



# Energie et agriculture

---

« De La Maitrise De L'Energie Aux  
Energies Renouvelables\* »



# Constats

**FWA**

---

- *Le prix de l'énergie augmente*
- *Dépendance en terme d'énergie (directe et indirecte)*
- *Chaque secteur cherche à améliorer son bilan*
  
- *Prise en compte de l'impact environnemental*
- *Les activités agricoles sont montrées du doigt*



# Atouts de l'agriculture

FWA

---

- *Potentiel de surfaces et de produits valorisable en terme de production d'énergie*
- *Potentiel de valorisation sur le site de l'énergie produite*
- *Potentiel de stockage*



# En deux mots

**FWA**

---

*L'exploitation agricole est une entreprise -  
souci de rentabilité afin de dégager un revenu  
suffisant*

- *Economies d'énergie*
- *Diversification de ses revenus*

*+ Image positive*



FWA

---

- *Economie d'énergie directe*
- *Economie d'énergie indirecte*
  
- *Producteur d'énergie*
- *Producteur de biomasse destinée à la production d'énergie primaire*



# Nombreux facteurs

FWA

---

- *Image de l'agriculture sur l'environnement*  
*GES*  
*Biodiversité*  
*Paysage...*



# Nombreux facteurs

FWA

---

- *Pack énergie de l'UE (20 20 20 )*  
*Impact sur le secteur*  
*Implication du secteur*



# Nombreux facteurs

FWA

---

- *Durabilité*  
*des productions destinées à produire des*  
*biocarburants*  
*des filières*  
*de l'agriculture wallonne*





# Attentes

**FWA**

---

- *Donner les moyens à l'agriculture d'investir dans les économies d'énergie et les énergies renouvelables*
- *Soutien (notamment via la nouvelle PAC)*
- *Encadrement*
- *Mise en place de filières solides - de la production à la valorisation*



# Priorités de l'agriculture

FWA

---

- *Food et feed*
  - *Non alimentaire*
  
  - *L'agriculture ne doit pas sacrifier sa production alimentaire sous l'argument d'atteindre les objectifs du pack européen « 20 20 20 »*
- Economie d'énergie et production d'énergie renouvelables*