

Communiqué de presse du 15 mai 2024

Les ingénieurs disent oui le 9 juin à la loi sur l'électricité

La Suisse est aujourd'hui fortement tributaire de ses importations en électricité et doit rattraper un important retard en matière de production d'énergie indigène. En outre, l'on peut partir du principe que la croissance démographique, l'engouement pour les pompes à chaleur ou encore la popularité croissante des voitures électriques renforceront à l'avenir la consommation d'électricité. Les bureaux d'ingénierie de notre pays disposent des compétences, des aptitudes et de l'expérience dans le domaine énergétique pour planifier, construire et entretenir les centrales et lignes électriques et autres infrastructures nécessaires. Les entreprises membres de suisse.ing ont démontré, au travers de nombreux projets menés à bien, que la transition énergétique est non seulement techniquement faisable, mais également supportable financièrement et compatible avec le respect de l'environnement.

C'est justement le propos de la campagne de votation lancée aujourd'hui par suisse.ing. Les ingénieurs assument une grande responsabilité, en planifiant et en façonnant activement nos espaces de vie futurs. Nous vous invitons à vous immerger dans l'univers fascinant du travail d'ingénieur et à découvrir les innovants projets réalisés par les entreprises de suisse.ing. La présente campagne entend montrer, dans la perspective du vote du 9 juin prochain, ce que les bureaux membres accomplissent d'ores et déjà pour notre approvisionnement en électricité.

Afin que les ingénieurs puissent continuer de s'acquitter efficacement de leur mission envers la société et promouvoir la transition énergétique, il est indispensable d'instaurer les conditions-cadres adéquates. Aux yeux de suisse.ing, les trois points essentiels pour permettre à la loi sur l'électricité (acte modificateur unique) de satisfaire le but ambitionné sont les suivants:

1. Établissement de plans concrets, échelonnés avec des objectifs intermédiaires, visant le développement de la production d'électricité renouvelable et l'amélioration de l'efficacité énergétique;
2. Clarification des intérêts de développement énergétique d'une part et de protection de la nature et du paysage d'autre part: procédures accélérées pour les seize nouvelles centrales hydroélectriques directement mentionnées dans le projet, conciliées à l'obligation pour les cantons de définir les zones se prêtant ou non à la production d'électricité renouvelable;
3. Mise en place de mesures diverses de promotion des énergies renouvelables, telle l'obligation de poser une installation solaire sur tous les nouveaux bâtiments d'une surface supérieure à 300 m².

La présentation de projets d'ingénierie exemplaires se veut aussi une réfutation de l'argument avancé par d'aucuns, selon lequel la protection de la nature et du paysage entrerait fondamentalement en conflit avec le développement de la production d'électricité renouvelable. Nombre de ces projets prouvent au contraire la possible conciliation de ces deux préoccupations, l'une n'allant pas forcément au détriment de l'autre.

Liens vers l'[argumentaire](#) et la campagne [#daily4future](#) de suisse.ing.

Contact médias:

Maurice Lindgren, responsable des affaires politiques, secrétariat suisse.ing, maurice.lindgren@suisse-ing.ch

Livia Brahier, responsable de la communication, secrétariat suisse.ing, media@suisse-ing.ch

L'association suisse.ing

L'Union suisse des sociétés d'ingénieurs-conseils suisse.ing réunit plus de 400 entreprises réparties, avec leurs succursales et filiales, sur quelque 1000 sites à travers la Suisse et comptant en tout près de 15 000 collaborateurs. Les entreprises membres génèrent annuellement un chiffre d'affaires brut de plus de 2,5 milliards de francs, ce qui correspond à environ 50 % de la part totale des dépenses dans le domaine de la construction. Les entreprises suisse.ing sont actives dans tous les domaines de la construction, notamment aménagement du territoire, géologie, mensuration, sciences environnementales, génie civil, technique du bâtiment ou encore planification électrique. suisse.ing est ainsi la plus grande association patronale de planificateurs en Suisse et la voix nationale reconnue des entreprises suisses de conseil en ingénierie et en planification.