



JOURNÉE D'ÉCHANGES SUR LES RESEAUX DE CHALEUR ET DE FROID RELEVÉ DE DECISIONS

Relevé de décisions de l'atelier : « Comment faire émerger de nouveaux projets en Corse »
(quelques pistes ou idées pour la mise en place d'une stratégie ou d'un plan d'actions en faveur du développement des réseaux...) :

1) Initier et faire émerger des projets :

- Initier d'ici la fin de l'année des études de faisabilité sur les projets identifiés au cours de la journée (ex : étude multi-secteurs et multi-énergies sur Bastia, études de faisabilité avec PAC sur eau de mer ou sur eaux usées pour la CAPA, études de faisabilité bois énergie pour la SPL...),
- Accompagnement d'études globales (ex : étude de planification ou de préfiguration énergétique, étude multi-énergies de type schéma directeur...),
- Communication sur les aides disponibles et accompagnement des maîtres d'ouvrage (ex : aide à l'élaboration de cahiers des charges, aide au changement du secondaire par EDF SEI),
- Se saisir des opportunités offertes par les projets d'aménagement et de rénovation thermique, pour développer/renforcer les filières locales (ex : projets d'éco-quartiers),
- Impulser des initiatives auprès des acteurs économiques et des collectivités, y compris par un démarchage commercial.

2) Agir sur les documents de planification et d'urbanisme :

- Prévoir l'intégration des réseaux de chaleur dans la rédaction des PLU, SCoT et PCAET (Cf. ex. dans le support de présentation du CEREMA),
- Identifier les réseaux potentiels et les intégrer dans les diagnostics de ces documents ainsi que dans la mise à jour de la PPE (ex : récupération de chaleur sur les centrales thermiques),
- Territorialiser les objectifs : lien entre PPE, étude de planification énergétique, PCAET, SCoT et PLU,
- Compétence en ingénierie à renforcer (ex : formation AEU).

3) Information et communication :

- Diffusion des supports de la journée et relais sur les différents sites internet,
- Diffusion des films sur les boucles d'eau tempérées et PAC sur eau de mer,
- Communication sur les retours d'expériences (ex : Fiches Exemples à Suivre du réseau biomasse de Corte, PAC sur eau de mer réalisées en Corse...),
- Organisation de visites (en local et sur la côte méditerranéenne), en vue de notamment de sensibiliser les élus afin qu'ils puissent s'approprier le sujet.

4) Créer une animation de la filière et un accompagnement technique :

- Maintenir un réseau d'échanges entre les porteurs de projets et les partenaires nationaux venus participer à cette journée (ex : échanges et retours sur la rédaction de cahiers des charges, conseils juridiques sur les types de montage...),
- Maintenir une animation sur le terrain par le biais des animateurs bois énergie et solaire thermique : démarchage de collectivités, visites, notes d'opportunités, accompagnement des maîtres d'ouvrage...
- Communication sur les formations et outils disponibles (le CEREMA mène avec l'ADEME un recensement des offres).

5) Approche économique des projets :

- Travailler sur la rentabilité des projets (densité énergétique minimale, prix de l'énergie intrant...), pour arriver sur un cercle vertueux → Plus de projets, diminution du prix de vente de la chaleur/froid → Communication sur la compétitivité des réseaux...
- Avoir une approche en coût global sur la durée de vie des projets de réseaux de chaleur pour comparer les solutions (incluant l'investissement, le coût de l'énergie, les charges d'exploitation/maintenance, les charges de gros entretien, les charges financières et les recettes (facturation de l'énergie + abonnement)
- Analyser l'état des lieux et le potentiel des filières de première transformation du bois, notamment bois d'œuvre, pour mieux quantifier et structurer le gisement bois énergie,
- Faciliter la mutualisation des commandes (études de faisabilité, d'achat groupés pour le combustible, les prestations d'entretien et de maintenance...),
- Mobiliser l'ensemble des financements disponibles : ADEME, CdC, FEDER, EDF SEI pour le secondaire, Caisse des dépôt, TVA réduite, voire des financements citoyens ou participatifs...