



La société de Joseph Carron SA à Saxon a décroché un prix pour sa toiture recouverte de 7500 m<sup>2</sup> de modules PV monocristallins. LDD

## PRIX SOLAIRE SUISSE

# Deux bâtiments valaisans à Saxon et Viège distingués

Douze Prix solaires suisses ont été attribués par l'Agence solaire suisse à des personnalités, des institutions, des nouvelles constructions, des rénovations et des installations solaires. Des prix uniques au monde destinés aux bâtiments à énergie positive, afin de saluer l'engagement de ces pionniers de l'énergie solaire. Parmi eux, deux distinctions valaisannes.

### 16% des besoins communaux de Saxon

La halle du dépôt d'engins de la société de travaux publics de Joseph Carron SA à Saxon a été honorée dans la catégorie Bâtiment à énergie positive. Construite à la fin de l'année 2011 par Solstis SA et Joseph Carron SA, cette halle est la plus grande installation photovoltaïque du Valais. A elle seule, elle couvre 16% des besoins en électricité de la commune de Saxon (7 500 m<sup>2</sup> de modules PV monocristallins de 930 kWc produisent 1 004 700 kWh d'électricité par an.)

D'exposition est-ouest, l'installation – intégrée de manière exemplaire sur toute la surface de la toiture – épouse parfaitement la forme actuelle de celle-ci. Elle exploite de façon optimale l'énergie solaire et la lumière du jour. L'excédent d'énergie solaire de 429 000 kWh/a permet à ce complexe de bureaux, d'entrepôts et de dépôt d'engins d'être classé comme bâtiment à énergie positive 190%.

Pour cette installation composée de 4000 modules PV, l'investissement s'est monté à 2,8 millions de francs. En partie rénové, le bâtiment de l'entreprise Joseph Carron SA produit quasiment 1 GWh/a et montre ainsi l'énorme potentiel en énergie solaire que recèlent les bâtiments industriels.

### A Viège aussi

Dans la catégorie des nouveaux bâtiments, la salle de sports triple EP de Viège a retenu l'attention du jury.

Les épaisseurs d'isolation de cette construction, œuvre du bureau Savioz Fabrizzi Architectes FAS et Meyer Architecture Sàrl à Sion, dépassent les normes minimales. La puissance de la centrale couvre plus de 45% de la consommation énergétique du bâtiment.

Entreprise par le canton du Valais et l'Ecole professionnelle de Viège, la construction de cette salle de sports se présente comme un corps unique de forme compacte, composé de la partie salle de sports qui est orthogonale et la partie service, plus basse qui se déforme en réaction au bâti existant. Le résultat est très réussi, tant sur le plan esthétique qu'architectural (cette réalisation a d'ailleurs reçu précédemment un prix d'architecture).

### Le canton de Berne au top

Le canton de Berne a reçu le Prix spécial BEP des cantons, il compte plus de 30 BEP achevés ou en cours de construction dépassant de loin l'ensemble des cantons suisses (tous les autres prix sur [www.solaragentur.ch](http://www.solaragentur.ch)). «Les BEP ne nécessitent pas de terres cultivables supplémentaires et peuvent de loin apporter la plus grande contribution au tournant énergétique et à l'abandon du nucléaire. Au lieu de virer plus de 10 milliards de francs sur des comptes étrangers pour ses importations de pétrole et de gaz, la Suisse peut investir une grande partie de cette somme dans les services locaux de technologies du bâtiment et créer des milliers d'emplois», stipule encore le communiqué de l'Agence solaire suisse. ● C/FRANCE MASSY