

L'objectif de cette réunion est d'inciter les collectivités à **participer au développement des installations photovoltaïques sur le territoire**, en leur présentant les **modalités possibles de mises en œuvre** des projets, l'ensemble des **dispositifs de soutien existants** ainsi que des **retours d'expériences** de collectivités et d'entreprises impliquées dans des projets locaux.

Le SIPHEM propose aux collectivités du territoire de **structurer le développement de cette énergie décarbonée et locale**, en intervenant à différents niveaux du schéma de développement des projets : de la **planification énergétique des projets photovoltaïques locaux** jusqu'à la **participation dans le financement et l'exploitation des projets**.

Les collectivités peuvent donc **participer activement à la production d'énergie électrique renouvelable du territoire** qui sera nécessaire à l'horizon 2050 pour répondre aux besoins locaux (en particulier ceux liés à la mobilité électrique en développement) et contribuer de façon significative au mix énergétique national.



Programme de la journée :

- 9h00 **Accueil des participants (Salle des fêtes de Brannens 33124) et Introduction de la journée :** *Michel FEYRIT (Président du SIPHEM) et Yannick DUFFAU (Vice-Président du SIPHEM)*
Présentation des missions du SIPHEM : *Bertrand MATHAT Responsable du Pôle Energie Climat Ressources Locales*
- 9h30 **Présentation du contexte énergétique local et du cadastre solaire du Pôle Territorial du Sud Gironde :** *Marie DUMOND Chargée de mission « PCAET » au Pôle Territorial du Sud Gironde »*
- 10h00 **L'Etude du potentiel départemental de développement des centrales sur grandes toitures et ombrières :** *Mercedes AGUILERA - Conseillère en développement en matière de transition énergétique et précarité énergétique au Département de la Gironde*
- 10h30 **Le foncier public : une opportunité pour les collectivités de développer les projets photovoltaïques locaux.** *« Que peuvent faire les collectivités sur des parcelles publiques ayant un potentiel de développement de centrales au sol ? » :* *Bertrand MATHAT – Responsable du Pôle Energie Climat et Ressources Locales du SIPHEM*
- 11h00 **L'autoconsommation photovoltaïque collective, retour d'expérience de l'expérimentation menée, depuis 2016, par Gironde Habitat et ENEDIS sur la Résidence « le Souffleur » à Bordeaux :** *Fabienne GONZALEZ - Responsable Service Gestion du Patrimoine de Gironde Habitat et Patrick HASCOET – Chef de projet ENEDIS*
- 11h30 **Les projets solaires publics ou citoyens au bénéfice des territoires :** *Morgane BENARD – ENERCOOP Nouvelle Aquitaine.*
- 12h00 **Les Générateurs : un réseau régional d'information au service des territoires pour le développement des projets photovoltaïques et éoliens :** *Sébastien DURAND - Responsable rénovation du patrimoine public et énergies renouvelables ALEC*
- 12h30 **Apéritif déjeunatoire et visite de centrale photovoltaïque en toiture de Brannens**
- 14h00 **Visite de 2 Centrales photovoltaïques au sol situées à proximité de Brannens**



Lien pour vous inscrire à la journée (obligatoire) : <https://forms.gle/43BGFAR8HHoRNHh36>

Pour plus de renseignements, contactez : Bertrand MATHAT (SIPHEM) au 06 64 51 12 96

ou par mail bertrand-mathat@siphem.fr

