

Détention préventive requise

Terrorisme » Les personnes, présentant un danger pour l'Etat, doivent pouvoir être placées en détention de matière préventive. La commission de la politique de sécurité du National approuve par 13 voix contre 10 une initiative parlementaire de Mauro Tuena (UDC/ZH).

Une telle mesure comblerait une lacune dans le dispositif de lutte contre le terrorisme, juge la commission. Elle aurait par

exemple permis d'empêcher l'attaque terroriste de septembre 2020 à Morges. Un homme, connu du service de renseignement, avait alors tué une autre personne dans un kebab.

La mesure contreviendrait à la Convention européenne des droits de l'homme, comme l'attestent déjà des avis de droits correspondants, oppose une minorité. » **ATS**

L'UDC lance un référendum sur l'énergie

Climat » Le parti s'oppose au contre-projet à l'initiative pour les glaciers.

L'UDC a officiellement lancé hier le référendum contre le contre-projet indirect à l'initiative pour les glaciers. A cette occasion, le parti a réitéré que ce texte est dangereux et aggravera la crise énergétique actuelle.

Le contre-projet indirect est «un poison pour notre économie, pour notre prospérité et un fléau pour tous les habitants de la Suisse», a indiqué le président de l'UDC Marco Chiesa devant les médias.

L'UDC a jusqu'au 19 janvier 2023 pour récolter les 50 000 signatures nécessaires. Le parti avait déjà fait part de son intention de lancer le référendum

après l'adoption finale du texte lors de la session d'automne.

Pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2050, ce dernier prévoit des programmes de soutien pour le remplacement des chauffages polluants, l'assainissement énergétique des bâtiments et l'encouragement à l'innovation dans les entreprises. Il a été complété avec une offensive sur le solaire qui

facilitera la construction de grands parcs solaires alpins et obligera les nouvelles grandes constructions à se doter de panneaux solaires.

L'UDC dénonce le titre trompeur de la «loi fédérale sur les objectifs de la protection du climat, l'innovation et le renforcement de la sécurité énergétique» qui entérine l'objectif «zéro carbone net» d'ici 2050. » **ATS**

HAUTES ÉCOLES

L'EPFZ TIEN SON RANG

L'université d'Oxford conserve sa première place au classement des universités réalisé par Times Higher Education. Celles de Harvard et de Cambridge complètent le podium. L'EPFZ, 11^e, reste la meilleure université d'Europe continentale. **ATS**

GRISONS

UN JEUNE LOUP ABATTU

Les gardes-chasse grisons ont abattu un jeune loup issu de la meute de Moesola, lundi soir sur la commune de Rheinwald (GR). Le feu vert avait été donné à ce tir de régulation, après que la meute a tué plus de dix moutons sur un alpage. **ATS**

CHAUFFAGE

ARNAQUES AU BOIS

Les polices romandes ont recensé une quarantaine d'escroqueries à la vente de bois de chauffage. Les escrocs proposent des annonces frauduleuses sur les sites de petites annonces, même si les montants s'avèrent relativement bas. **ATS**

VALAIS

DES SECTEURS POLLUÉS

En Valais, cinq secteurs de la plaine sont atteints par des substances polluantes appelées PFAS. Il s'agit des zones situées en aval des sites industriels de Collombey, Monthey, Evionnaz, Viège et du centre d'instruction de la protection civile de Grône. **ATS**

TESTS COVID

FRAUDES EN MASSE

Des tests anti-Covid mal facturés auraient permis une escroquerie chiffrée à 20 millions de francs, selon une estimation de la faïtière Santé Suisse. Des tests ont parfois été facturés plusieurs fois ou ont été facturés sans avoir été effectués. **ATS**

BERNE

AUTOROUTE BLOQUÉE

Six activistes du climat ont brièvement bloqué la circulation hier matin à la sortie de l'autoroute A6 au niveau de Berne-Wankdorf. Comme lors de leurs précédentes actions, ils se sont assis sur la chaussée, provoquant d'importants bouchons. **ATS**

Sept fournisseurs d'électricité s'unissent pour tirer le maximum des parcs solaires d'altitude

Alliance pour vitaminiser le solaire

« PIERRE-ANDRÉ SIEBER

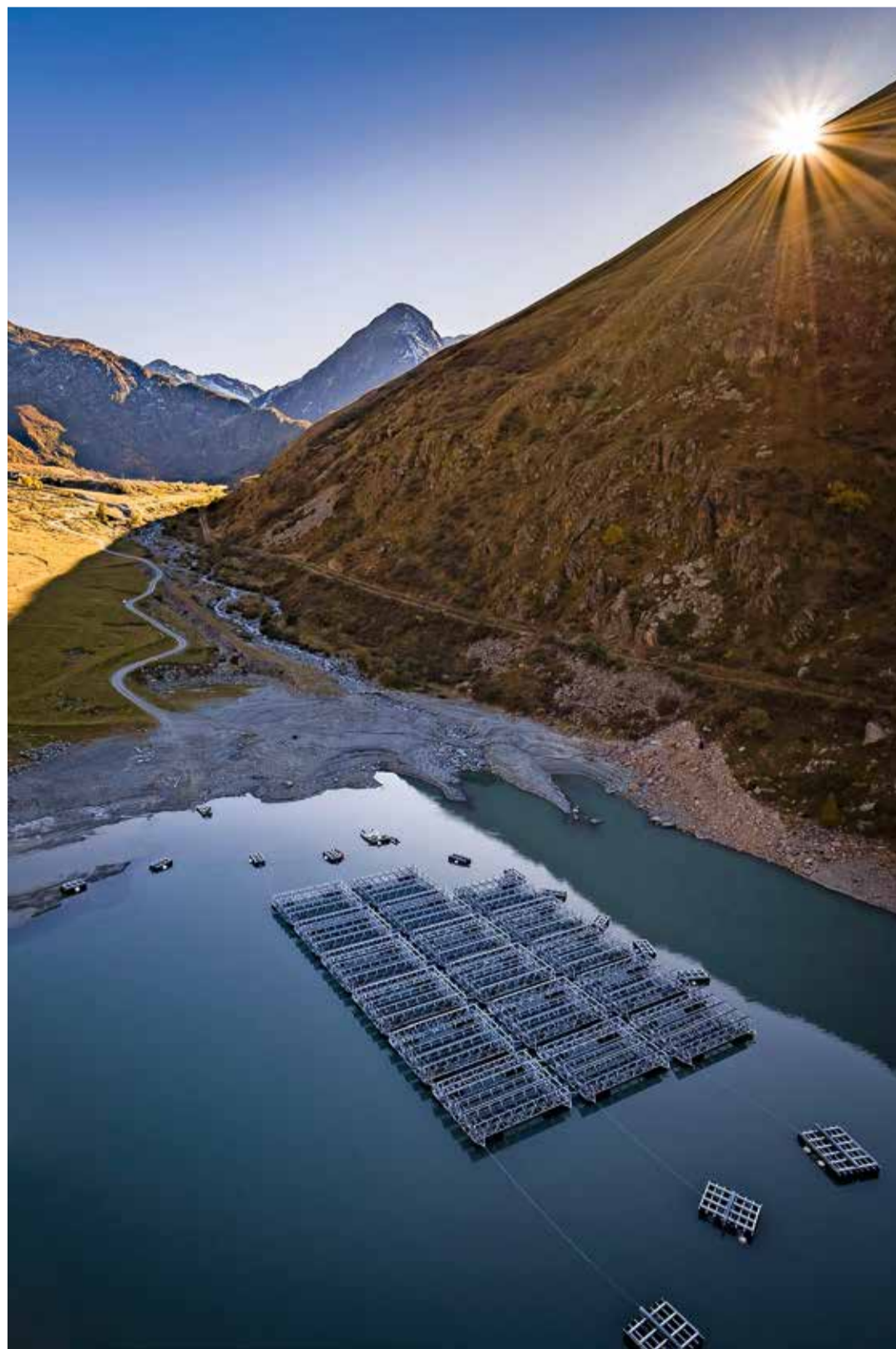
Electricité » Encouragé par la loi urgente facilitant la construction de centrales en altitude adoptée par le Parlement en septembre, le solaire alpin a de l'avenir en Suisse. C'est du moins l'avis que partage Ruedi Kriesi, président de la communauté d'intérêts CI Solalpine. Cette association, où l'on retrouve à la vice-présidence Renato Tami, ancien directeur de la Commission fédérale de l'électricité (Elcom), réunit déjà sept fournisseurs régionaux d'électricité de Lucerne, Zurich et du Tessin.

Elle prévoit la construction d'une dizaine de centrales solaires d'altitude selon la *NZZ am Sonntag*. Dominant les brumes qui diminuent le rendement en hiver sur le Plateau suisse, ces centrales alpines du futur pourraient fournir durant la mauvaise saison la moitié de l'électricité produite au cours de l'année, alors que les installations de plaine n'en génèrent qu'un quart.

La mission de CI Solalpine consiste-t-elle à renforcer l'élan du solaire alpin?

Ruedi Kriesi: Oui. Nous voulons développer les compétences nécessaires pour construire des installations photovoltaïques à grande surface au-dessus du brouillard, bien intégrées dans le paysage, ensemble avec les fournisseurs d'électricité. La communauté d'intérêts Solalpine doit rechercher des terrains appropriés en altitude et entamer des discussions avec les communes et les riverains. Si cette démarche aboutit, elle verra le projet à ses partenaires qui sont les fournisseurs d'électricité, entre autres, CKW de Lucerne, EWZ et EKZ de Zurich ainsi que l'AET du Tessin.

Êtes-vous le père fondateur de cette communauté d'intérêts?



Des panneaux solaires ont été installés sur le lac des Toules en Valais. Keystone

Oui. J'ai pris cette initiative il y a deux ans, mais j'en ai parlé en public il y a dix ans déjà! Comme délégué à l'énergie du canton de Zurich durant plusieurs années, puis comme directeur d'un bureau d'ingénieurs en énergie solaire et enfin comme ancien vice-président de la Commission fédérale pour la recherche énergétique (CORE), j'ai toujours été persuadé du potentiel du photovoltaïque alpin. Roland Walthert, l'ancien directeur d'Amstein et Walthert, le plus grand bureau d'ingénieurs en Suisse, un ami depuis les débuts de mon bureau spécialisé dans les constructions Minergie, m'a soutenu depuis les premiers pas concrets. Ensuite, Renato Tami, ancien directeur de la Commission fédérale de l'électricité (Elcom), s'est joint à nous comme vice-président.



«Il faut trouver des sites avec un faible impact sur l'environnement»

Ruedi Kriesi

La consommation totale en Suisse d'électricité atteignant 60 térawattheures par année, quelle est la part de nos besoins en énergie électrique que pourraient couvrir les parcs solaires alpins?

Le potentiel du photovoltaïque dans les montagnes Suisses serait beaucoup plus grand que les besoins. Mais il faut réduire les

surfaces nécessaires en utilisant également les toitures des bâtiments, l'énergie éolienne et hydraulique.

Pour l'heure, des fournisseurs d'électricité de Lucerne, Zurich et du Tessin sont partenaires de CI Solalpine. Y en aura-t-il d'autres?

Oui, d'autres fournisseurs pourraient devenir partenaires avec les mêmes droits, s'ils rejoignent la communauté avant la fin de l'année.

On parle beaucoup des futurs parcs solaires de Gondo et de Grengiols en Valais, mais il y a des opposants. Comment les convaincre?

Il faut essayer de trouver des sites où l'impact pour l'environnement est le plus faible. Il faut aussi discuter du potentiel des solutions alternatives à couvrir nos besoins en électricité et des effets possibles du photovoltaïque alpin. Ces installations solaires en altitude ne détruisent pas l'environnement et elles peuvent être entièrement démontées en fin de vie si d'autres sources sont disponibles d'ici là. Nous sommes en train de créer une sorte de table ronde nationale pour discuter des questions juridiques et politiques liées aux installations photovoltaïques alpines. Dans ce groupe, nous réunirons des représentants des fournisseurs d'électricité, des organisations environnementales, du monde politique, des cantons et des offices fédéraux.

Permettez une question un brin anxieuse: va-t-on manquer d'électricité cet hiver?

Cela dépendra de la disponibilité des centrales nucléaires et fossiles, en Suisse comme chez nos voisins, et des températures hivernales. Mais la situation restera la même pour les années suivantes. La construction des capacités suffisantes prendra du temps mais est absolument nécessaire. »