



PAYS DE SAVERNE
PLAINE ET PLATEAU



Saverne, Plaine et Plateau, le territoire à
chaleur Ajoutée

ELABORATION CONTRAT DE RURALITE

ATELIER TRANSITION ECOLOGIQUE

15 septembre 2016

Animation : Daniel Bastian

Rappel de la démarche et du calendrier, voir plaquette de présentation des contrats de ruralité sur le site du Pays (www.paysdesaverne.fr)

Pour cette première réunion, l'objectif est de faire ressortir les problèmes, les manques, les besoins.

Ce qui est déjà engagé :

1. La stratégie de transition énergétique du PSPP

Des outils coordonnés...

- animation**
 - Atelier des territoires -
 - Plan Climat Energie Territorial -
 - Leader -
 - PF locale de réno. énergétique -
 - Espace eco-entrepreneur -
- financement**
 - Territoire à énergie positive -
 - Leader -
 - PFLRE - SPEE -



...pour une action concrète

- **Développer les ENR** sur le territoire et expérimenter des modalités de financement participatif des projets
- **Construire** de manière exemplaire en s'appuyant sur le standard « passif »
- **Massifier la rénovation thermique** à coûts maîtrisés via une PF locale dans le cadre du service public régional de l'efficacité énergétique
- **Baisser la part modale de la voiture** par des solutions alternatives locales

Nos partis-pris :

- Ne pas transiger sur les objectifs
- Faire de la transition énergétique un laboratoire en ingénierie de projets territoriaux et de gouvernance locale au service du développement économique du territoire



2. L'enveloppe TEP CV : 1 650 M à 2M

3. le programme LEADER

LEADER 2014-2020	GAL Vosges du Nord	
ACTION	N° 3	Encourager la transition énergétique du et pour le territoire via les énergies renouvelables (ENR), l'utilisation des ressources locales et le développement de la sobriété énergétique
SOUS-MESURE LEADER	19.2 Aide à la mise en œuvre d'opérations dans le cadre de la stratégie de développement local mené par les acteurs locaux	
DATE D'EFFET		
1. DESCRIPTION GENERALE		
<p>a) Rappel de la logique d'intervention</p> <p>Le territoire du GAL Vosges du Nord démontre une implication croissante dans la transition énergétique qui pour rappel, regroupe trois aspects :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la sobriété énergétique, • l'efficacité énergétique • et l'utilisation d'énergies renouvelables. <p>L'amélioration des performances énergétiques, la qualité environnementale des bâtiments et la préservation du bâti (via l'éco-rénovation du patrimoine traditionnel) représentent des perspectives importantes pour les entreprises du territoire.</p> <p>Le territoire dispose à la fois de sources en énergies renouvelables (biomasse, géothermie, solaire) ainsi que les ressources humaines et citoyennes nécessaires à la mise en œuvre d'une véritable dynamique autour de la transition énergétique. Cependant la rénovation énergétique constitue, pour l'instant, une part limitée de l'économie du territoire.</p> <p>Le territoire souhaite poursuivre son engagement en matière de transition énergétique, en encourageant le passage d'une société fondée sur la consommation abondante d'énergies fossiles à une société plus sobre et plus écologique. Pour cela, il convient de faire évoluer les modes de consommation et de production afin de faire face aux enjeux de dépenses énergétiques, d'évolution des prix de l'énergie, de réduction des émissions de gaz à effet de serre et d'impacts environnementaux.</p> <p>Afin de changer les comportements de consommation en énergie, il est nécessaire de communiquer auprès des habitants du territoire de façon interactive. Le territoire souhaite également encourager le développement des ENR par des projets citoyens portés par des particuliers et/ou des entreprises et développer une mobilité durable pour tous les acteurs du territoire.</p> <p>L'accent sera enfin mis sur le développement de l'éco-rénovation et de l'écoconstruction en favorisant l'utilisation de matières biosourcées dont il s'agira également d'encourager l'émergence de filières de production et de transformation locales.</p> <p>b) Effets attendus</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Améliorer la prise en compte des enjeux énergétiques et améliorer les pratiques liées aux consommations d'énergies par les différents acteurs du territoire (habitants, acteurs publics, acteurs privés) afin de : <ul style="list-style-type: none"> - Réduire la consommation énergétique et réduire la production des gaz à effet de serre - Développer et accroître la production et la consommation d'énergies renouvelables - Soutenir l'émergence et développer des filières locales de production de matériaux de construction 		

biosourcés

- Développer l'offre en éco-mobilité sur le territoire
- Accroître la montée en compétence des acteurs et notamment des artisans locaux
- Proposer des opérations exemplaires en matière énergétique

2. DESCRIPTION DU TYPE D'OPERATION

Stratégie et organisation des acteurs

- **Définition d'une stratégie**, d'une **politique globale**, ou de **programmes d'actions** autour de la **transition énergétique** du territoire.
- **Formations liées à la transition énergétique** à destination de **tous les acteurs** du territoire, comme par exemple des formations au montage ou à la réalisation de projets, des formations sur les énergies renouvelables, sur l'utilisation des matériaux biosourcés, sur la maîtrise de la consommation énergétique, sur la réduction de la consommation énergétique, des formations à l'éco-conduite.
- **Accompagnement du territoire** dans sa **dynamique de transition énergétique** :
 - Structuration des **filières locales**
 - **Mise en réseau** des **professionnels** de la transition énergétique
 - Mise en place de **démarche de mutualisation des actions**, des **outils**, des **services** et des **compétences** (au minimum deux acteurs impliqués dans la démarche).

*Exemples de projets : mise en place de de **résidences d'architectes**, de **résidences pluridisciplinaires** ou de **résidences de designer** dans les entreprises du territoire.*

Actions en faveur de la transition énergétique du territoire

- Réalisation d'**études de potentiels, d'opportunité ou de faisabilité**, pour des projets en lien avec la transition énergétique comme par exemple la production et la valorisation d'énergie renouvelable, l'efficacité et la sobriété énergétique, le développement de nouveaux outils pour la transition énergétique.
- Réalisation d'**études techniques** visant la **caractérisation d'un produit, l'appréciation technique expérimentale (ATEX) et l'avis technique (ATEC) ou équivalent** pour l'utilisation de **matériaux biosourcés**.
- Utilisation de **matériaux isolants biosourcés** et/ou de **bois issus d'essences naturelles locales (hêtre, châtaigner et pin sylvestre)** pour la **rénovation** et la **construction en renouvellement urbain** de bâtiments **ouverts au public** (*construction en zones déjà urbanisées pour limiter l'étalement urbain et périurbain*).
- Création et développement de **projets citoyens** visant la production d'**énergies renouvelables** comme par exemple des centrales villageoises.
- Création de **produits ou d'offres favorisant l'éco-mobilité, la mobilité douce/durable** et des modes de **transports alternatifs à la voiture individuelle**, comme par exemple des plateformes informatiques de gestion de la mobilité, de l'aide à l'investissement auprès de clubs d'entreprises pour une mobilité douce sur les zones d'activités, de l'équipement en vélo, vélo-électriques, bornes électriques.
- Création et développement de **projets favorisant l'économie circulaire** comme par exemple des actions communes entre entreprises permettant la valorisation des coproduits ou sous-produits.

Communication et sensibilisation en faveur de la transition énergétique

- **Création et équipement de lieux de sensibilisation et/ou de formation** sur le thème de la transition énergétique.
- Création ou développement d'actions, d'opérations, de produits et d'outils de **sensibilisation et de concertation** sur le thème de la **transition énergétique** à destination de tous les acteurs du territoire, comme par exemple des voyages d'études.

4. les centrales villageoises
5. Rezo'pouce
6. le programme LEADER

Les compléments de l'atelier :

Bâtiment

- Les bailleurs sociaux ne viennent pas ou peu.
- Ne pas tout miser sur le logement social
- En Alsace Bossue, dans certains endroits, les loyers moyens sont inférieurs au loyer social

Le SCOT Alsace Bossue et la Parc évoquent une étude en cours visant à étudier l'opportunité d'un outil (type SEM) de portage de projets immobiliers.

L'objectif serait de racheter des biens, de les rénover et de les remettre sur le marché. La location est envisagée mais il s'agirait aussi de favoriser l'accession à la propriété des jeunes ménages.

Cette étude, dont le périmètre pourrait être élargi, pourrait être intégrée au contrat de ruralité (faisabilité juridique, potentiel, montage économique, ...) ; tout comme l'objectif de la création de cet outil immobilier local.

→ logement ancien, de centre ville → rénovation (voir lien avec outil de rénovation type SAVEICOM) → accession propriété

Plusieurs acteurs du territoire ont porté une candidature Pôle territorial de coopération économique autour des projets :

- Plateforme de recyclage des matériaux de déconstruction
- Tavaillons châtaigniers
- Briques chaux-chanvre, terre-paille
- Enduits isolants écologiques

Le structuration de ce pôle doit être intégrée au contrat




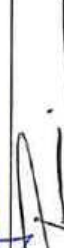






Les communes et EPCI ont besoin d'un accompagnement (type AMO) dès la phase programme en matière de transition écologique (intégrant la question des clauses sociales et environnementales) → piste de mutualisation

Energies renouvelables

Besoin d'une étude du potentiel ENR à l'échelle du grand territoire qui permettra de définir les priorités d'investissement, les besoins en financement.

Création d'un outil de portage (type SEM) de la stratégie ENR afin que les retombées économiques restent sur le territoire. → participation CDC, Région, BPI, ... au projet, en direct ou via un fonds régional (projet 1% solaire par ex)

ATELIER TRANSITION ECOLOGIQUE - 15/09/2016

Prénom Nom	Structure	Mail	Signature
Benjamin GODEROY	PSP	benjamin.goderoy@paysanne.fr	
Alain JANUS	Pairie de Bouxul UER	alain.janus@orange.fr	
Josime THIEN	Pairie de Bouxul UER	josime.thien@orange.fr	
Emi BRUA	SYCOFAC		
Daniel BASTIAN	V.P. Co-Union Pays de Hanau + ST COPTZEL	daniel.bastian@orange.fr	
MATHIA JEAN	C.C.A.B	ceeb@orange.fr	
BAUER RAFFI	CCAB	raphael.bauer@ca-alsea-bouve.net	
Helène BODHUIN	CD67	helene.bodhuin@bas-rhin.fr	
Aini DANFIER	V.P. CCPTS	aini.danfier@orange.fr	
Z WEIL	C.C.P.T.S		
Xavier ULRICH	C.C. Pays de la Zorn	xavier.ulrich@payszorn.com	