



## Le bulletin de l'énergie de la Suisse

Pour atteindre ses objectifs climatiques et garantir la sécurité d'approvisionnement, la Suisse doit doubler sa production d'électricité d'ici à 2050. Le chemin est toutefois semé d'embûches et les conditions pour y parvenir manquent de clarté. C'est la raison pour laquelle economiesuisse lance son Bulletin de l'énergie. Celui-ci évalue dans quelle mesure les conditions-cadre permettent de garantir la sécurité de l'approvisionnement énergétique.

Rien ne va sans un approvisionnement énergétique sûr. L'économie ne prospère plus et la protection du climat piétine. De même, l'approvisionnement en marchandises ne peut plus être assuré lorsqu'il n'y a pas suffisamment d'énergie. C'est pourquoi nous devons absolument renforcer l'approvisionnement énergétique, et en particulier celui en électricité, à court, moyen et à long termes. Développer la production d'électricité nationale est le plus grand levier à notre disposition, car décarboner signifie électrifier. Si la Suisse souhaite atteindre ses objectifs climatiques, elle a besoin de suffisamment d'électricité. Elle doit donc doubler sa production nationale d'ici à 2050. C'est une tâche herculéenne qui ne peut être menée à bien que si les conditions-cadre sont adéquates. Or ce n'est pas le cas à l'heure actuelle. Pour les milieux économiques, la situation est claire: nous n'arriverons pas à nos fins en continuant simplement sur notre lancée.

### **LE BULLETIN DE L'ÉNERGIE PROPOSE UNE VUE D'ENSEMBLE ET UNE ÉVALUATION DE LA SITUATION**

L'énergie est un dossier techniquement et politiquement complexe. C'est la raison pour laquelle il est difficile d'avoir une vue d'ensemble des conditions-cadre et

celles-ci sont difficiles à évaluer. La question cruciale est toujours la même: sommes-nous sur la bonne voie pour mettre en place un approvisionnement énergétique propre, sûr et avantageux ou faut-il corriger le tir? C'est à cette question qu'entend répondre le nouveau Bulletin de l'énergie proposé par economiesuisse. En s'appuyant sur un schéma à la fois simple et complet, les conditions-cadre actuelles dans le domaine de l'énergie sont examinées et on évalue ce qui est encore nécessaire de faire pour garantir la sécurité de l'approvisionnement. Ce schéma, actualisé en permanence, reflète les développements politiques et techniques les plus récents. Il sert ainsi de boussole pour tous ceux qui s'engagent en faveur d'une politique énergétique durable.

[Découvrez ici le nouveau bulletin de l'énergie d'economiesuisse!](#)