



# Plan Climat Pays Bruche Mossig Piémont

## Atelier Climat 1 (30/11/10) – Compte Rendu

---

### Présentation

- Date et lieu : 30/11/2010 à la pépinière Tremplin Entreprises à Mutzig
- Durée : 2h00
- Présents : 25 relais climat des collectivités du territoire
- Animation Jean-Pierre Behaxeteguy (chargé de mission Plan Climat, Pays Bruche Mossig Piémont) & Ludovic Schneider (alter-éc(h)o conseil)

### Objectifs de la réunion

- Présentation du rôle des relais climat (voir fiche spécifique)
- Présentation et validation du fonctionnement des ateliers climat
- Définition participative des enjeux à aborder prioritairement dans le cadre des ateliers

### Fonctionnement des ateliers climat

- Un atelier rassemblant les relais climat du territoire autour d'une question concrète pour laquelle les élus du territoire disposent de marges de manœuvre
- Fonctionnement de type « formation-action » avec apport de connaissance, échange d'expériences, exercices pratiques le cas échéant (en fonction des thématiques)
- Durée approximative : 3 heures (à définir en fonction du thème de l'atelier)
- Fréquence : 1 atelier toutes les 6 semaines environ
- Prochain atelier : fin janvier 2011

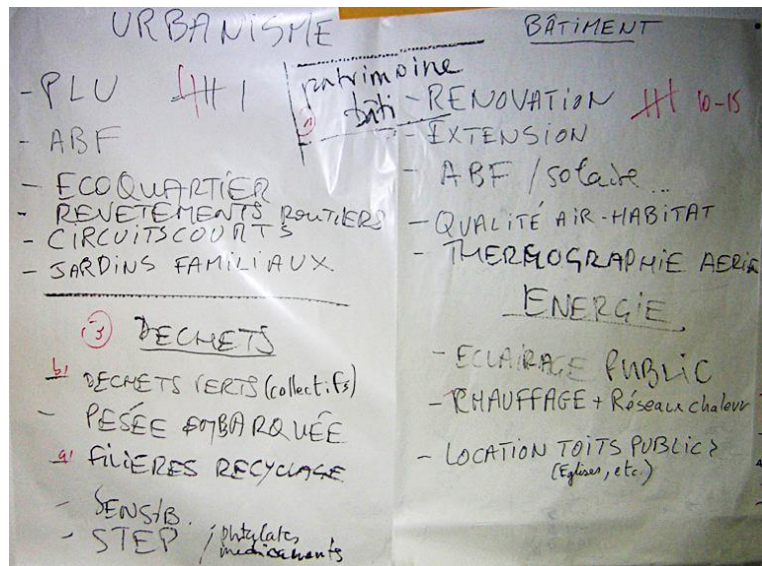
### Déroulement d'un atelier

- Démarrage avec un point d'actualité (3 mn)
- Point d'avancement d'un projet de l'une des collectivités (5 mn) - permet de valoriser les actions, de donner des idées, etc.
- Les projets mis en œuvre sur le territoire en lien avec la thématique du jour (discussion informelle) - 10 mn
- Travail sur le thème prédéfini
- Conclusion de l'atelier et engagement éventuel

## Propositions de thèmes

De nombreuses et riches discussions ont permis d'échanger sur les thèmes qui intéressent les collectivités du territoire et qui représentent des potentiels de réduction des émissions de gaz à effet de serre du territoire.

Les principaux thèmes sont reportés sur les images suivantes :



### Urbanisme

- PLU
- ABF
- EcoQuartiers
- Revêtements routiers
- Circuits courts
- Jardins familiaux

### Bâtiments

- Rénovation
- Extension
- Intégration du solaire
- Qualité air dans l'habitat
- Thermographie aérienne

### Energie

- Eclairage public
- Chauffage – réseau de chaleur
- Location toits publics (églises, etc.)

### Déchets

- Déchets verts (collectif)
- Pesée embarquée
- Filières recyclage
- Sensibilisation
- STEP (phtalates, médicaments)

### Transport

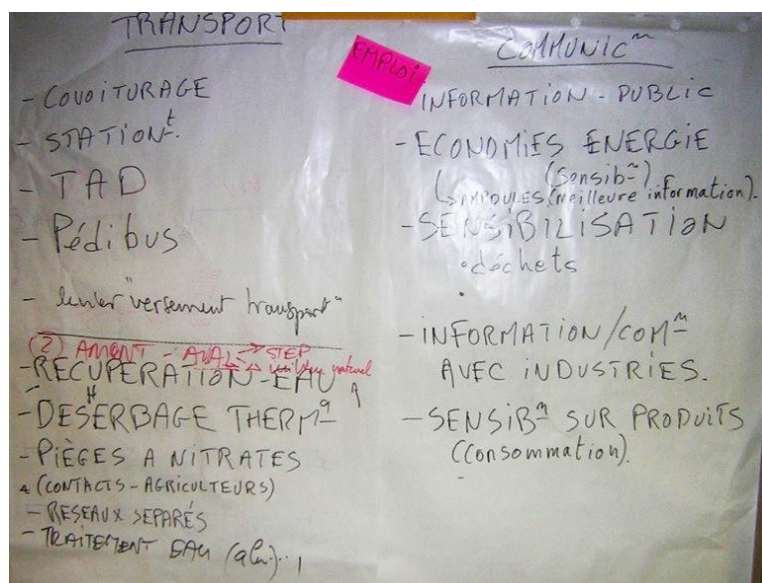
- Covoiturage
- Stationnement
- Transport à la demande
- Pédibus
- « versement transport »

### Eau

- Récupération de l'eau de pluie
- Désherbage thermique
- Pièges à nitrates (contact avec les agriculteurs)
- Réseaux séparatifs
- STEP, traitement de certains polluants (alu)

### Communication

- Information du public
- Sensibilisation aux économies d'énergie
- Lien avec les industries
- Sensibilisation à la consommation et impact des produits



Les 3 thèmes qui ont particulièrement retenu l'attention des participants (et les idées qui sous-tendent – de manière non exhaustive pour l'instant) sont :

1. L'amélioration du patrimoine bâti du territoire
  - a. La sensibilisation des habitants du territoire à ces enjeux
  - b. Les dispositifs qui existent pour les accompagner
  - c. Les actions supplémentaires (subvention, conditionnement, conseils, guides, etc.) que les collectivités peuvent mettre en place
  - d. Etc.
2. La qualité de l'eau et les actions de la collectivité pour l'améliorer
  - a. Les actions pour préserver la qualité de l'eau (amont et aval)
  - b. Modalités de désherbage (thermique vs chimique)
  - c. Les plantations pièges à nitrates (lien avec les agriculteurs locaux)
  - d. La sensibilisation des habitants aux rejets dans le réseau
  - e. Les réseaux séparatifs
  - f. Les difficultés liées à certains traitements
  - g. L'incitation à la récupération des eaux de pluie
  - h. Etc.
3. Les déchets et leur bonne gestion
  - a. Les évolutions réglementaires et leurs conséquences sur les collectivités
  - b. La pesée embarquée
  - c. Echange d'expérience sur les différentes filières de traitement utilisées
  - d. La sensibilisation des habitants à la réduction à la source
  - e. La sensibilisation des habitants au tri
  - f. Lien entre déchets et consommation
  - g. Les modalités de gestion des déchets verts sur le territoire
  - h. Etc.

Les participants ont largement insisté sur l'aspect sensibilisation/communication et plus globalement sur le lien avec les habitants. Cette réflexion transversale sera constamment prise en compte dans les ateliers pour imaginer les meilleures modalités pour impliquer les habitants dans la mise en œuvre d'actions d'amélioration.

Beaucoup d'autres thèmes et pistes de solutions ont été abordés. Ils pourront constituer les thèmes des ateliers climat suivants en fonction des envies et besoins des participants. L'importance de constituer un espace de discussion et d'échange informel sur les différentes actions entreprises ou imaginées par les communes est en tous cas ressorti de manière significative. Cela confirme l'idée d'organiser au début de chaque atelier climat un petit temps d'échange informel, quitte à organiser un atelier spécifique de partage d'expériences si le besoin s'en fait sentir.