

**BOURG-SAINT-PIERRE** Une première mondiale dans le domaine des énergies renouvelables pourrait voir le jour sur le lac des Toules à l'horizon 2019.

## Un projet de parc solaire flottant



Dès le 3 mars prochain sera soumis à l'enquête publique l'aménagement d'une structure pilote consistant en un tapis de 36 flotteurs accueillant 2240 m<sup>2</sup> de panneaux solaires. Les flotteurs pourront s'élever et s'abaisser en même temps que le niveau d'eau. PHOTOMONTAGE ROMANDE ÉNERGIE

OLIVIER RAUSIS

Une première mondiale sur le lac des Toules! C'est ainsi que la société Romande Energie qualifie le projet de parc solaire flottant qu'elle espère aménager d'ici à 2019 sur le lac des Toules.

Le 3 mars prochain, elle soumettra à l'enquête publique la construction d'une première structure de démonstration, dont les travaux pourraient commencer cet été. En cas de mise en service de cette phase de test, et pour autant que cette dernière soit positive, elle lancera la dernière étape du projet qui consistera à installer un parc solaire flottant couvrant le 35% de la superficie du lac et pouvant produire près de 23 millions de kWh par an.

### En trois étapes

Le projet de Romande Energie a été lancé en août 2013 avec l'installation d'une structure pilote de 24 panneaux solaires à proximité du lac. Celle-ci ayant démontré que le parc solaire projeté devrait produire jusqu'à 50% d'énergie en plus qu'un parc similaire en plaine, surtout en raison de la forte réflexion de la lumière sur la neige, Romande Energie passe maintenant à la deuxième phase. Il s'agit d'une structure de démonstration se composant d'un tapis de 36 flotteurs accueillant 2240 m<sup>2</sup> de panneaux solaires bi-

« Le parc tel que projeté sera une première mondiale en milieu alpin. »



**GUILLAUME FUCHS**  
RESPONSABLE DE PROJET POUR ROMANDE ÉNERGIE

faciaux. Ils devraient produire 750 000 kWh par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 208 ménages. Quant à la troisième et dernière étape, elle sera, le cas échéant, lancée en 2018.

### Une première en milieu alpin

Responsable de projet pour la Romande Energie, Guillaume Fuchs explique en quoi il s'agit d'une première mondiale: «Des parcs solaires flottants ont déjà été mis en service au niveau mondial, notamment au Japon et en Grande-Bretagne. Mais celui projeté à Bourg-Saint-Pierre serait le premier à être mis en service en milieu alpin,

« Au vu de la production attendue, ce projet est très intéressant. »



**JOËL FOURNIER**  
CHEF ADJOINT DU SERVICE DE L'ÉNERGIE ET DES FORCES HYDRAULIQUES

à 1810 mètres d'altitude, avec des contraintes importantes au niveau des températures, de l'épaisseur de neige sur les panneaux et de la glace sur le lac, des vents jusqu'à 120 km/h et des variations de l'ordre de 50 mètres du niveau d'eau du lac.»

### Une production intéressante

Si le projet devrait voir le jour sur le territoire de la commune de Bourg-Saint-Pierre, les autorisations nécessaires dépendent du canton du Valais, plus particulièrement du Service de l'énergie et des forces hydrauliques (SEFH). Chef adjoint, Joël Fournier reconnaît que le projet final tel que présenté est attrac-

### L'AVIS DE ...



**GILBERT TORNARE**  
PRÉSIDENT DE LA COMMUNE DE BOURG-SAINT-PIERRE

### «Un soutien sans réserve»

«Les autorisations relatives à ce projet innovant dépendant du canton, nous ne sommes pas partie prenante. Mais nous le soutenons sans réserve au même titre que tous les projets de production d'électricité reposant sur les énergies renouvelables. Nous sommes d'ailleurs déjà actifs dans ce domaine avec l'hydraulique, deux microcentrales de turbinage des eaux et un projet de parc éolien dans la Combe de Barasson.»

Afin d'avoir des réponses à toutes leurs questions, les habitants de Bourg-Saint-Pierre sont invités, le mercredi 8 mars prochain, à une séance d'information organisée par Romande Energie et par la commune. **OR**

tif: «Sans parler de sa faisabilité, le projet évoque, à terme, une production annuelle de l'ordre de 23 GWh, ce qui est une projection très intéressante, à mettre en relation avec les 60 GWh produits en 2015 en Valais par l'ensemble des installations photovoltaïques existantes. Il inclut, en outre, une production hivernale importante, ce qui en augmente encore l'intérêt.»

Le SEFH voit donc ce projet, innovant au niveau des énergies renouvelables, d'un très bon œil. «La phase de test, qui sera mise à l'enquête par notre service pour le compte de Romande Energie, permettra de consolider les aspects technologiques du projet. Au terme de l'enquête, on en saura également plus sur l'intérêt, ou non, qu'il suscitera en général», conclut Joël Fournier. **OR**

### CHARRAT

## Une dette à faire fondre

La commune de Charrat va avancer à pas comptés ces prochains mois. C'est, en effet, un budget 2017 tout de prudence que l'assemblée primaire vient d'accepter à l'unanimité. «Avec 1,2 million de francs, les investissements nets sont inférieurs à la moyenne des budgets et comptes des dix dernières années», concède le président Léonard Moret. Ce seul poste avait, par exemple, dépassé les 3,5 millions en 2013.

### CHIFFRES CLÉS

**8** millions: recettes de fonctionnement.  
**6,87** millions: charges financières.  
**1,13** million: marge d'autofinancement.  
**1,2** million: investissements nets.

### Dettes plafonnées à 3000 francs

Le président charratain explique cette pondération notamment par la fin des grands chantiers. «Nous venons, par exemple, d'injecter plus de 3 millions de francs dans la mise à niveau des infrastructures (route, égouts, électricité, etc.) des rues des Roncoz et des Grands-Praz.» Cette année, les investissements vont ainsi se limiter à la réfection de la rue du Jeu-de-Quilles (pour un peu plus d'un demi-million de francs), à l'amélioration du réseau électrique (près de 300 000 francs) ou

encore à une amélioration des infrastructures routières, notamment le long de la rue du Madelin. En mettant la pédale douce en matière d'investissements, Charrat va aussi pouvoir continuer à faire fondre sa dette nette qui se montait à plus de 4800 francs par habitant en 2014. «Notre planification financière prévoit que cet endettement net devrait tomber à 3500 francs en 2018 puis à 3001 francs à l'horizon 2021.» Année qui devrait voir la fusion avec Martigny.

**OR** PASCAL GUEK

### EN BREF

#### ENTREMONT Le bon prénom

Une erreur s'est glissée dans notre supplément consacré aux élections à la députation. Le candidat UDC à la suppléance en Entremont

s'appelle bien Grégoire Emonet et non Fred Emonet comme publié par erreur. Nos excuses.

**OR** RÉD

### AGENDA

#### MERCREDI 22 FÉVRIER Sion 2026 en question

**MARTIGNY** Les sections du PDC de Martigny et de Martigny-Combe organisent, mercredi 22 février à la salle communale de Martigny, une rencontre citoyenne sur le thème «Sion 2026: un projet d'avenir pour notre canton?». Dès 19 h 15 (accueil dès 18 h 30), cette table ronde réunira Christian Constantin, Maurice Tornay, Yannick Buttet, Christophe Clivaz, Christophe

Darbellay et, comme modérateur, le journaliste de Canal 9, Didier Bender.

#### MERCREDI 22 FÉVRIER Hodler, Monet et Munch commentés

**MARTIGNY** La Fondation Pierre Gianadda propose mercredi 22 février dès 20 h une visite commentée de l'exposition Hodler, Monet, Munch. Sous la conduite de Martha Degiacomi.

PUBLICITÉ

### Pourquoi soutenir nos candidats au Conseil d'Etat et à la députation ?

- Pour nos **valeurs**
- Pour notre **programme** politique
- Pour **rassembler**
- Pour que cessent les **affaires** en Valais
- Car nos adhérents peuvent rester dans leur parti de cœur

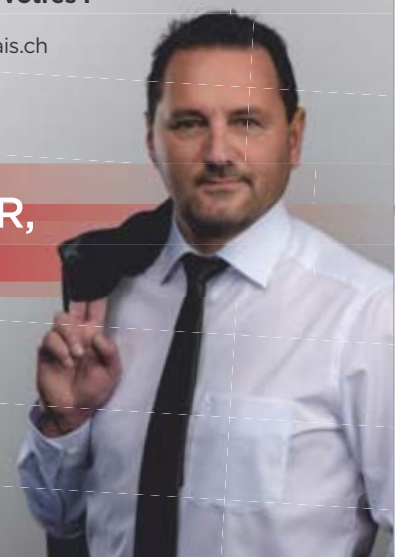
Votez pour nos candidats sur nos listes ou rajoutez-nous sur les vôtres !

rassemblement-citoyen-valais.ch

### RASSEMBLER, AGIR.

**JEAN-MARIE BORNET**  
AU CONSEIL D'ETAT

**RASSEMBLEMENT CITOYEN | VALAIS**



PUBLICITÉ



**TECHNIQUES LES PLUS INNOVATRICES PAR L'ESTHÉTIQUE DENTAIRE.**

**MARQUETERIES**

Pour remplacer les anciens amalgames, inesthétiques et potentiellement toxiques.






Désormais, je souris naturellement

**CLINICHE DENTAL QUALITY**  
DENTISTE DOMODOSSOLA

Téléphone: +39 0324 242292

**clinichedentalquality.ch**