

## Trois priorités après le «oui» à la loi sur le climat: construire, construire, construire

L'économie s'est engagée voici quelques années pour l'objectif zéro émission nette. Le peuple suisse a maintenant lui aussi accepté ce défi. Nous atteindrons cet objectif à condition de disposer de suffisamment d'électricité produite d'une manière climatiquement neutre. La Suisse doit doubler sa production électrique d'ici à 2050. Pour y parvenir, il n'y a désormais plus que trois priorités: construire, construire, construire.

Le 18 juin 2023, le peuple suisse a accepté clairement la loi sur le climat. À l'instar de l'économie, qui avait déjà accepté l'objectif zéro émission nette d'ici à 2050, la population y a également adhéré. economie suisse le soutient clairement. Avec les nouvelles bases légales, l'économie bénéficie désormais d'une sécurité juridique et d'investissement. La loi sur le climat fixe le cadre dans lequel les entreprises suisses pourront poursuivre avec détermination la voie qu'elles ont choisie. En 2020, l'industrie a été le seul secteur qui a non seulement atteint les objectifs de réduction fixés, mais les a aussi dépassés. Depuis 1990, l'économie a ainsi déjà réduit ses émissions de plus de 30%. Une chose est sûre: atteindre la neutralité climatique dans les prochaines décennies représente un défi majeur pour la société et l'économie, mais il est réalisable.

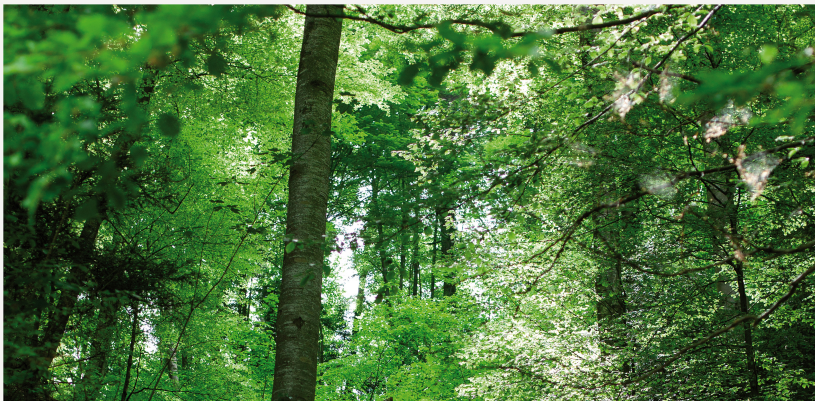
Pour cela, il faut maintenant se concentrer résolument sur la sécurité de l'approvisionnement en électricité. C'est une condition indispensable pour atteindre l'objectif «zéro émission nette». Une grande partie de nos émissions seront réduites grâce à l'électrification. Ce processus a déjà commencé. On le voit notamment avec l'augmentation de la mobilité électrique et le remplacement progressif des installations de chauffage à mazout et à gaz par des pompes à chaleur. Dans les deux cas, les énergies fossiles sont remplacées par de l'électricité. Mais pour que ce processus se poursuive et s'intensifie, il faut suffisamment de courant produit d'une manière climatiquement neutre.

En clair, la Suisse doit doubler sa production d'électricité d'ici à 2050. Le plus grand défi pour l'économie et le climat est de garantir la sécurité d'approvisionnement au moyen d'électricité propre. Pour y parvenir, il faudra « beaucoup de tout » : nous aurons besoin des énergies hydraulique, solaire, éolienne et nucléaire. Sans électricité en quantité suffisante, la décarbonation et donc l'objectif zéro émission nette sont voués à l'échec et notre prospérité est mise en cause. Le succès de la politique climatique dépend donc avant tout du

succès de la politique énergétique.

Actuellement, la Suisse n'a pas encore atteint sa vitesse de croisière. D'ici à 2050, il manquera quelque 40 à 50 térawattheures (en particulier en hiver), soit autant d'électricité que ce que nous produisons aujourd'hui\*. Avec l'acte modificateur unique, qui est sur la dernière ligne droite au Parlement, l'offensive solaire et le projet d'accélération de l'éolien, nous avons fait les premiers pas dans la bonne direction. Mais c'est loin d'être suffisant. Nous devons miser sur une large combinaison de technologies, ainsi que fortement simplifier et accélérer les procédures d'autorisation. Si nous avons besoin de beaucoup de tout, nous n'avons assurément pas besoin de guerres de tranchées idéologiques.

\*hors nucléaire, dont l'abandon a été décidé.



**Prendre la protection du climat au sérieux, c'est s'engager résolument à doubler la production d'électricité.**

L'économie salue le OUI à la loi sur le climat. Mais pour atteindre zéro émission nette, nous avons besoin de beaucoup de tout :  
→ énergie solaire, hydraulique, éolienne et nucléaire.

