

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 doigts



Atouts de l'agriculture

- 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

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

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



Nombreux facteurs

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



Nombreux facteurs

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

- 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