

Impressions de vacances en Vercors août 2020

Les toits des centrales villageoises

Des installations nouvelles, commencées depuis 2 ans

Se voient sur les bâtiments publics ou les bâtiments agricoles

Photos Marie-France Rochard-2020

Le Vercors est un Parc Naturel Régional depuis 1970

- <https://www.parc-du-vercors.fr/>
- <http://universite.parc-du-vercors.fr/videothematique>
- Ses paysages sont protégés, son agriculture soutenue et son économie touristique se développe.
- Des centrales villageoises de panneaux photovoltaïques installés sur les toits des bâtiments publics sont expérimentées depuis deux ans.
- Elles sont destinées à produire de l'électricité.
- A quoi ressemblent ces installations ? Le Parc a certainement eu soin de veiller aux paysages: le mieux possible...

Énergie solaire- Vercors-été 2020



Villard-de-Lans



Lans- en- Vercors



Saint-Martin-en-Vercors, *bâtiments publics et privés*





Saint-Agnan en Vercors, *le préau de l'école*



Saint-Julien-en-Vercors- le village



Saint-Julien-en-Vercors, dépendances agricoles en pierres dont le toit a été refait



De nombreux câbles arrivent dans cette armoire récemment installée à proximité





Lans-en-Vercors



La Chapelle en Vercors: *un toit de la Com. Com* en tuiles rouges, à quatre pans, modifié sur un des pans (*sans doute à cause de la couleur*)





Informations Dauphiné Libéré - 9 août 2020



Un été trop chaud ? les changements de climat ne sont pas bons pour les panneaux photovoltaïques qui supporteraient mal les chaleurs élevées.

- Ces incendies annoncés dans les faits-divers: confirment que, au-dessus de 25°, les panneaux photovoltaïques souffrent
 - Par canicule, ils peuvent prendre feu
- Il faut parfois les refroidir avec de l'eau, ce que font certains agriculteurs dans le sud de la France