

# Sur le chemin de l'agro-écologie

Notre objectif est de produire une énergie propre et renouvelable:

- L'électricité provient d'une turbine activée par de la vapeur d'eau.
- La chaleur restante est ré-introduite dans les serres.

Création de l'usine de cogénération biomasse.  
(20 M€ - 15 emplois - puissance < 5 MWe et 19 MWc)  
Projet porté par FIE (Pdt Michel Pavoine).

Création de 80000 m2 de serres de tomates.  
(12 M€ - 48 emplois - 4000 t/an) Projet porté par  
Actinord (Pdt Alain Marti) et Actisud (Pdt Franck  
Dechambre) Avec le concours de la CASAY.

Création de 31766 m2 de serres spiruline.  
(6 M€ - 15 emplois - 60t/an). Projet porté par Actiplus  
(Pdt Michel Pavoine).

Gestion bois  
(3M€ - 20 emplois directs et indirects). Projet porté par  
Approbois

**Soit 41 millions d'euros investis et la  
création de 100 emplois.**

# Actipôle-Tonnerre

Projet Biomasse - Serres de légumes et de spiruline.



## L'écologie vecteur de développement

Investissement sur le territoire

Energies renouvelables

Création d'emplois

Nouvelles activités

# Principe de cogénération

Production d'une énergie renouvelable et propre.

Limitation de l'empreinte carbone.

