques pour les cultures sous serres : 25 % d'économies de chauffage.

➤ Régler et entretenir le matériel

6 leviers pour économiser jusqu'à 25% de fuel :



- Conduite adaptée
- Outils adaptés et bien réglés
- Pression
- Qualité du fioul
- Entretien du moteur
- Bien répartir les masses

➤ Raisonner les intrants au plus près des besoins

Engrais, phytosanitaires, aliments, eau d'irrigation ... nécessitent de l'énergie pour leur production.

Pour produire...

- **1 kg d'azote** minéral, il faut l'équivalent d'**1,5 litres de fuel**
- **1 kg** de matière active de produit **phytosanitaire**, il faut **5 à 10 litres de fuel**
- **1 m³ d'eau** du réseau, il faut **0,4 litre de fuel**
- Pour **pomper 1 m³ d'eau** d'irrigation, il faut **0,2 litre de fuel**