

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 111 (2020)
Heft: 10

Artikel: Parc solaire flottant sur un lac de barrage
Autor: Fuchs, Guillaume / Monod, Caroline
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-914769>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Parc solaire flottant sur un lac de barrage

Une première dans les Alpes suisses | Le 3 décembre 2019, Romande Energie a mis en service une version pilote du premier parc photovoltaïque flottant en milieu alpin. Le lac des Toules, situé à 1810 m d'altitude, accueille désormais ce projet de démonstration. Celui-ci a pour objectif de vérifier la faisabilité d'un parc de grande envergure qui pourrait se concrétiser, sur le même site, dès 2021/2022.

GUILLAUME FUCHS, CAROLINE MONOD

Construire un parc solaire sur un lac de barrage alpin présente de multiples avantages. En premier lieu, les infrastructures nécessaires à l'exploitation d'un outil de production d'électricité sont déjà disponibles sur place, par exemple les routes ou l'accès aux réseaux électriques haute et moyenne tension : un site de production d'énergies multiples et complémentaires est ainsi créé. Ensuite, sur un lac artificiel, l'impact environnemental est limité, la faune n'y étant que peu présente. En effet, les lacs de barrage

subissent d'importantes fluctuations de niveau, jusqu'à être parfois entièrement vidés pour des raisons de saisonnalité, de maintenance et d'entretien. Enfin, l'altitude joue également un rôle important puisque la production y est bien plus élevée qu'en plaine.

Cela étant, l'environnement alpin et l'altitude exigent également de relever un certain nombre de défis liés notamment aux conditions techniques et météorologiques extrêmes. Techniquement, l'amplitude du marnage varie de 0 à 50 m. Cela soulève des questions

relatives à la flottabilité, mais aussi à l'ancrage du parc afin qu'il conserve sa configuration optimale pour la production.

En ce qui concerne les conditions météorologiques, à cette altitude, les températures varient de -25 à $+30^{\circ}\text{C}$, les rafales de vent attendues dans cette région peuvent atteindre 120 km/h, tandis que le lac peut geler et se recouvrir d'une couche de 60 cm de glace. Quant à la neige, elle peut atteindre une épaisseur pouvant aller jusqu'à 50 cm sur les panneaux photovoltaïques avant

son évacuation naturelle. Ces aléas impliquent de développer des méthodologies et des matériaux inédits et innovants pour y répondre de manière optimale.

Un projet en trois étapes

Afin de tester l'intérêt d'un tel projet ainsi qu'une partie du matériel, une étude de terrain a été conduite de 2013 à 2016. Plusieurs types de panneaux, avec différentes inclinaisons, ont été installés en conditions réelles pour mesurer la production en milieu alpin et déterminer ceux qui fourniraient le meilleur rendement. Parallèlement, une étude conceptuelle, puis plus détaillée, a été menée au sujet de la structure flottante soumise à des conditions extrêmes.

Romande Energie a ensuite développé un projet pilote, soutenu financièrement par l'Office fédéral de l'énergie, avec deux partenaires: Poralu Marine et ABB. Ce projet, mis en service le 3 décembre 2019, permet de réaliser de nombreuses observations et une multitude de tests grandeur nature.

Enfin, à l'issue de cette période pilote d'environ deux ans, un projet de grande envergure pourra être développé, pour autant que les résultats obtenus soient favorables.

Étude de terrain et concept des structures flottantes

En août 2013, Romande Energie a installé une structure pilote d'une surface d'environ 60 m² à proximité du lac des Toules. Cette dernière se composait d'un panneau vertical pour étudier le productible avec une orientation est/ouest ainsi que de 18 panneaux répartis



Figure 1 Structure pilote installée à proximité du lac des Toules afin de déterminer l'angle d'inclinaison optimal et la technologie de panneaux la mieux adaptée au site.

sur 3 rangées. Respectivement inclinées à 30°, 45° et 60°, les 3 rangées ont chacune été équipées des mêmes panneaux, issus de 6 technologies différentes, monofaciales et bifaciales (figure 1).

Au vu des excellents résultats enregistrés avec l'une des technologies bifaciales, c'est-à-dire avec deux faces actives, des panneaux de ce type ont été ajoutés en septembre 2014, en août 2015, puis en mai 2016. Les études effectuées jusqu'à ce jour ont démontré que cette technologie est la mieux adaptée aux sites en milieu alpin, car elle tire également profit de la réflexion de la neige. Le productible des panneaux testés s'élève à plus de 1800 kWh/kW, soit un chiffre jusqu'à 50 % supérieur à celui d'un parc photovoltaïque similaire installé en plaine.

À titre de comparaison, 1800 kWh/kW correspondent au productible solaire d'un module monofacial dans le nord de l'Afrique. Divers facteurs expliquent cette différence. Tout d'abord, l'effet d'albédo: la réverbération de la lumière sur la neige augmente la luminosité de manière substantielle. Ensuite, la couche atmosphérique plus fine en montagne accroît fortement l'indice UV. Enfin, les températures moyennes plus basses qu'en plaine permettent aux panneaux d'optimiser leur rendement.

La structure pilote a non seulement permis d'évaluer le rendement des différents types de panneaux photovoltaïques, mais aussi de définir les solutions techniques les mieux adaptées aux conditions climatiques extrêmes, notamment à l'évacuation de la neige.

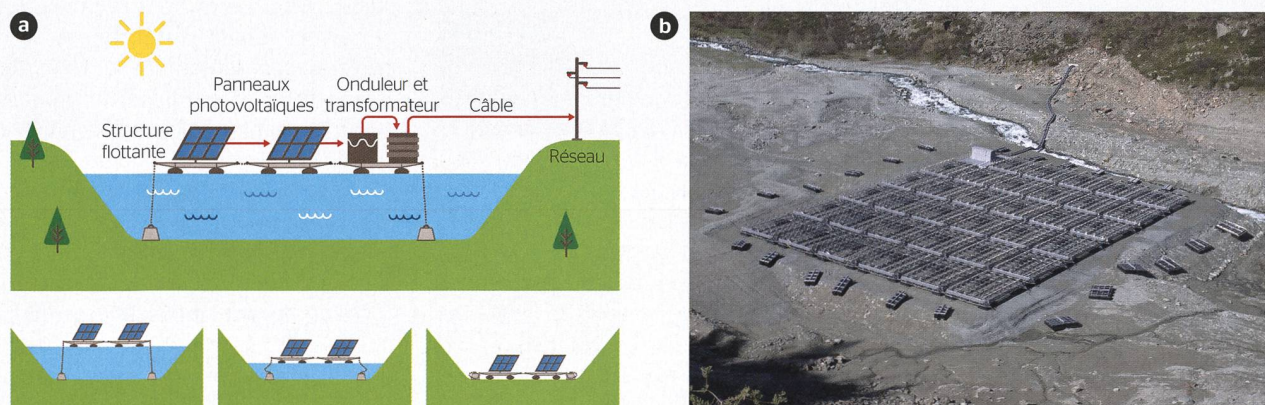


Figure 2 Le parc flottant s'adapte au fur et à mesure au marnage (a) et va jusqu'à se poser sur le fond du lac à bas niveau d'eau (b).

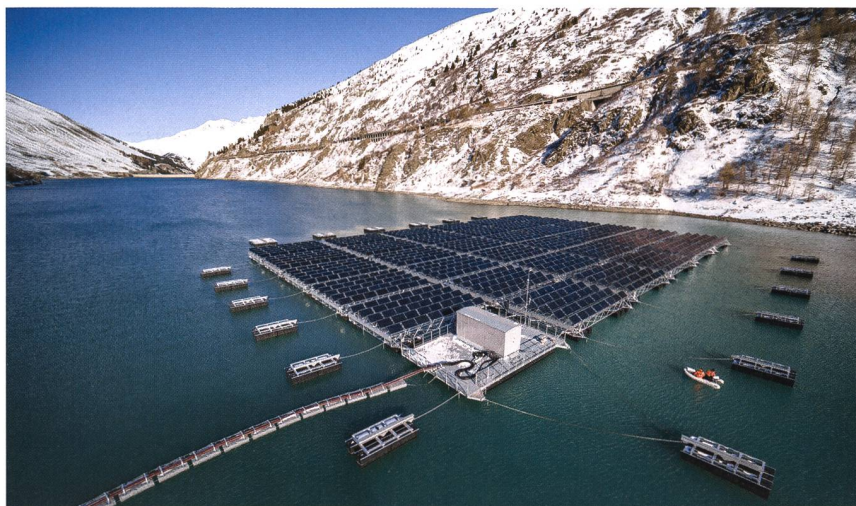


Figure 3 Le parc de démonstration est composé de 36 structures flottantes supportant, outre un onduleur et un transformateur, 1400 panneaux photovoltaïques bifaciaux.

Surface occupée par l'installation / m ²	7272
Surface totale des panneaux / m ²	2240
Nombre de flotteurs	36, dont 35 accueillent des panneaux solaires
Nombre de panneaux	1400
Puissance totale installée / kW	448
Production d'électricité / MWh/an	818 (équivalent de la consommation annuelle moyenne d'environ 227 ménages)
Mise en service	3 décembre 2019
Investissement estimé / CHF	2,4 millions

Tableau 1 Synthèse des données techniques actuelles du parc de démonstration.



Figure 4 Le projet à grande échelle de parc solaire flottant s'étendrait sur 35 % de la superficie du lac des Toules.

Parallèlement aux observations sur le rendement, d'autres études de faisabilité technique relatives au raccordement au réseau électrique ou au système onduleur-transformateur ont été conduites. Le défi consistait à minimiser les pertes électriques, tout en

répondant au mieux aux contraintes techniques.

Outre la faisabilité technique concernant les panneaux, il était également indispensable de créer une structure flottante capable, elle aussi, de s'adapter aux conditions techniques et météorologiques extrêmes.

En effet, le tapis constitué de plusieurs structures flottantes doit non seulement suivre les variations de niveau d'eau, mais il doit également pouvoir se poser sur le sol lorsque le lac se vide progressivement (**figure 2**). De plus, les flotteurs doivent résister à la formation de glace à la surface du lac en hiver.

Afin de pouvoir mettre le parc solaire de démonstration à l'enquête, le développement de la technologie a été abordé en deux phases. La première, l'étude conceptuelle, a permis de définir un design de base résistant aux différentes contraintes techniques et météorologiques. La seconde, l'étude de détails, a mené au dimensionnement des différents éléments.

Le parc de démonstration

À la suite des bons résultats des premières études, un projet de démonstration a été mis en service fin 2019. Ce pilote a principalement pour objectif de vérifier la faisabilité technique en conditions réelles. Il permet notamment de tester les solutions développées pour faire flotter le parc, l'ancrer ou encore pour héberger les onduleurs, mais également d'évaluer la viabilité financière puisque la production est, elle aussi, monitorée. En outre, des mesures sur l'état du phytoplancton avant et après l'installation du pilote sont menées afin d'évaluer l'impact environnemental du parc de démonstration. Le concept de montage d'un parc de grande envergure bénéficiera également de cette première expérience.

D'une surface estimée à 7272 m², l'installation de démonstration se compose d'un tapis, ancré au fond du lac à l'aide de chaînes reliées à des poids, composé de 36 structures flottantes en alliage d'aluminium et en polyéthylène haute densité. L'une des structures est occupée par un onduleur et un transformateur, alors que les 35 autres accueillent chacune 40 panneaux photovoltaïques bifaciaux d'un seul et même type; ces derniers représentent une surface totale de 2240 m² (**figure 3**).

Grâce à une puissance cumulée de 448 kW, le projet de démonstration produira environ 818 MWh par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle moyenne d'environ 227 ménages (**tableau 1**).

Le projet de grande envergure

Si les résultats du projet de démonstration sont satisfaisants, le développement d'un projet à grande échelle sera envisagé sur le même site, en collaboration avec la commune de Bourg-Saint-Pierre. Un plan d'aménagement détaillé comprenant une étude des impacts sur l'environnement, puis le permis de construire, seront constitués sur la base des éléments récoltés dans les étapes précédentes. Ces deux autorisations seront mises à l'enquête, au niveau communal.

À l'heure actuelle, le projet à grande échelle prévoit l'installation d'un parc solaire flottant d'une surface de 218 000 m², soit 35 % de la superficie du lac des Toules. Le parc se composerait de plusieurs tapis de structures flottantes pouvant chacune accueillir 40 panneaux photovoltaïques. Grâce à une puissance cumulée de près de 12 000 kW, le parc pourrait produire plus de 22 000 MWh par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle moyenne d'environ 6100 ménages.

Tout comme le pilote, le parc s'adapterait aux variations du niveau du lac (entre 0 et 50 m dans la zone du projet) grâce aux structures flottantes ancrées au fond du lac par des chaînes reliées à des poids. Lorsque le niveau du lac est au plus haut, les panneaux se situeraient à environ 50 m des rives, alors que les structures flottantes seraient posées au sol lorsque le lac est vide.

Le financement

Le projet de démonstration bénéficie de la rétribution unique de Pronovo, soit une contribution d'investissement versée une seule fois. De plus, il a obtenu une subvention exceptionnelle de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) dans le cadre d'un soutien aux projets d'innovation.

L'installation de grande envergure devrait également bénéficier du soutien de la Confédération. Ce dernier pourrait, par exemple, se faire via la rétribution à prix coûtant de Pronovo. En outre, la taille importante de l'installation à grande échelle permettra une optimisation des coûts.

Un réel potentiel

Les nombreux avantages de ce projet poussent évidemment à se demander s'il est opportun de reproduire une telle installation sur d'autres sites. Si la question ne devrait concrètement se poser qu'après la mise en service du parc de grande envergure, une réflexion préalable a déjà été menée et plusieurs lieux aux conditions similaires ont été identifiés. Sachant que le productible en milieu alpin peut être jusqu'à 50 % supérieur à celui mesuré en plaine, et compte tenu des synergies évidentes avec les infrastructures existantes, ce type de parc offre un potentiel très important en Suisse et, plus globalement, dans les pays montagneux exploitant l'énergie hydraulique.

Auteurs

Guillaume Fuchs est chef de projet solaire flottant chez Romande Energie.
→ Romande Energie, 1110 Morges
→ guillaume.fuchs@romande-energie.ch

Caroline Monod est conseillère en communication chez Romande Energie.
→ caroline.monod@romande-energie.ch



Schwimmender Solarpark auf einem Stausee

Eine Premiere in den Schweizer Alpen

Der Bau eines Solarparks auf einem alpinen Stausee hat viele Vorteile: Die Strassen und der Zugang zu Hoch- und Mittelspannungsnetzen sind bereits vorhanden, die Umweltauswirkungen sind begrenzt, weil die Fauna in den künstlichen Seen minimal ist, und schliesslich ist die Photovoltaik-Produktion in grossen Höhen viel grösser als in der Ebene. Dazu müssen aber bestimmte Herausforderungen im Zusammenhang mit den technischen Bedingungen (Verankerung und Wasserstandsschwankungen) und extremen Wetterbedingungen (Schnee auf den Modulen, Eisbildung auf dem See, Windböen usw.) berücksichtigt werden.

Um die Durchführbarkeit eines solchen Projekts zu testen, startete Romande Energie ein dreistufiges Projekt auf dem Gelände des Lac des Toules, eines Stausees auf 1810 m Höhe im Gebiet der Gemeinde Bourg-Saint-Pierre/VS. In einem ersten Schritt wurde von 2013 bis 2016 eine Feldstudie durchgeführt, um verschiedene Solarpanel-Technologien mit unterschiedlichen Neigungen unter realen Bedingungen zu testen. Es stellte sich heraus, dass zweiseitige Solarpaneele in dieser Höhe mehr als 1800 kWh/kW liefern konnten, d. h. 50 % mehr als Standardpanels in der Ebene. Gleichzeitig wurde eine Studie zur schwimmenden Struk-

tur durchgeführt, denn sie muss nicht nur Schwankungen des Wasserspiegels (von 0 bis 50 m) aushalten, sondern auch in der Lage sein, sich auf dem Boden abzusetzen, wenn sich der See entleert. Zudem müssen die Schwimmer der Bildung von Eis (bis zu 60 cm dick) auf der Oberfläche des Sees widerstehen können.

Nach den positiven Ergebnissen wurde im Dezember 2019 eine Pilotversion des ersten schwimmenden Photovoltaik-Parks in den Alpen in Betrieb genommen. Die Fläche, bestehend aus 36 schwimmenden Strukturen aus einer Aluminiumlegierung und hochdichtem Polyethylen, ist mit Ketten und Gewichten am Seeboden verankert. Zusätzlich zu einem Wechselrichter und einem Transformator trägt sie 1400 doppelseitige PV-Panels (448 kW kumulierte Leistung), die voraussichtlich etwa 818 MWh/Jahr erzeugen werden.

Am Ende dieser rund zweijährigen Pilotphase könnte bereits 2021/2022 ein Grossprojekt entwickelt und umgesetzt werden, das einen Drittel der Fläche des Sees abdeckt. Diese bahnbrechende Anlage mit einer kumulierten Leistung von rund 12 000 kW könnte fast 22 000 MWh/Jahr produzieren, was dem durchschnittlichen Verbrauch von etwa 6100 Haushalten entspricht.

CHE