

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.

