

La toiture de Clelles raccordée au réseau le 12 décembre

Réalisée au mois de juillet par l'entreprise GreenProElec de Gières, l'installation photovoltaïque sur le toit de l'entreprise Descombes à Clelles a été raccordée par Enedis le 12 décembre et produit ses premiers kWh, malgré le temps maussade de ce début de mois.

C'est notre 11ème installation, la 2ème en termes de puissance. D'une puissance de 35 kW, elle devrait produire autour de 38 Mwh (méga-watt-heure) par an, pour une recette prévisionnelle de 3 800 €/an. Elle compte 90 panneaux et occupe une surface de 180 m². Le projet a été mené à bien sous la houlette de Benoît Gonsolin et du référent de projet, Richard Hauton (Nous aurons l'occasion de vous reparler des référents de projet).

L'investissement a coûté un peu plus de 41 000 €. Il a été rendu possible par le succès de l'augmentation de capital, complété par un prêt auprès de la Caisse d'Épargne d'une durée de 15 ans. Le temps de retour sur investissement est estimé à 11 ans.

Nous remercions Thierry Organde, propriétaire de l'entreprise, pour sa confiance et sa participation à une énergie citoyenne, de même que tous les souscripteurs.

Vous pouvez l'apercevoir à droite de la route de Chichilianne, après la laiterie du Mont Aiguille en venant de la RN75.

Un nouvel installateur pour les toitures de Mens et du Percy

Notre installateur GreenProElec nous ayant informé cet automne qu'il n'était plus en mesure de réaliser les installations de Mens (sur un bâtiment communal) et du Percy (sur l'ancienne colonie de vacances), initialement programmées pour le mois de septembre, nous avons dû chercher en urgence un nouvel installateur, ce qui n'a pas été facile car les professionnels du solaire sont très demandés en raison du contexte énergétique ; de plus, ils rencontrent des difficultés d'approvisionnement sur les onduleurs.

Nous avons interrogé cinq nouvelles entreprises conseillées par les autres centrales villageoises du département, et nous avons opté pour l'entreprise MGElec de Saint-Martin-d'Hères. Les réalisations sont prévues pour entre la fin de l'hiver et le printemps 2023.

Une inauguration aura lieu à la belle saison, nous vous tiendrons informés.

Le travail sur la précarité énergétique est bien engagé

Le nouveau groupe de travail "Précarité énergétique" a commencé à se réunir. Il compte 5 bénévoles, tous "compagnons autoconsommateurs". Il s'agit de permettre à des foyers précaires de bénéficier de kits d'autoconsommation gratuits.

Le fournisseur des kits, la société OscaroPower de Chambéry, a accepté de faire donc à la recyclerie l'Étrier de 60 panneaux en parfait état de fonctionnement, que des défauts superficiels ne permettent pas de commercialiser. Le bon état de ces panneaux sera vérifié par les salariés de l'Étrier. CVT apportera son appui technique pour les former et parrainera la fourniture par OscaroPower des micro-onduleurs nécessaires au fonctionnement des kits.

Il ne restera plus qu'à identifier les bénéficiaires potentiels. Pour cela, nous allons solliciter les services de la Communauté de Communes et du Département ainsi que l'association Pep's Trièves.

Nous remercions les nouveaux bénévoles du groupe de travail pour leur implication. Il est encore temps de rejoindre le groupe. Contact : Benoît Gonsolin ou Pierre Bertrand

L'opération Autoconsommation se professionnalise

Les demandes de kits d'autoconsommation par les particuliers explosent et Benoît Gonsolin a de plus en plus de peine à suivre le rythme, entre les réunions publiques, les formations et l'accompagnement commercial des autoconsommateurs (du dimensionnement et du devis jusqu'au suivi de la livraison du matériel).

Nous allons donc confier à partir de 2023 cette mission d'accompagnement à Cyril Jacquier, un jeune entrepreneur de Sinard que Benoît a formé sur ce sujet et qui l'épaule depuis quelques mois. L'opération restera sous le pilotage de CVT, qui garde la main sur les réunions publiques, les formations et l'animation du réseau des compagnons autoconsommateurs. Une convention sera bientôt signée entre les deux entreprises.

Nous sommes heureux de pouvoir ainsi contribuer à la création par Cyril de son propre emploi, une retombée très concrète du travail de fond que nous menons depuis plusieurs années.

Un projet photovoltaïque au Granjou avec la Communauté de Communes

Plusieurs projets d'installation en toiture sont en cours d'étude : à Clelles sur un second bâtiment artisanal, à Chichilianne sur un centre équestre, à Monestier-de-Clermont sur le foyer de l'association Ahlpi.

Cette troisième tranche de projets est également l'occasion d'une première collaboration avec la Communauté de Communes, afin d'étudier l'équipement du centre socio-culturel Le Granjou à Monestier-de-Clermont. La surface équipable est de 210 m² et pourrait accueillir une installation de 43 kW. Une étude de structure préalable devra être réalisée, car il s'agit d'un établissement recevant du public.

Une réunion préalable a eu lieu avec Chrisian Roux, vice-président à la transition énergétique, et les services techniques de la Communauté de communes. L'accueil a été très favorable et le projet devrait être présenté au Conseil commautaire en début d'année.

D'autre part, les déchèteries de Monestier-de-Clermont et de Mens pourraient être équipées de kits d'autoconsommation. Enfin, nous sommes en contact étroit avec la Communauté de Communes pour travailler à une installation sur le toit de la future Maison de Pays à Clelles.

Nous y étions :

- Quelle Foire ! À Mens, le 25 septembre : tenue d'un stand et ateliers de présentation de l'autoconsommation par Benoît Gonsolin.
- Table ronde sur les risques naturels et les pénuries, à Mens le 13 octobre : présentation de la vulnérabilité énergétique du Trièves par Pierre Bertrand