

## Restitution



10-11 février  
Semoy / Olivet



Environ 30 personnes formées  
Élus, agents, partenaires



**Formation « Développer les énergies renouvelables (EnR) sur le patrimoine public » (2 sessions)**



### Objectif des sessions

*Eclairer les participants sur les enjeux clés portant sur un projet d'efficacité énergétique et de recours aux EnR sur le patrimoine de leur collectivité.*



### 1 : le cap

*Présenter les enjeux du déploiement des EnR sur le patrimoine public : objectifs de transition, cadre réglementaire, exemplarité, conséquences vertueuses sur l'environnement et l'économie...*

*Voir comment initier et suivre un projet, mobiliser les acteurs et se poser les bonnes questions, sur les aspects techniques, et les montages économiques et juridiques. Voir comment exploiter les installations pour atteindre les objectifs de production.*



### 2 : l'action

*La formation a permis de souligner l'importance de bien cadrer et dimensionner le projet en amont, en fonction des possibilités et du souhait du porteur de projet (besoin, implication de la collectivité, etc.).*

*L'éventail des possibilités en terme de montage économique et juridique est avant tout un outil très personnalisable pour les porteurs de projet.*

*Il est important d'associer les bons intervenants et les acteurs du territoire aux différentes étapes et d'avoir accès à un réseau de professionnels qualifiés.*



### 3 : ouverture et perspectives

*Un groupe citoyen (les Survoltés du Canal) a pu présenter son initiative et les projets en développement.*

*En fin de formation, les participants se sentent en majorité mieux armés pour déployer les EnR sur le patrimoine public. Porter un projet en propre apparaît tout de même délicat, mais pas impossible grâce à un soutien externe est possible : études techniques, montages juridiques et financiers, animation, etc.*



### Les pépites

*« La « chaleur fatale » est produite par un processus notamment industriel et peut être récupérée. Elle est « fatale » car « fatalement » produite. Mais pas létale ! »*

