



**BIOMASSE**  
dans  
le secteur  
**AGROALIMENTAIRE**

par  
**Roger Ménard, agronome**

# Diagnostic sommaire

- **Secteur de la production**

- **Deux sources :**

- **Les produits cultivés ou élevés : maïs, panic, céréales, carcasses d'animaux, etc..**
- **Les rejets de production : lisiers et fumiers, fourrages non consommés, pertes à l'entreposage (ex. : pomme de terre, etc.)**

# Diagnostic sommaire

- **Secteur de la transformation primaire**

- **Deux sources :**

- **Les produits animaux : résidus d'abattage, désossage, etc.**
- **Les produits végétaux : pertes au classement, résidus de meuneries, etc.**

# Diagnostic sommaire



- **Secteur de la transformation secondaire et tertiaire**
  - **Aux usines :**
    - Ex. : Drèche de distillerie, graisse, etc.
  - **Au bout de la chaîne :**
    - Ex. : Les huiles végétales, les déchets commerciaux et domestiques, etc.

# Solutions potentielles

## • Secteur de la production



Sensibilisation et formation des producteurs

Développer un circuit efficace de récupération

Ex. : carcasses d'animaux, balles rondes, etc.

Développer des systèmes efficaces pour l'utilisation  
à la ferme de résidus brutes ou de nouveaux  
produits issus de la récupération de la biomasse

Ex. : Ferme Éco-Énergétique d'AGRINOVA



# Solutions potentielles

- **Secteur de la transformation** (tous les niveaux)
  - Sensibilisation et formation des transformateurs
  - Appuyer le développement d'un créneau spécifique de recherche et de développement sur la biomasse
  - Établir des synergies avec les autres producteurs de biomasses

