

LA MISE EN PLACE D'UNE INGÉNIERIE TERRITORIALE AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
Communauté de communes du Val de Drôme du 13 au 15 décembre 2016 à Eurre (26) - Campus Biovallée

Objectifs :

- Savoir structurer une ingénierie publique locale innovante.
- Concevoir et mettre en place une animation territoriale pour mobiliser et intégrer tous les acteurs.

	Matin	Intervenants	Après-midi	Intervenants
J1	<p>Ouverture du stage</p> <p>Introduction</p> <p>Présentation de l'historique de la Biovallée : le rôle de la rivière Drôme, le projet de territoire, la coopération territoriale, les moyens, les évolutions...</p> <p>Se doter d'une ingénierie locale pour concrétiser le projet de territoire > Présentation de la stratégie énergétique du territoire et comment elle a été élaborée > Les raisons de miser sur l'ingénierie territoriale > Taille et composition des équipes en charge des projets, historique de leur constitution</p> <p>Visite du futur siège de la CCVD (écoconstruction), sur l'écosite du Val de Drôme > le rôle de l'ingénierie publique dans le développement et la réalisation du projet</p>	<p>Communauté de communes du Val de Drôme CNFPT - INSET CLER – Réseau pour la transition énergétique</p> <p>Communauté de communes du Val de Drôme</p> <p>Communauté de communes du Val de Drôme Communauté de communes du Crestois Pays de Saillans</p> <p>Communauté de communes du Val de Drôme</p>	<p>L'ingénierie publique territoriale</p> <p>Le contexte et les enjeux d'une ingénierie publique locale au service de la transition énergétique > L'évaluation et la communication sur les retombées économiques, sociales et environnementales pour le territoire > Le partenariat public-privé-citoyens (co-développement) : une formule gagnant-gagnant à la portée du plus grand nombre</p> <p>Financer et maintenir l'ingénierie territoriale dans la durée (aides publiques, appels à projets, etc) > Financement de l'amorçage avant retombées > Ingénierie nécessaire pour financer ingénierie ! > Conditions de recrutement</p> <p>Les principaux métiers de la transition énergétique territoriale Les profils de compétences habituels au sein d'une collectivité > Conseiller en énergie partagé > Gestion de projets énergie-climat</p>	<p>CLER – Réseau pour la transition énergétique</p> <p>CLER – Réseau pour la transition énergétique</p> <p>Communauté de communes du Val de Drôme Communauté de communes du Crestois Pays de Saillans Ville de Die</p>



			<p>--- Animation de la plateforme de rénovation (hors DORÉMI, partie artisans, traité pendant la visite)</p> <p>--- Déploiement de panneaux solaires sur les toits publics</p> <p>--- Accompagnement d'un projet de grande toiture solaire PV (rôle de la SEM)</p>	
J2	<p>Mettre toute la collectivité (agents, services) et les acteurs locaux en mouvement</p> <p>Mettre en œuvre la démarche Cit'ergie pour structurer l'organisation et la mobilisation interne de l'ensemble de la collectivité autour des enjeux énergie-climat</p> <p>Adopter un fonctionnement interne transversal en mode projets (dimensions politique et managériale)</p> <p>Mettre en œuvre une stratégie de conduite du changement (fondamentaux, organisation, formation)</p> <p>Travailler à une gouvernance territoriale partagée entre collectivités, acteurs socio-économiques et citoyens</p>	<p>Ville de Montmélian, et la conseillère Cit'ergie qui l'a accompagnée</p> <p>Loos-en-Gohelle</p> <p>Association Biovallée</p>	<p>Visites commentées</p> <p>Visite commentée d'un chantier de rénovation de maison DORÉMI : présentation du dispositif de formation des artisans, témoignage d'un groupement d'artisans</p> <p>Centrale villageoise photovoltaïque de la Gervanne (en lien avec le Parc naturel régional du Vercors) ; projection de vidéos courtes</p>	<p>Communauté de communes du Crestois Pays de Saillans</p> <p>Communauté de communes du Val de Drôme</p>



100% TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE

J3	<p>Appuyer et s'appuyer sur les compétences externes existantes sur le territoire</p> <p>L'identification, la mobilisation, la mutualisation et la recherche de complémentarités des compétences, des dispositifs et des acteurs du territoire autour de projets partagés</p> <p>> <i>S'appuyer sur un écosystème pour stabiliser les actions et projets dans le temps:</i></p> <p>> <i>Solutions alternatives pour l'appui à un agent territorial isolé !</i></p> <p>Mutualiser l'expertise et la capacité de financement au sein d'un syndicat d'énergie</p> <p>Accompagner les collectivités dans l'animation de leur démarche stratégique et leurs actions et projets</p> <p>Recourir à une ingénierie généraliste externe : pourquoi faire ?</p>	<p>CLER – Réseau pour la transition énergétique</p> <p>SIEL (syndicat d'énergie de la Loire)*</p> <p>AGEDEN</p> <p>Institut négaWatt</p>		
----	--	--	--	--

Le fil rouge de la session sera assuré par : Yannick REGNIER, CLER - Réseau pour la transition énergétique.

Le responsable de la session à l'INSET-CNFPT est : Emmanuel PONCET // code stage SX8E2 001