



**CONSEIL NATIONAL
DE LA REFONDATION**

DÉCLINAISON TERRITORIALE DES CNR

Département des Alpes de Hautes Provence

Séminaire du 5 avril 2023 : volet « ENERGIE »

Synthèse

version v2 du 18/05/23

1 Introduction.....	3
1.1 Contexte.....	3
1.2 Mots d'accueil.....	3
1.2.1 Nicole PELOUX, Adjointe au maire de Sisteron et conseillère communautaire à la communauté de communes Sisteronais-Buëch.....	3
1.2.2 Marie-Paule DEMIGUEL, Sous-préfète de l'arrondissement de Forcalquier.....	3
1.3 Déroulement et modalités du séminaire.....	4
1.3.1 Déroulement du séminaire.....	4
1.3.2 Modalités du travail en sous-groupes.....	4
1.4 Liste des participants au séminaire.....	5
2 Synthèse des ateliers en sous-groupes.....	6
2.1 Thématique n°1 : comment accélérer et planifier le déploiement des énergies renouvelables sur le territoire, par l'implantation de panneaux photovoltaïques en toiture ?.....	7
2.2 Thématique n°2 : comment réduire la consommation d'énergie en favorisant les bonnes pratiques de sobriété sur le territoire : transports/mobilités ?.....	9
2.3 Thématique n°3 : comment réduire la consommation d'énergie en favorisant les bonnes pratiques de sobriété sur le territoire : rénovation énergétique des bâtiments publics et tertiaires ?.....	11
3 Clôture du séminaire.....	13

1 INTRODUCTION

1.1 Contexte

Le séminaire de déclinaison territoriale du CNR climat et biodiversité du département des Alpes de Haute-Provence concernait les **territoires de la communauté de communes du Sisteronais-Buëch (CCSB) et de la communauté de commune Jabron Lure Vançon Durance (CCJLVD)**.

Sur le volet « Énergie, le CNR s'est tenu le **05 avril 2023** à Sisteron et a réuni **39 participants** (dont 8 intervenants / encadrants) autour des thématiques suivantes :

- Comment accélérer et planifier le **déploiement des énergies renouvelables** sur le territoire, par l'implantation de **panneaux photovoltaïques en toiture** ?
- Comment **réduire la consommation d'énergie** en favorisant les bonnes pratiques de sobriété sur le territoire : **transports / mobilités** ?
- Comment **réduire la consommation d'énergie** en favorisant les bonnes pratiques de sobriété sur le territoire : **rénovation énergétique des bâtiments publics et tertiaires** ?

1.2 Mots d'accueil

1.2.1 Nicole PELOUX, Adjointe au maire de Sisteron et conseillère communautaire à la communauté de communes Sisteronais-Buëch

Madame PELOUX remercie les services de l'État de leur choix d'organiser un séminaire de déclinaison territoriale du CNR climat et biodiversité sur le territoire de la CCSB.

Elle rappelle l'importance des mesures de sobriété énergétique dans les politiques publiques locales et les actions engagées par la CCSB afin d'offrir un cadre préservé tout en maintenant un dynamisme économique : limitation du réchauffement global, réduction de la consommation d'énergie, renforcement de la production issue des énergies renouvelables, ...

Elle invite l'ensemble des acteurs du territoire présents à ce séminaire à travailler ensemble à la mise en œuvre opérationnelle de la transition écologique dans les territoires ruraux.

1.2.2 Marie-Paule DEMIGUEL, Sous-préfète de l'arrondissement de Forcalquier

Madame DEMIGUEL remercie l'ensemble des participants pour leur inscription à ce séminaire, y compris au-delà du territoire de la CCSB et de la CCJLVD. Elle rappelle que le CNR, lancé par le Président de la République en 2022, a pour objectif de créer de nouvelles méthodes de dialogue et de travail avec les représentants de forces politiques, partenaires sociaux, élus locaux, représentants du monde économique et du monde associatif sur les grands sujets de transition.

Elle précise que l'échelle territorialisée au niveau des CRTE constitue une base de réflexion qui ne doit pas empêcher des échanges à l'échelle de l'ensemble du département des Alpes-de-Haute Provence. Dans le cadre de ce séminaire, consacré à la thématique de l'Énergie, Madame DEMIGUEL indique que des sujets précis seront proposés aux participants afin d'avancer et de proposer des solutions concrètes.

1.3 Déroulement et modalités du séminaire

1.3.1 Déroulement du séminaire

En Plénière

- Mots d'accueil
- Introduction du séminaire : rappel CRTE, objectifs de la séance et déroulé
- Partage d'informations liminaires en plénière: situation de l'énergie, PCAET¹, ...

En Atelier

- Ateliers en sous-groupes
- Partage, enrichissements et priorisation des contributions des ateliers

Clôture du séminaire



1.3.2 Modalités du travail en sous-groupes

À la suite des présentations en séance plénière, les participants ont été invités à se répartir en sous-groupes avec de traiter les thématiques suivantes, sous forme de question :

- *3 sous-groupes de travail* - Comment accélérer et planifier le déploiement des énergies renouvelables sur le territoire, par l'implantation de panneaux photovoltaïques en toiture ?
- *1 sous-groupe de travail* - Comment réduire la consommation d'énergie en favorisant les bonnes pratiques de sobriété sur le territoire : transports / mobilités ?
- *2 sous-groupes de travail* - Comment réduire la consommation d'énergie en favorisant les bonnes pratiques de sobriété sur le territoire : rénovation énergétique des bâtiments publics et tertiaires ?

¹ Plan Climat Air Énergie Climat Territorial (PCAET) de la Communauté de Communes Sisteronais Buëch

Au sein des sous-groupes, deux temps de travail ont été distingués :

- Temps 1 : rappel des actions existantes sur le territoire et proposition d'action complémentaire pour répondre à la question posée
- Temps 2 : identifier des solutions pour la mise en œuvre de ces actions

1.4 Liste des participants au séminaire

Intervenants		
Nom	Prénom	Organisme
DEMIGUEL	Marie-Paule	<i>Sous-préfète de l'arrondissement de Forcalquier</i>
PELOUX	Nicole	<i>Adjointe au maire de Sisteron et conseillère communautaire de la CCSB</i>
SIGAUD	Jean-Yves	<i>Maire de Turriers 10^e Vice-président de la CCSB</i>
BORSU	Mathias	<i>Directeur adjoint de la DDT 04</i>
Équipe d'encadrement		
Nom	Prénom	Organisme
CHAU	Élise	<i>Adjointe l'Unité Interdépartementale de Conseil aux Territoires des Alpes du Sud – DDT04</i>
SAUNIER	Anne	<i>Chargée de mission ingénierie territoriale – Sous-préfecture de Forcalquier</i>
COTTET	Mélanie	<i>Pôle environnement – CCSB</i>
BARNIER	Véronique	<i>DDT 04 – Chargée de mission EnR</i>
PÉRICHON	Blandine	<i>Nicaya conseil</i>
MAZZER	Samuel	<i>Nicaya conseil</i>
Participants		
Nom	Prénom	Organisme
AMBROSI	Robert	<i>Commune de Roumoules</i>
ARENA	Antoine	<i>Commune de Champserrier</i>
AUDRAN	Michel	<i>Commune d'Aiglon</i>
BARBONI	Julien	<i>Chambre d'Agriculture 04</i>
BATAILLE	Jean-François	<i>DLV 2030</i>
BLANC	Maryse	<i>Commune d'Ongles</i>
BLANCHARD	Olivier	<i>ALTE</i>
BORGHINI	Jean-Charles	<i>Conseil régional</i>
BREISSAC	Aurélie	<i>DLV Agglo</i>
COLLINS	Richard	<i>Association Amilure</i>
COSSERAT	Sandrine	<i>Commune de Volonne</i>
DECONIHOUT	Claudie	<i>Commune de Puimichel</i>
DELANOUE	Aline	<i>SCMA 04</i>
DIDIER	Marianne	<i>SEM Sisteron</i>

DOUCET	Grégoire	<i>Syndicat des Énergies Renouvelables</i>
DUBOIS	Jérôme	<i>DLV Agglo</i>
FELLIER	Camille	<i>Commune de Montlaux</i>
FERRIER	Vincent	<i>Conseil départemental 04</i>
HUSER	Marc	<i>Commune de Bévons</i>
JOJOT	Claire	<i>RTE</i>
JUBERT	Stéphane	<i>ENEDIS</i>
LELONG	Jérôme	<i>Enercoop</i>
LOGEAY	Philippe	<i>Centrales villageoises Luron-Albion</i>
LUSSAC	Fabien	<i>Syndicat des EnR</i>
MIRAN	Hervé	<i>Commune de Valavoire</i>
NICOLLE-ROMIEU	Aurélien	<i>France Nature Environnement PACA</i>
RIOTON	Régis	<i>Commune de Bayons</i>
SOUDER	Philippe	<i>EcoRaison (adhérent FNE)</i>
TELLIER	Françoise	<i>France Nature Environnement PACA</i>
TIRAS	Axel	<i>SER</i>
VAUTRIN	Émilie	<i>Commune de Clamensane</i>

2 SYNTHÈSE DES ATELIERS EN SOUS-GROUPES



La synthèse des ateliers est retranscrite dans les tableaux ci-après.

2.1 Thématique n°1 : comment accélérer et planifier le déploiement des énergies renouvelables sur le territoire, par l'implantation de panneaux photovoltaïques en toiture ?

Solutions	
Projets / pratiques existantes	Bonnes pratiques à développer
<p>Mise en place sur le territoire de la CCSB d'un plan climat air énergie, outil stratégique transversal, regroupant de nombreuses missions exercées par les EPCI</p> <p>Elaboration du SCOT en cours sur le territoire de la CCSB</p> <p>Forte dynamique territoriale sur le photovoltaïque du fait du taux d'ensoleillement élevé.</p> <p>Acceptabilité sociale « reconnue » pour le photovoltaïque en toiture et en ombrière sur les zones anthropisées</p> <p>Déploiement de PV en toitures pour les bâtiments agricoles du fait de financement incitatifs</p> <p>Mise en place compliquée sur les toitures si périmètre protégé (site MH à proximité etc..)</p>	<p>Adapter les actions photovoltaïques selon les propriétaires (entreprises / privés / collectivités)</p> <p>Apporter une stratégie cohérente à l'échelle du territoire sur le photovoltaïque avec mise en place d'un schéma de développement en cours sur le territoire de la CCSB</p> <p>Acceptabilité sociale « reconnue » pour le photovoltaïque en toiture et en ombrière ainsi que sur les projets autoconsommation collective</p> <p>Photovoltaïque en autoconsommation : sensibiliser aux petites installations (démarche pédagogique)</p>

Évolutions		
Législatives	Réglementaires	Organisationnelles
<p>Rendre obligatoire l'installation de panneaux photovoltaïques pour les toitures existantes, lors de rénovations</p>	<p>Simplifier les procédures administratives pour les particuliers</p> <p>Faire évoluer le décret fixant un minimum de continuité de fourniture et de qualité tension de 36kW à 18kW : intérêt économique</p>	<p>Renforcer le travail avec les ABF</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Retravailler la doctrine photovoltaïque ○ Organiser une concertation interdépartementale avec plusieurs ABF <p>Envisager la mise en place de certifications qualité pour les entreprises qui posent du photovoltaïque en toiture</p>

Créations

Ingénierie

Faciliter des solutions d'accompagnement sur l'autoconsommation
Faciliter l'accès aux informations sur le financement et les aides possibles
Renforcer et communiquer autour du service SARE (Service d'Accompagnement de la Rénovation Énergétique) sur la thématique photovoltaïque

Financement

Créer une aide financière pour la réalisation d'études sur l'autoconsommation
Développer les aides aux privés / publics pour le désamiantage lors de la pose de panneaux en toiture
Développer des aides pour le raccordement au réseau
Favoriser la rentabilité du photovoltaïque pour des projets de « petite puissance » tout en limitant la spéculation sur l'énergie solaire

- Tarif d'achat qui favorise le photovoltaïque en toiture + la production et l'isolation thermique
- Repenser les seuils : optimiser les surfaces des toitures

2.2 Thématique n°2 : comment réduire la consommation d'énergie en favorisant les bonnes pratiques de sobriété sur le territoire : transports/mobilités ?

Solutions	
Projets / pratiques existantes	Bonnes pratiques à développer
<p>Mise en place de dispositifs de lutte contre l'autosolisme sur la CCSB (Rézo Pouce)</p> <p>Mise en place d'un Schéma des Mobilités à Sisteron qui définit :</p> <ul style="list-style-type: none"> o un plan vélo (création de pistes cyclables, schéma piste cyclable à mettre en lien avec le vélo-route) o Transports en commun : navette gratuite, parkings de déstassement, pôle multimodal, ... o Aire de covoiturage <p>Réseau de bus départemental bien développé mais qui présente des limites dans le maillage et l'adaptation de l'offre à la demande</p>	<p>Limiter la place de la voiture dans les centres-villes / centres-bourg et réinvestir les centres bourgs avec zones piétonnes</p> <p>Prolonger les lignes urbaines de transports en commun: desservir les villages proches, petites villes de montagne</p> <p>Faire évoluer les carburants utilisés dans les transports en commun avec la production d'hydrogène local</p> <p>Développer les initiatives citoyennes : taxi à la demande, indemnités km pour les personnes acceptant de covoiturer, ...</p>

Évolutions		
Législatives	Réglementaires	Organisationnelles
<p>Maintenir une approche différenciée des besoins en mobilité : transition plus longue pour les zones rurales</p>	<p>Faire évoluer la réglementation sur le déplacement des bus urbains et permettre l'extension aux communes rurales proches</p>	<p>Favoriser, au sein des entreprises, la souplesse des horaires pour les déplacements pendulaires</p> <p>Continuer de développer la communication, la concertation amont, l'appropriation par les usagers et les démarches de démocratie participative pour le travail sur les mobilités</p> <p>Renforcer la coordination Région / Département et communautés / communes pour les TC</p>

Créations	
Ingénierie	Financement
	Créer des aides financières dédiées au développement de solutions contre l'autosolisme

2.3 Thématique n°3 : comment réduire la consommation d'énergie en favorisant les bonnes pratiques de sobriété sur le territoire : rénovation énergétique des bâtiments publics et tertiaires ?

Solutions	
Projets / pratiques existantes	Bonnes pratiques à développer
<p>Elaboration de diagnostics énergétiques par l'agence IT04 dans le cadre du fonds vert notamment</p> <p>Mise en place du programme ACTEE² (avec la FNCCR³) pour les collectivités</p> <p>Mise en œuvre de projets d'autoconsommation avec du photovoltaïque sur les bâtiments de la zone nord de Sisteron (porté par une SPL dédiée)</p> <p>Rénovation extérieure et isolation d'un groupe scolaire (800 m²) en cours</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Toit-terrasse + PAC air/eau : gain env. 40% ○ Remplacement gaz + électricité : projet d'autoconsommation collective 	<p>Développer l'ingénierie pour les petites communes : simplifier les demandes d'études amont</p> <p>Coupler les rénovations avec des installations de production d'énergie</p> <p>Réaliser des diagnostics énergétiques plus complets et plus personnalisés selon l'usage</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Avec des personnes spécialisées compétentes (économies de flux) ○ Avec une vision globale sur le bâtiment ○ Prioriser les bâtiments utilisés le plus souvent

Évolutions		
Législatives	Réglementaires	Organisationnelles
<p>Simplifier la législation concernant les audits énergétiques (exemple : simplifier les critères d'économie d'énergie pour les audits)</p>		<p>Mieux communiquer autour des gains avant / après rénovation</p>

2 Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Énergétique (ACCTE)

3 Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies (FNCCR)

Créations

Ingénierie

Ré internaliser un service d'ingénierie publique (Direction Départementale des Territoires, Syndicat d'Énergie des Alpes de Haute-Provence, Agence Départementale Ingénierie et Territoires des Alpes de Haute-Provence) : intérêt général, vision globale cohérente

Financement

Développer des aides pour les diagnostics qui permettront une adéquation entre les offres d'ingénierie et les besoins des collectivités

Créer des aides financières adaptées selon les types de travaux : le fonds vert étant fléché en priorité pour des travaux conséquents/ globaux, créer un fonds spécifique pour des travaux plus modestes qui permettent toutefois une économie d'énergie

Aider financièrement les « petites communes » qui souhaitent élaborer un PLU (le rendre plus accessible)

3 CLÔTURE DU SÉMINAIRE

Madame Nicole PELOUX et Madame Marie-Paule DEMIGUEL ont de nouveau souligné l'importance de ce dialogue et ce travail collectif afin de faire émerger des solutions concrètes pour le territoire en matière d'énergie.

Madame la Sous-préfète a invité les participants qui le souhaitent, dans les semaines suivant le séminaire, à formuler par mail des contributions complémentaires qui seraient intégrées dans la synthèse. Par ailleurs, le diaporama projeté en séance a été transmis à l'ensemble des participants. Aucune contribution complémentaire n'a été formulée.