

# PAYS VENDOMOIS – PLAN CLIMAT ENERGIE TERRITOIRE

## ATELIER PARTICIPATIF – 22 JANVIER 2014 – SOIREE



### I. OBJECTIFS ET DEROULEMENT DE LA RENCONTRE

Accueillis dans l'auditorium du lycée agricole de Vendôme à Areines par Isabelle Maincion, présidente du Pays Vendômois et Michel Boulay, animateur du comité énergie, 160 participants (dont 40 élèves de seconde), acteurs du territoire **issus de différents horizons**, se sont réunis le 22 janvier en soirée (19h-21h) pour **partager le diagnostic et les enjeux énergie-climat** et **faire émerger les orientations prioritaires et les objectifs**.



Le Pays Vendômois, assisté de Climat Mundi, Sémaphores et la Chambre d'Agriculture, avait souhaité proposer un travail en **ateliers transversaux** brassant les origines socio-économiques des participants. Trois thèmes étaient proposés :

- ✓ **Organiser un territoire économe en ressources**
- ✓ **Vivre et habiter un territoire économe en énergie**
- ✓ **Consommer et produire mieux** (avec trois thématiques : énergie, alimentaire, produits manufacturés et services)

Pour chaque thème, un travail en groupe de 12 à 20 personnes a permis d'échanger sur le diagnostic (compléments à apporter, demandes de modification) ainsi que sur les orientations prioritaires à mettre en œuvre (quelles orientations prioritaires, quels objectifs en regard de ces orientations).



Les participants se sont pliés aux règles du jeu de la participation active et ont produit, dans le temps qui leur était imparti, de nombreuses idées. Le diagnostic a ainsi pu être enrichi (voir les documents « diagnostic » et « synthèse diagnostic » enrichis après la réunion du 22 janvier). Les **grandes orientations identifiées** pour chacun des trois ateliers sont consignées dans le présent document.

## II. ORGANISER UN TERRITOIRE ECONOMIQUE EN RESSOURCES

### Organisation de l'espace :

- Limiter les déplacements par un **aménagement numérique** du territoire efficace et complet qui permettrait :
    - ✓ De développer les **achats via internet** et les services mais avec **fournisseurs locaux** (par exemple une librairie locale, un magasin d'habillement du territoire, des paniers fermiers locaux...).
    - ✓ Utiliser internet pour favoriser l'utilisation de **solutions de transports alternatifs** à la voiture individuelle (co-voiturage, voiture partagée, transport à la demande...).
    - ✓ **Développer le télétravail** et limiter les déplacements domicile – travail.
    - ✓ Cela suppose de **former les publics les plus éloignés d'internet** et des TIC pour ne pas créer d'exclusion supplémentaire.
  - **Structurer une offre** en commerces et services **dans le territoire**.
    - ✓ Revitalisation et amélioration de **l'attractivité des centres bourgs** par la présence de commerces et de services, couplé à une rénovation.
    - ✓ Assurer une « **décentralisation** » ou un **maillage du territoire** en commerces (répartition physique, mais aussi commerce ambulancier, marchés...).
- ✓ Assurer la **continuité** des réseaux hydrographique avec des zones tampon (intégrer les retenues collinaires) en lien avec la trame bleue et le contrat de bassin à venir.
  - Assumer et fortifier les **relations entre agriculture et eau**.
    - ✓ Poursuivre le développement de **pratiques agricoles innovantes** et la diversification des cultures pour des impacts sur la qualité de l'eau et une consommation en eau moindres.
    - ✓ **Garantir des volumes d'eau** pour l'irrigation agricole, en particulier au regard des périodes de sécheresses qui seraient plus importantes.

### Forêt

- Améliorer la **gestion des forêts** du territoire en tenant compte de leurs évolutions.
  - ✓ Intensifier et **rationnaliser les espaces forestiers**, regrouper les petits propriétaires.
  - ✓ **Diversifier les essences**.
- Développer et **diversifier les usages du bois** dans une logique de **circuits courts**.
  - ✓ Favoriser la **construction bois**, dans le cadre de circuits courts.
  - ✓ Développer l'utilisation du **bois énergie**, en mobilisant notamment les collectivités pour développer des chaufferies collectives.

### Gestion de la ressource en eau

- Améliorer la gestion du réseau hydrologique du territoire pour **prévenir les risques d'inondation et d'assèchement** :
  - ✓ Encourager la **récupération** des eaux de pluie, retenues, noues, gestion des espaces verts...
  - ✓ Réactiver les **réserves** en eau qui existaient (petites réserves collinaires, petits étangs) pour moins pomper dans la nappe.

### Biodiversité et environnement

- Assurer la préservation des milieux aquatiques les plus sensibles (en particulier les zones humides et les mares) par un travail d'inventaire et les intégrer dans les documents d'urbanisme pour **garantir la pérennité de la trame bleue**.
- Développer la **valorisation touristique** autour de la biodiversité.

## Mobilité

- Créer les conditions favorables au déploiement de **modes de déplacements alternatifs** à la voiture individuelle.
- ✓ Développer le **covoiturage** en misant sur les véritables réseaux sociaux, l'interconnaissance.
- ✓ Offrir un maillage en **petits transports en commun** de village à village (navettes, minibus, transport à la demande...).
- ✓ Mailler le territoire avec des **bornes de recharges** pour les véhicules électriques
- ✓ Développer la **location de vélos**.
- Trouver des alternatives au fret routier pour le transport de marchandises : **mettre les marchandises sur les trains**.

## Accès aux services et santé

- **Prévenir, sensibiliser et éduquer.**
  - ✓ Eduquer le public, le responsabiliser sur les questions **d'hygiène de vie et d'alimentation**.
  - ✓ Education au **développement durable des jeunes**.
  - ✓ Améliorer la **communication des collectivités** sur les services existant et leur accès.
- Améliorer l'offre médicale du territoire et **contrer la désertification médicale en cours**, en particulier par le déploiement de cabinets médicaux partagés, maisons pluriprofessionnelles de santé, actions mutualisées (CLS).

## III. VIVRE ET HABITER UN TERRITOIRE ECONOMIE EN ENERGIE

---

### Rénovation thermique du parc de logements :

- **Réhabiliter** le parc de **logements sociaux**.
- **Réhabiliter les centres bourgs** avec des logements exemplaires.
- **Renforcer le conseil public** vis-à-vis des propriétaires pour la rénovation de leur logement et les énergies renouvelables (messagers de l'énergie sur la modèle des messagers du tri).
- **Développer une logique de filière** : production de matériaux, distribution, installation par des artisans formés, coordination des actions locales public/privé.
- Favoriser les **matériaux locaux** et les **circuits courts**.

### Précarité énergétique :

- Développer la **détection de la précarité énergétique** et ne pas limiter cette détection au public des personnes âgées.

### Eclairage public :

- Développer une **politique commune** entre les différentes communes du Pays, des règles partagées (techniques, typologie de zonage, horaires d'éclairage ...), commandes groupées.
- Utiliser de manière plus importante la **ressource d'énergie solaire** et les systèmes de détecteurs de présence.

### Energies renouvelables :

- Envisager la **méthanisation** dans le cadre d'une **véritable filière** maillant le territoire, avec des ressources diversifiées (déchets alimentaires de la restauration collective, déchets verts des collectivités ...).
- Développer la **géothermie basse profondeur**.
- **Développer les énergies locales** pour alimenter les réseaux de chauffage quand ceux-ci sont pertinents.

### Autres actions des collectivités locales :

- Mettre en place des **incitations financières** pour aider à investir.

- Utiliser pour les **marchés publics des critères qualité, environnementaux, DD...**et ne pas aller au moins disant économique.
- Intégrer les **enjeux énergétiques et climatiques** dans les **Plans locaux d'Urbanisme** (compacité, réseaux de chauffage ...).

#### IV. CONSOMMER ET PRODUIRE MIEUX

##### Energie :

- Mieux **adapter** les **quantités** et types d'énergies aux **besoins** du territoire.
- Proximité : développer des **circuits courts énergétiques**, traçabilité (production, consommation) ce qui favoriserait l'emploi local durable.
- Développer un **mix énergétique** (différentes sources d'énergies) : méthanisation (effluents d'élevage, déchets verts,...), filière bois énergie, solaire, photovoltaïque, éolien, géothermie... et ce dans des filières de qualité (labels reconnus...).
- **Adapter nos modes de vie**, adaptation des usages aux nouvelles énergies.
- Inciter à une **réflexion collective** en s'affranchissant des limites administratives (au-delà du seul Pays) = regroupements d'intérêts.

Une question : faut-il changer de source d'énergie ou mieux isoler les bâtiments ?  
Comment isoler ?

##### Alimentation :

- **Circuits courts :**
  - ✓ **Développer les débouchés locaux**, les marchés locaux (marché du dimanche...), drive de producteurs, restauration collective...
  - ✓ **Mutualiser production et distribution** (intersectorielle).
  - ✓ Maintenir et développer la **transformation locale**.
  - ✓ Faire connaître les produits et développer la **consommation locale**, de saison (individuelle et collective).
  - ✓ Améliorer la **lisibilité/étiquetage** des produits.

- ✓ Rapprocher différentes **cantines scolaires** pour l'utilisation de **produits locaux et mettre en réseaux les cuisinières et gestionnaires**.
- **Durabilité** des modes de productions alimentaires.
  - ✓ **Meilleure efficacité** des modes de production (efficacité des intrants, recherche...).
  - ✓ **Réfléchir sur les systèmes** et pratiques de production (Raisonné, Bio, Intégré...).
- **Eduquer, sensibiliser, responsabiliser :**
  - ✓ **Eduquer les jeunes**, communications entre les lycées.
  - ✓ Sensibiliser, **responsabiliser tous les acteurs du territoire** (acheter local, réduire les gaspillages/déchets...).

##### Questions :

- Quelles organisations en réseau existent sur le territoire ? Groupements d'agriculteurs ?
- Quelle lisibilité des produits (marques locales...)?
- Quelle est l'équation économique des produits équitables ?

##### Autres productions et services :

- **Production de proximité** aussi pour les matériaux, les services : dynamiser l'emploi local et l'ensemble des activités rurales, qualité de vie intergénérationnelle...
- Développer les matériaux « écologiques » type isolants à base de **produits agricoles de proximité** : paille, lin, chanvre... (stockage carbone, réduction GES...).

- **Dématérialisation des démarches administratives** (services citoyens), télé-services...

#### Déchets :

- Projet de recyclerie (« **ressourcerie** » = terme déposé !) pour biens matériels à développer.
- **Valoriser au plus près les déchets** verts pour limiter les transports : utilisation sur place (mulching, compostage, nouvelles pratiques...), plateformes de proximité...
- **Sensibiliser au jardinage « familial »** pour utiliser le compost (y compris dans

les écoles du fait du changement des rythmes scolaires).

- **Sensibiliser à l'utilisation des bouteilles en verre** pour consommer l'eau du robinet (+ sensibilisation à la qualité de l'eau...).
- **Sensibiliser au tri sélectif** (tous secteurs d'activité).
- **Développer la méthanisation** des déchets agroalimentaires.
- **Organiser une « bourse aux déchets »** (mise en relation offre/demande), éviter que déchets deviennent un « élément boursier / concurrence ».

## V. SYNTHÈSE ET PROCHAINES ÉTAPES

---

En partant des différents domaines de la vie sur la territoire, les ateliers du 22 janvier ont permis de dégager les orientations opérationnelles suivantes :

- **Développer une économie de proximité** : énergie (bois/méthanisation/déchets), alimentaire, autres produits et services.
- **Optimiser la gestion des ressources** : pratiques agricoles et forestières, gestion des espaces verts, gestion et utilisation de l'eau, économies d'énergie.
- **Organiser l'espace et les mobilités** : urbanisme, mobilités, transport.

En **juin**, des **groupes de travail opérationnels** se réuniront pour construire un **programme d'actions** structuré et identifier les **porteurs de projet**.

En parallèle des rencontres thématiques vont être organisées :

- ✓ **Avril** : avec la CA41, les élus et les professions **forestières**
- ✓ **Juin** : avec la CA41, les élus et les professions **agricoles**
- ✓ **Septembre** : avec, les élus, les entreprises et les 3 organismes consulaires (CCI, CMA, CA) sur **l'économie circulaire**

En **novembre**, les porteurs de projets présenteront l'avancement de leur projet et le programme d'actions sera validé après avoir apporté d'éventuels compléments.

<p><b>Réservez votre soirée du 25 juin 2014</b> pour venir construire le plan d'actions (le lieu vous sera communiqué ultérieurement)</p>
---