

Communiqué de presse

12 juin 2014

Sécurité d'approvisionnement: l'énergie hydraulique au premier plan

Si la Suisse offre une excellente sécurité d'approvisionnement, c'est notamment grâce à la production électrique nationale et au bon état de ses réseaux de distribution. Afin que le pays puisse continuer dans cette voie et relever les défis liés à la Stratégie énergétique 2050, il convient de mettre au point une stratégie réseau nationale et d'améliorer sensiblement les conditions-cadre relatives à l'énergie hydraulique produite en Suisse, qui encouragent à leur tour les investissements.

Si la Suisse peut se targuer d'une très grande sécurité d'approvisionnement exemplaire – elle est l'un des leaders dans ce domaine sur le plan international, elle doit néanmoins faire face à de nouveaux défis en raison de la réorganisation du système énergétique consécutive à la décision de sortie du nucléaire. Le communiqué et les constatations de l'EICom confirment de nombreuses revendications de l'AES. Conformément à la Stratégie énergétique 2050, et afin de garantir à long terme la sécurité d'approvisionnement, il est donc essentiel pour l'AES de se concentrer encore davantage sur les énergies renouvelables produites dans le pays et de leur accorder suffisamment de valeur. L'énergie hydraulique helvétique, qui représente déjà quelque 60% de la production d'électricité nationale, a de nouveau besoin de conditions-cadre propices aux investissements. Elle occupe en effet une place prépondérante dans la mise en œuvre de la Stratégie énergétique – plus la production stochastique est élevée, plus il est important de disposer de capacités de stockage. En outre, le pompage-turbinage constituera bientôt la technologie de référence en matière de stockage.

A l'avenir, le rôle des importations et des exportations aura tendance à se renforcer. Par conséquent, il est essentiel que la Suisse puisse participer pleinement au couplage des marchés qui sera introduit par l'UE dès 2015. L'AES salue donc les récents signaux positifs en provenance de Bruxelles, de même que la reprise des négociations relatives à un accord sur l'électricité.

En outre, les réseaux présentent une très grande disponibilité comparativement à la moyenne internationale grâce à l'engagement sans faille des gestionnaires de réseau. Ils contribuent ainsi de manière déterminante à la sécurité d'approvisionnement. Il est cependant primordial de continuer d'investir dans leur entretien, leur construction et leur extension. Il convient non seulement de supprimer les congestions au sein du réseau de transport actuel, mais aussi de faire face aux exigences vis-à-vis du réseau électrique, qui ne cesseront d'augmenter au cours des prochaines années. Il est donc important que la stratégie réseau annoncée par le Conseil fédéral voie rapidement le jour et garantisse une grande sécurité d'investissement. Il est en particulier nécessaire de simplifier les procédures de construction et d'extension de l'infrastructure et d'améliorer significativement leur efficacité.

Renseignements

Dorothea Tiefenauer, Responsable Communication & Personnel
Tél. +41 62 825 25 24 ou +41 79 642 11 41, dorothea.tiefenauer@electricite.ch
Céline Reymond, porte-parole
Tél. +41 21 310 30 23 ou +41 79 412 97 23, celine.reymond@electricite.ch