



*Association pour la Promotion  
Des Energies Renouvelables en Corse  
Imm Gineparo – Av Paul Doumer  
20 220 Île Rousse  
Tél : 04 95 47 12 61  
E-mail : [aghjasole@wanadoo.fr](mailto:aghjasole@wanadoo.fr)*

**AGENDA 21 du Pays de Balagne**

le 12 Janvier 2012

## **PROGRAMME D' ACTIONS**

### **1/ entreprises du bâtiment (gros œuvre et second œuvre) et commerçants.**

#### **1.1 Information**

Référencer les entreprises du pays de Balagne : courriers, tél, rencontre.

Pour réunion d'information : MDE, EnR, réglementation thermique 2012, aides disponibles.

#### **1.2 Formations** : améliorer la compétitivité des entreprises de la micro région.

Organisation de formations adaptées : RT 2012, Mono mur, BBC.

#### **1.3. Assistance dans le choix des équipements des bâtiments et dans le choix des matériaux de construction de la zone industrielle et/ou artisanale.**

#### **1.4 Analyse de l'appareillage Electrique** des gros bâtiments (collectivités et commerces de type Supermarchés,...)

=> Propositions d'améliorations

=> Réalisation des travaux d'amélioration (intervention des entreprises locales)

### **2/ Particuliers**

#### **2.1 Information/Assistance** (constructions neuves, rénovation, équipements,...)

Permanences bimensuelles, réunions à thème (1/trim.) dans les mairies par exemple en collaboration avec les services urbanisme.

#### **2.2 Précarité énergétique**

Appui sur le réseau social du Pays de Balagne (CCAS, ADMR CORSSAD HAD, Infirmières libérales). Proposition de solutions, changement de comportement

#### **2.3. Répertoire des Sites Isolés**

### **3/ Scolaires**

#### **3.1 Classes de maternelle** : Programme d'initiation à la MDE, Eco Construction, EnR

#### **3.2. Primaire et Collège et lycée** : Eco animations : montages, ...

*\* Visites de sites proposées aux Scolaires et éventuellement aux Particuliers (Bois, PV, éoliennes...)*



*Association pour la Promotion  
Des Energies Renouvelables en Corse  
Imm Gineparo – Av Paul Doumer  
20 220 Île Rousse  
Tél : 04 95 47 12 61  
E-mail : [aghjasole@wanadoo.fr](mailto:aghjasole@wanadoo.fr)*

**4/ Pouvoirs Publics** : Commune, Perception, Collèges, lycée...,

**4.1 Réalisation de Pré Diagnostics** sur tous les bâtiments Communaux

- => Propositions d'améliorations
- => Approfondir par la réalisation de Diagnostics thermiques de certains bâtiments
- => Réalisation des travaux d'amélioration (intervention des entreprises locales)

**4.2 Réalisation de Diagnostic de l'Eclairage Public**

**4.3 Création d'un fond spécifique pour attribution d'une aide supplémentaire aux particuliers** (Résidences Principales) pour l'installation d'un Système utilisant les EnR (bois, solaire, ...) si intervention d'une entreprise locale.

**4.4 Analyse de l'appareillage Electrique de tous les bâtiments Publics**

- => Propositions d'améliorations
- => Réalisation des travaux d'amélioration (intervention des entreprises locales)

Agenda 21-préparation réunion énergie-Balagne

**4.5 : Travailler en amont avec les services de l'ETAT (DDTM) et les services communaux** (urbanisme) : pour proposer au futur dépôt de permis de construire, des possibilités de faire des économies d'énergie dès la construction de leur maison. On s'adressera également aux promoteurs immobiliers.

**5/ Le potentiel locale d'énergies renouvelables**

**5.1 Inventaire du potentiel micro hydraulique**

Projet se raccroche à la culture locale car elle était utilisée de manière importante pour le pressage des olives, potentiel saisonnier de la ressource (hiver) Dans certaines parties de Balagne, l'eau tombe et pourrait être utilisée :

- soit pour générer de l'électricité
- soit pour générer de l'énergie mécanique, ce qui n'est plus guère utilisé

L'eau provient :

- de la rivière (source historique de ce type de ressource d'énergie)
- de captage de montagne pour le remplissage des bassins de village -> pas d'impact sur l'écosystème

**5.2 Inventaire des unités de transformation utilisant la chaleur**

But : utiliser le bois ou le solaire thermique pour générer la chaleur dont les transformateurs ont besoin

Cible : transformateurs dans l'agroalimentaire, distillation de plante aromatique...

-> Etude du potentiel du maquis ; pour la génération d'énergie.

Chaque année des quantités impressionnantes de moque : sont tuilées.

On pourrait regarder la possibilité de faire des poêles à granulats de maquis :.-> intéressant pour le développement de la filière bois et la protection du milieu