



Énergie et climat: qu'en pense la population?

Conférence de presse de l'AES, 31 mai 2022

Michael Wider, Président de l'AES

Michael Frank, Directeur de l'AES

Urs Bieri, Co-directeur de gfs.bern

VS
AES

Pourquoi l'urgence se fait encore plus pressante: les négligences du passé



- Les gros investissements dans les installations de production et de réseau remontent à plus de 30 ans
- Après des années de croissance ralentie, la consommation d'électricité est de nouveau en augmentation
- La décarbonisation va faire augmenter massivement les besoins en électricité

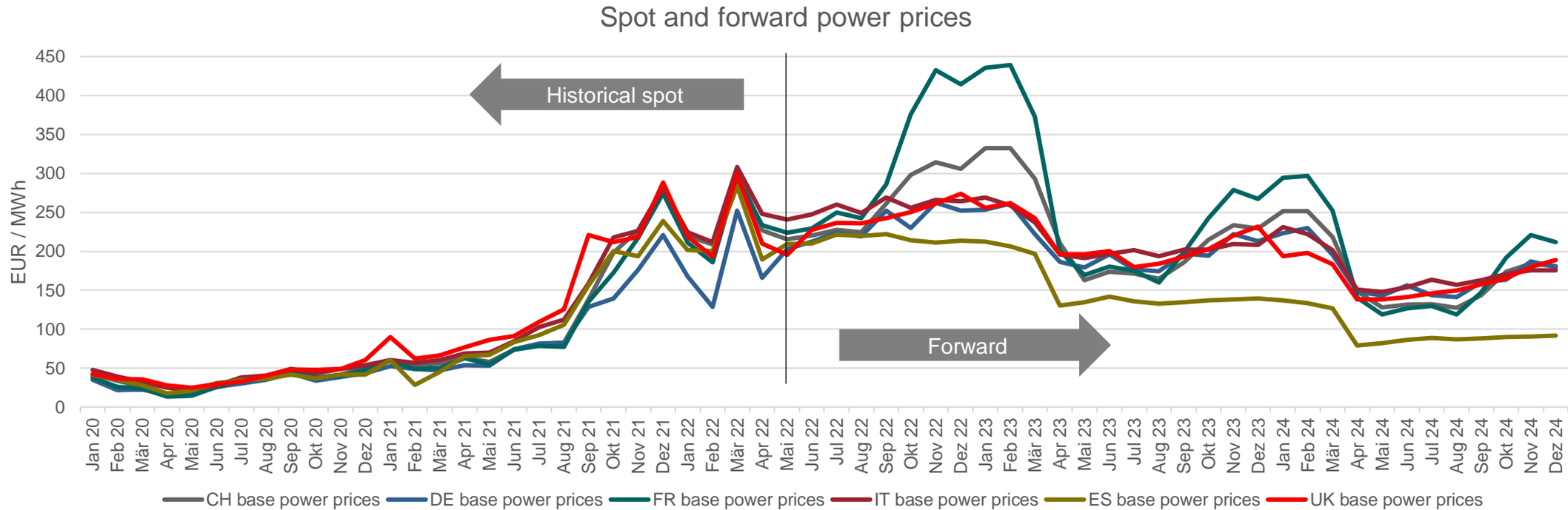


- L'intégration dans le marché intérieur européen de l'électricité est bloquée depuis des années
- Diminution de la capacité à exporter des pays de l'UE voisins
- Sécurité d'approvisionnement, mais aussi opportunités de marché axées sur le marché de l'UE



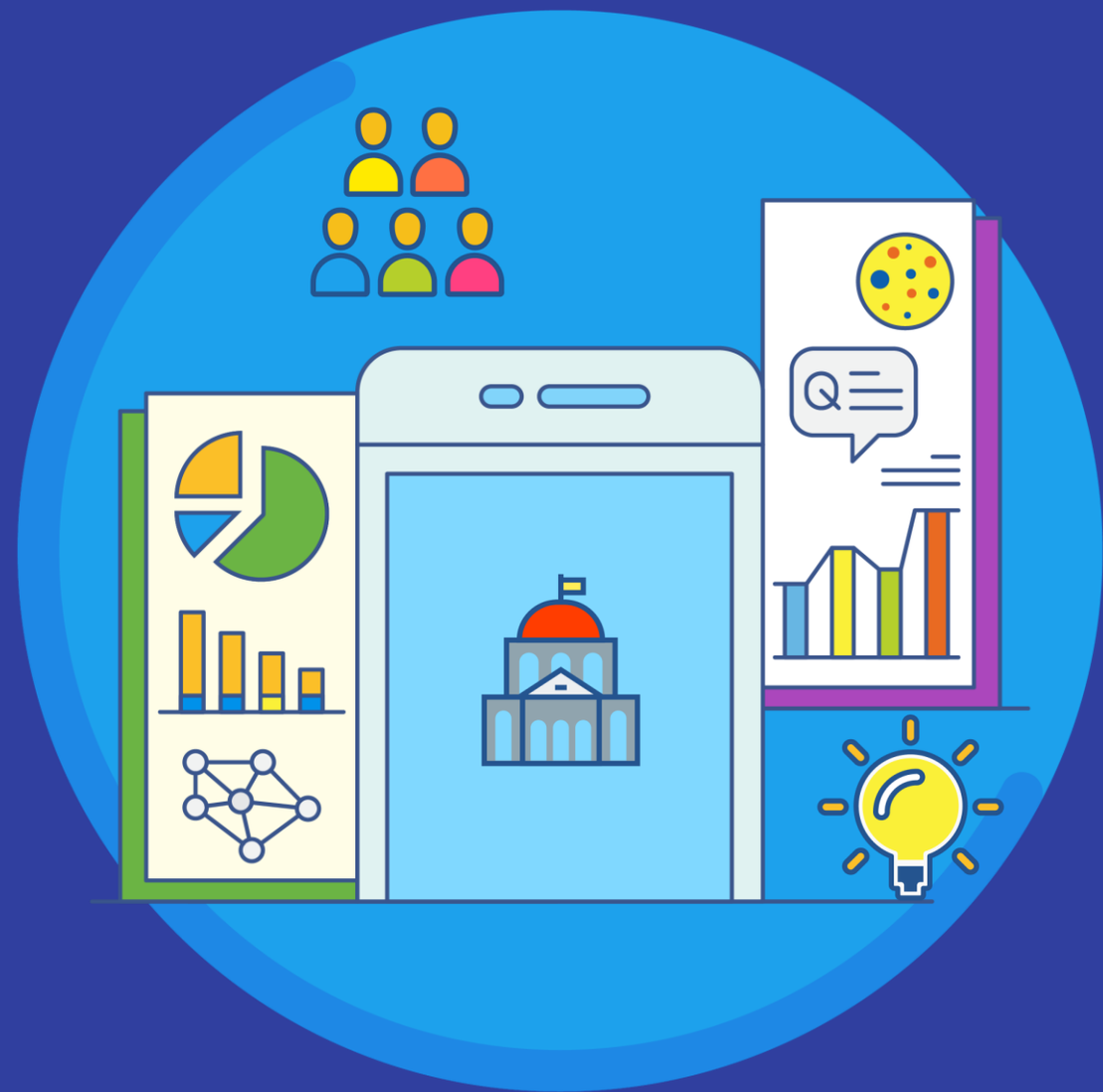
- La Stratégie énergétique 2050 ne décolle pas
- Le marché n'apporte pas de signaux de prix ni d'incitations à investir à long terme
- Des obstacles réglementaires entravent le développement (Loi sur l'aménagement du territoire, contraintes écologiques, protection du paysage)

Pourquoi l'urgence se fait encore plus pressante: la guerre change la donne



- La situation du marché est tendue dans toute l'Europe en raison des capacités disponibles qui disparaissent ou qui sont réduites
- L'accélération de la sortie des énergies fossiles et de l'électrification accélère la transformation du système énergétique dans toute l'Europe. La Suisse ne peut pas y échapper.

Sécurité d'approvisionnement: l'impulsion-clé pour la politique énergétique suisse



Urs Bieri, Co-directeur
Marco Bürgi, Chef de projet junior

Détails de la méthode



Donneur d'ordre	Association des entreprises électriques suisses AES
Population de base	Population suisse ayant le droit de vote et maîtrisant l'une des trois langues principales
Collecte des données	Mode mixte (sondage en ligne et par téléphone) En ligne: panel en ligne «Polittrends» de gfs.bern pour la population ayant le droit de vote Téléphone: (CATI) avec Random Digit Dialing
Taille de l'échantillon	Total des sondé/es N = 1016 D-CH: 713, F-CH: 243, I-CH: 60 Panel en ligne: 302, sondage par téléphone: 714
Pondération	Âge/sexe, langue, type d'habitation, formation, parti et comportement de vote concernant la Loi sur le CO ₂
Erreur d'échantillonnage	±3,1% pour 50/50 et probabilité de 95%
Période de sondage	Du 7 au 24 avril 2022



Chapitre 1: Situation de départ de la politique énergétique

Chapitre 2: Trilemme

Chapitre 3: Emplacements et
technologies pour la production
d'électricité

Chapitre 4: Mesures pour
empêcher une pénurie
d'électricité

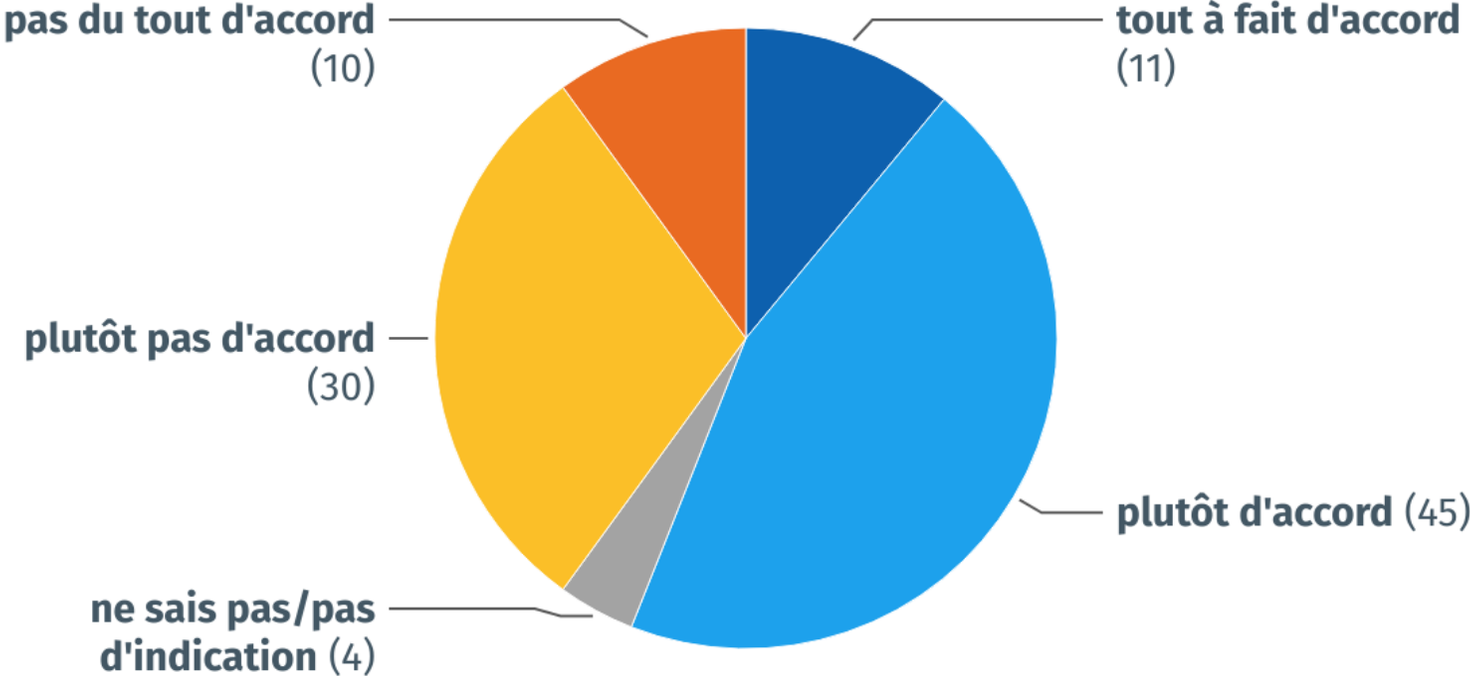
Chapitre 5: Accord sur
l'électricité Suisse – UE

Chapitre 6: Synthèse

Accord avec la politique énergétique de la Suisse

De manière générale, êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord avec la politique énergétique actuelle en Suisse?

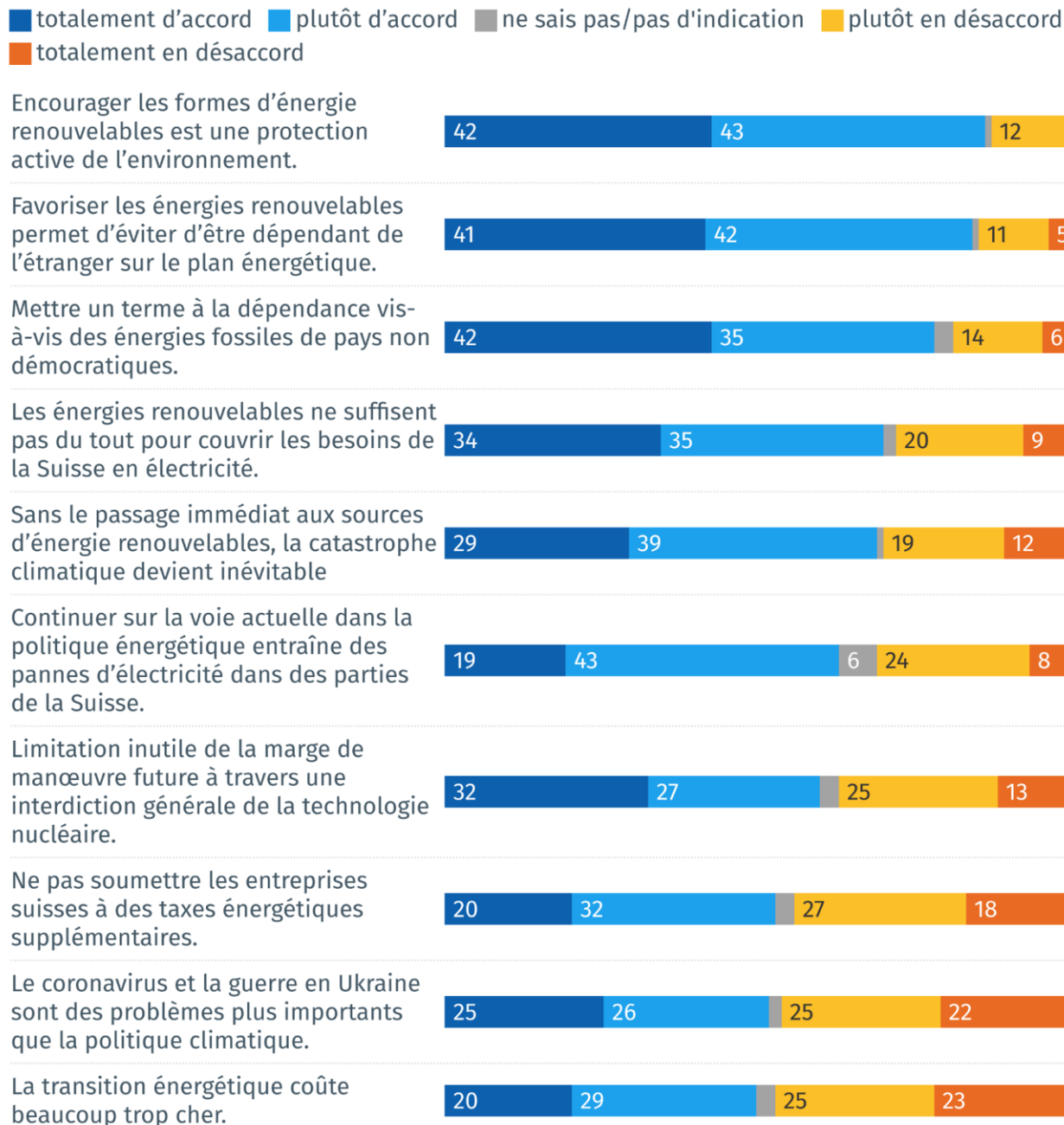
en % de la population de plus de 18 ans ayant le droit de vote



Affirmations sur la politique énergétique et environnementale

Actuellement, la politique adéquate en matière d'énergie et d'environnement fait l'objet de nombreuses discussions en Suisse. Vous trouverez ci-après quelques affirmations que l'on entend très fréquemment. Veuillez préciser pour chacune d'elles si vous êtes totalement d'accord, plutôt d'accord, plutôt en désaccord ou totalement en désaccord.

en % de la population de plus de 18 ans ayant le droit de vote





Chapitre 2: Trilemme

Chapitre 3: Emplacements et technologies pour la production d'électricité

Chapitre 4: Mesures pour empêcher une pénurie d'électricité

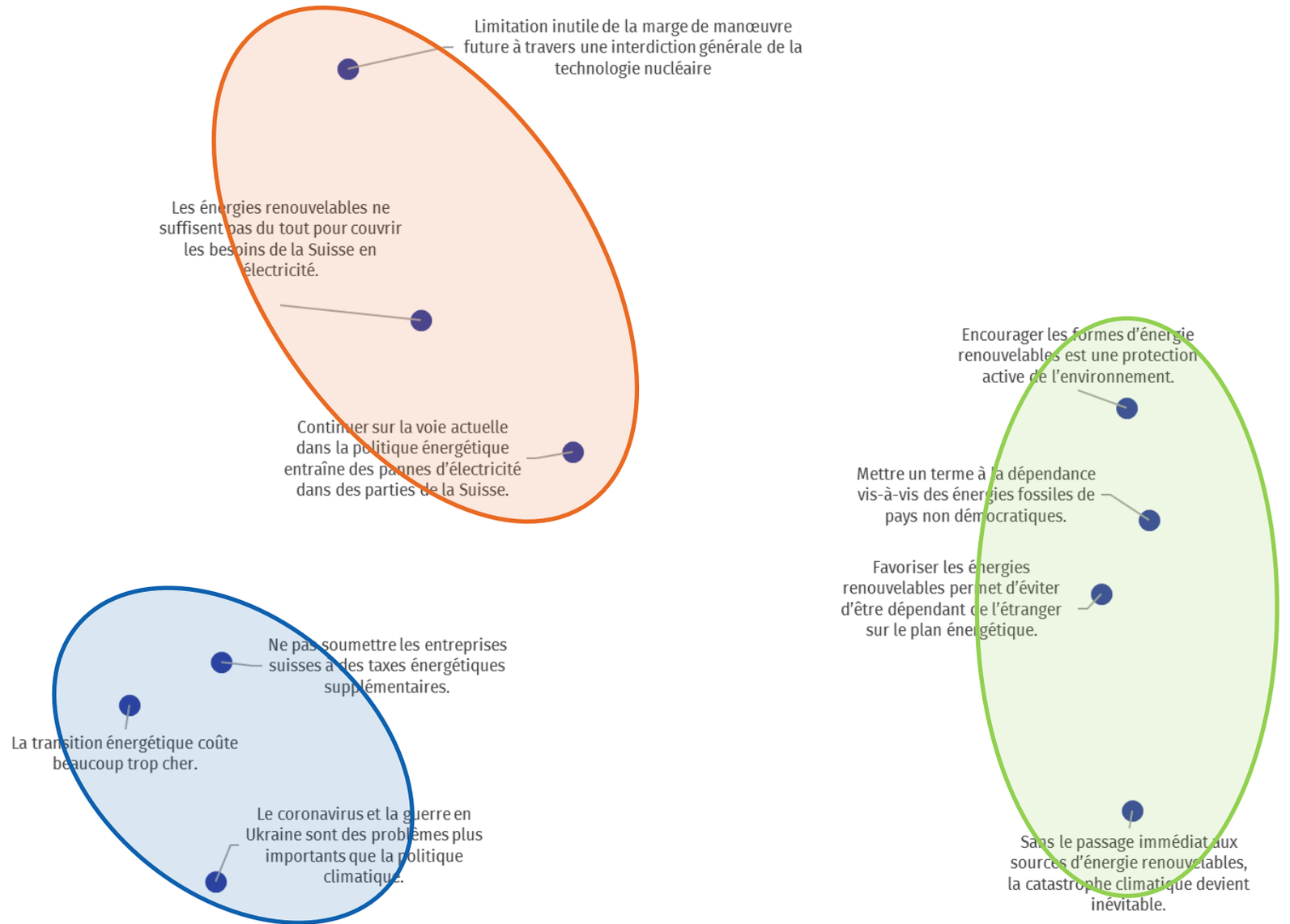
Chapitre 5: Accord sur l'électricité Suisse – UE

Chapitre 6: Synthèse

MDS Affirmations sur la politique énergétique et environnementale

«Actuellement, la politique adéquate en matière d'énergie et d'environnement fait l'objet de nombreuses discussions en Suisse. Vous trouverez ci-après quelques affirmations que l'on entend très fréquemment. Veuillez préciser pour chacune d'elles si vous êtes totalement d'accord, plutôt d'accord, plutôt en désaccord ou totalement en désaccord.»

population de plus de 18 ans ayant le droit de vote



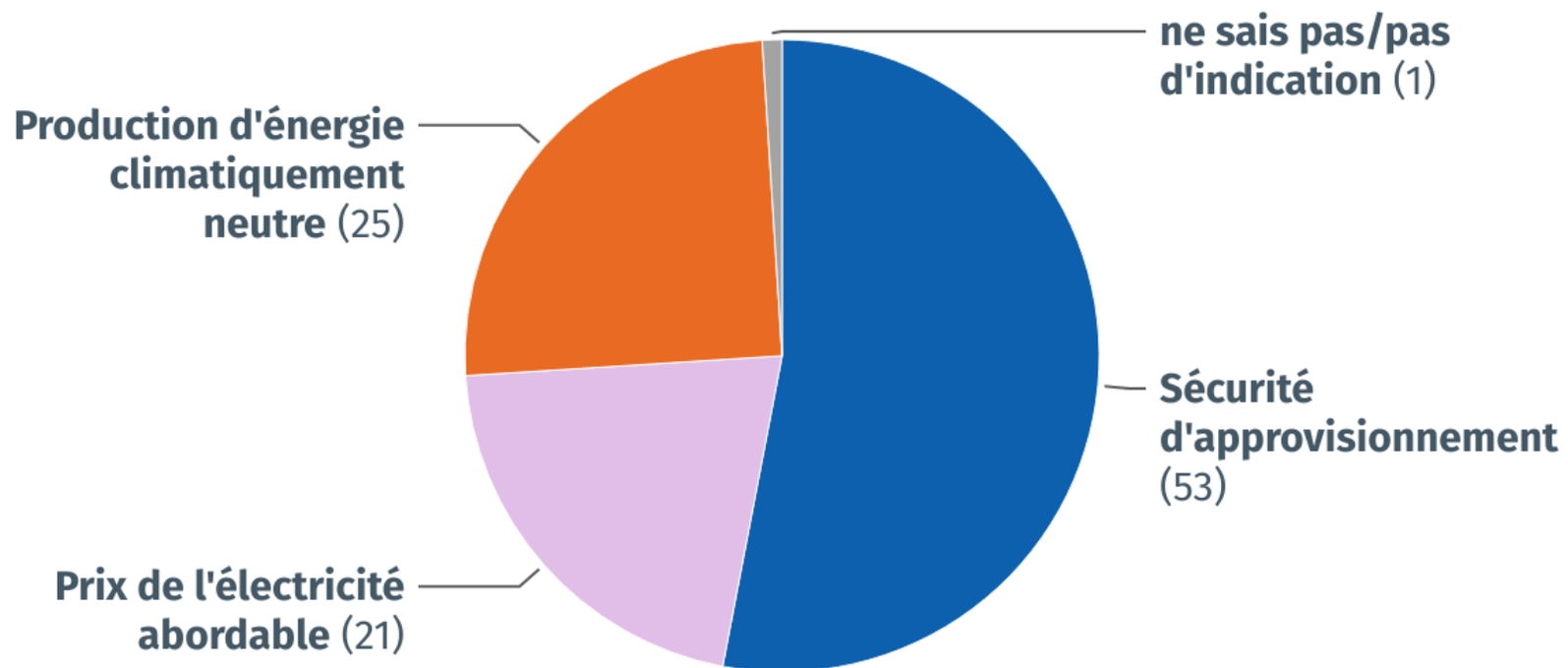
Préférence principale

La production suisse d'électricité doit remplir trois missions:

- Sécurité d'approvisionnement
- Prix de l'électricité abordable
- Production d'énergie climatiquement neutre

Si vous pouviez décider vous-même, parmi les trois missions énoncées, à savoir ...l'approvisionnement en électricité, un prix de l'électricité accessible et une production d'énergie neutre sur le plan climatique, de votre point de vue, laquelle devrait occuper la première place, laquelle la deuxième place et laquelle la troisième place?

en % de la population de plus de 18 ans ayant le droit de vote





Chapitre 3: Emplacements et technologies pour la production d'électricité

Chapitre 4: Mesures pour
empêcher une pénurie
d'électricité

Chapitre 5: Accord sur
l'électricité Suisse – UE

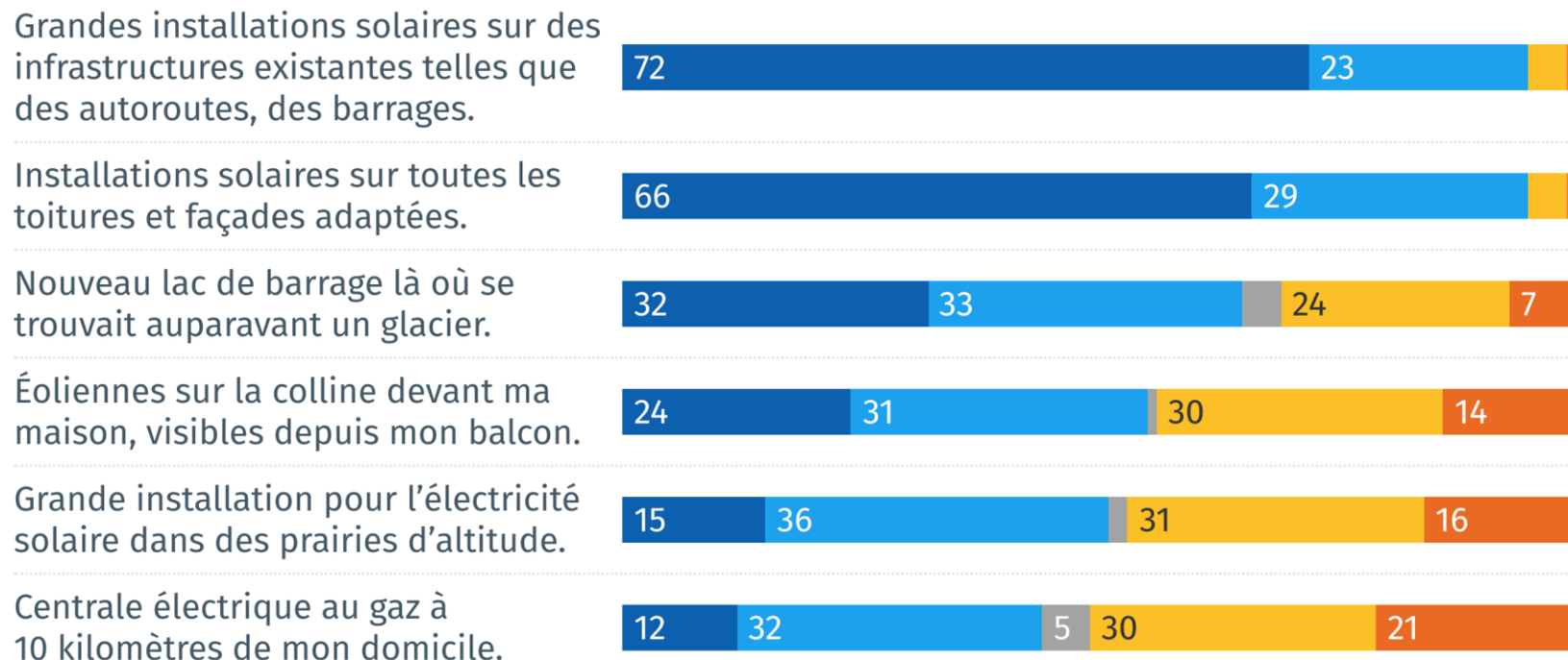
Chapitre 6: Synthèse

Emplacement de nouvelles installations de production d'électricité

L'emplacement de nouvelles installations de production d'électricité suscite également régulièrement des discussions. Vous trouverez ci-après différentes possibilités d'emplacement pour de telles installations. Veuillez préciser pour chaque possibilité si vous êtes totalement d'accord, plutôt d'accord, plutôt en désaccord ou totalement en désaccord avec un tel emplacement.

en % de la population de plus de 18 ans ayant le droit de vote

■ totalement d'accord ■ plutôt d'accord ■ ne sais pas/pas d'indication ■ plutôt en désaccord ■ totalement en désaccord

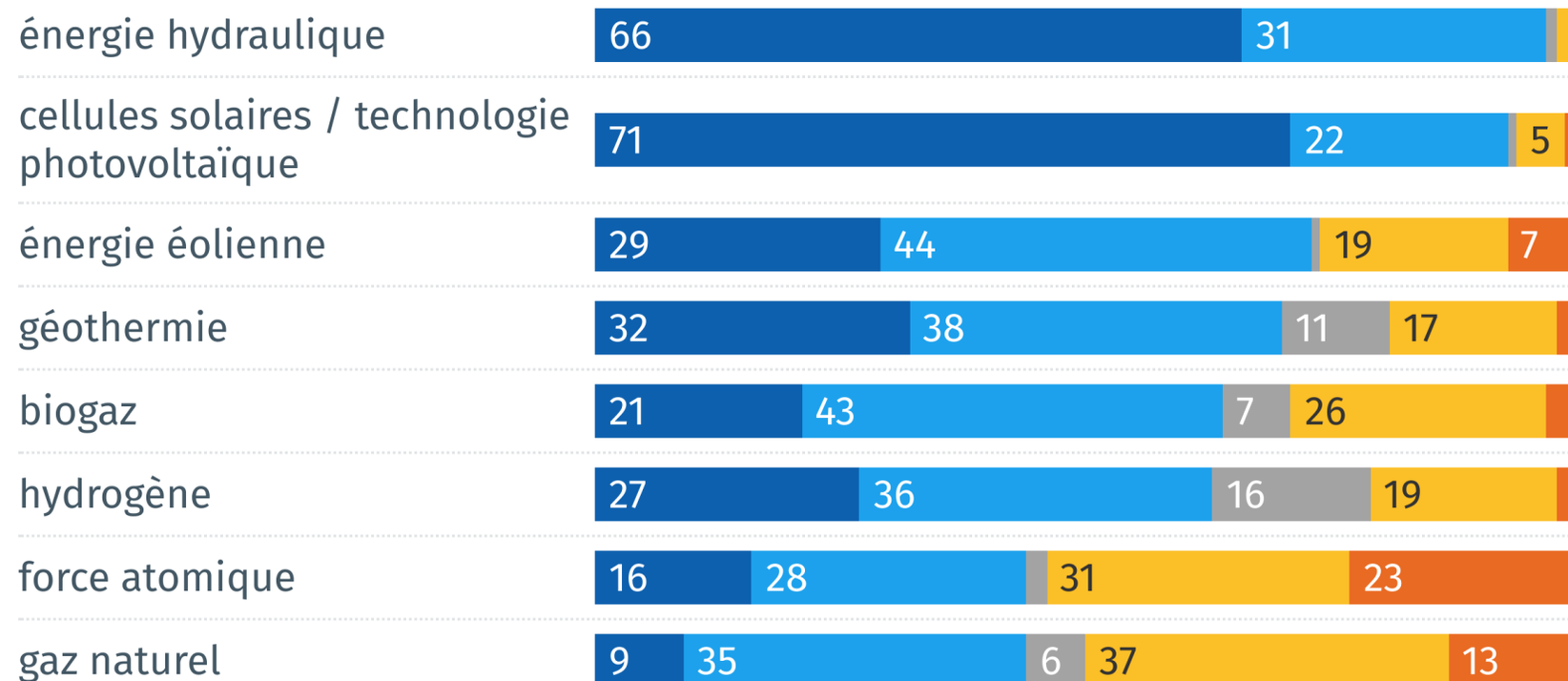


Technologies de production d'électricité

Vous voyez maintenant des technologies possibles de production d'électricité. Veuillez indiquer pour chaque technologie si, de votre point de vue, dans les 10 à 20 prochaines années, elle va jouer un rôle très central, plutôt central, pas vraiment central ou pas du tout central dans la production suisse d'électricité. Si vous ne connaissez pas une technologie, vous pouvez également l'indiquer.

en % de la population de plus de 18 ans ayant le droit de vote

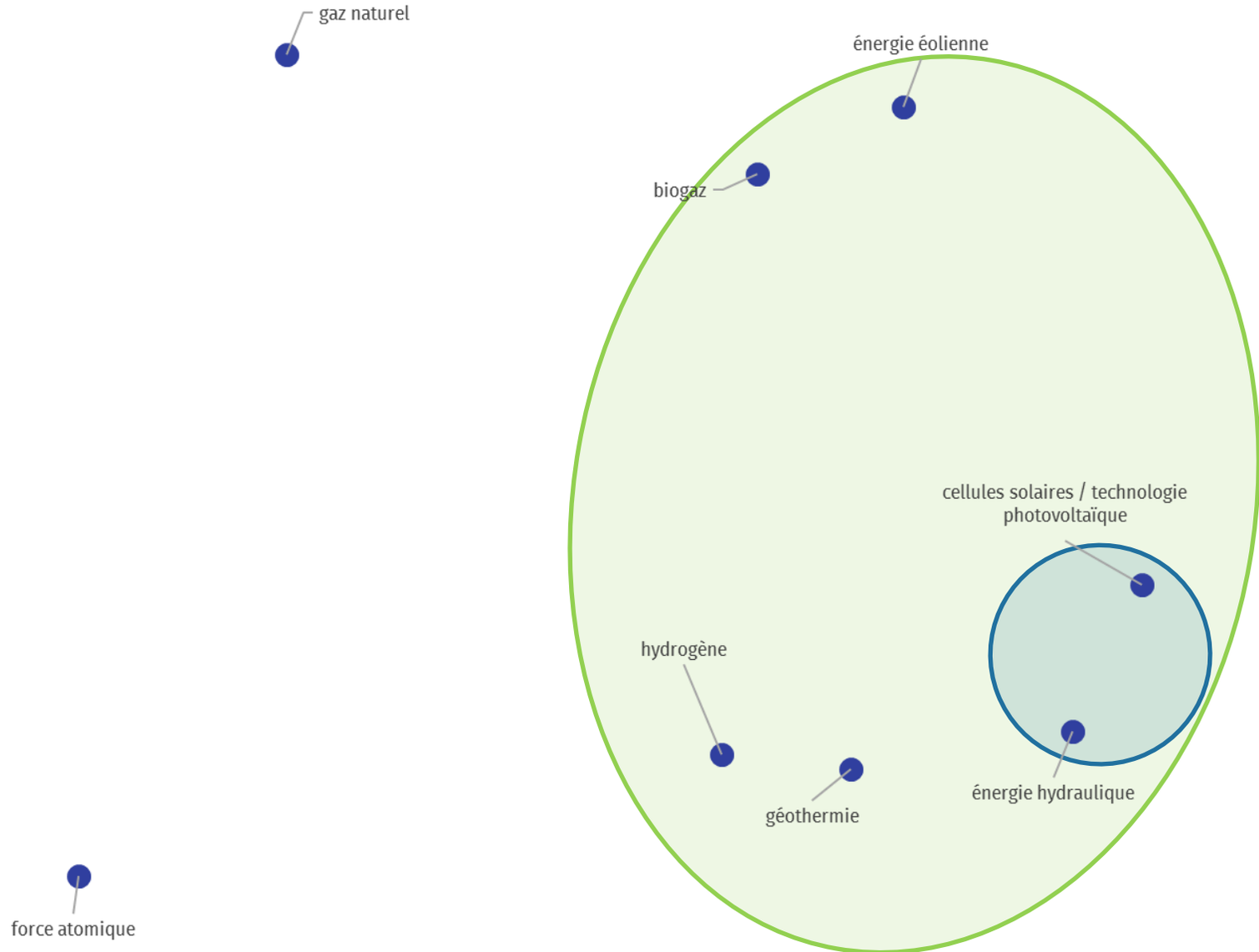
■ rôle très central ■ rôle plutôt central ■ ne sais pas/pas d'indication ■ rôle pas vraiment central ■ rôle pas du tout central



MDS Technologies de production d'électricité

«Vous voyez maintenant des technologies possibles de production d'électricité. Veuillez indiquer pour chaque technologie si, de votre point de vue, dans les 10 à 20 prochaines années, elle va jouer un rôle très central, plutôt central, pas vraiment central ou pas du tout central dans la production suisse d'électricité. Si vous ne connaissez pas une technologie, vous pouvez également l'indiquer.»

population de plus de 18 ans ayant le droit de vote





Chapitre 4: Mesures pour empêcher une pénurie d'électricité

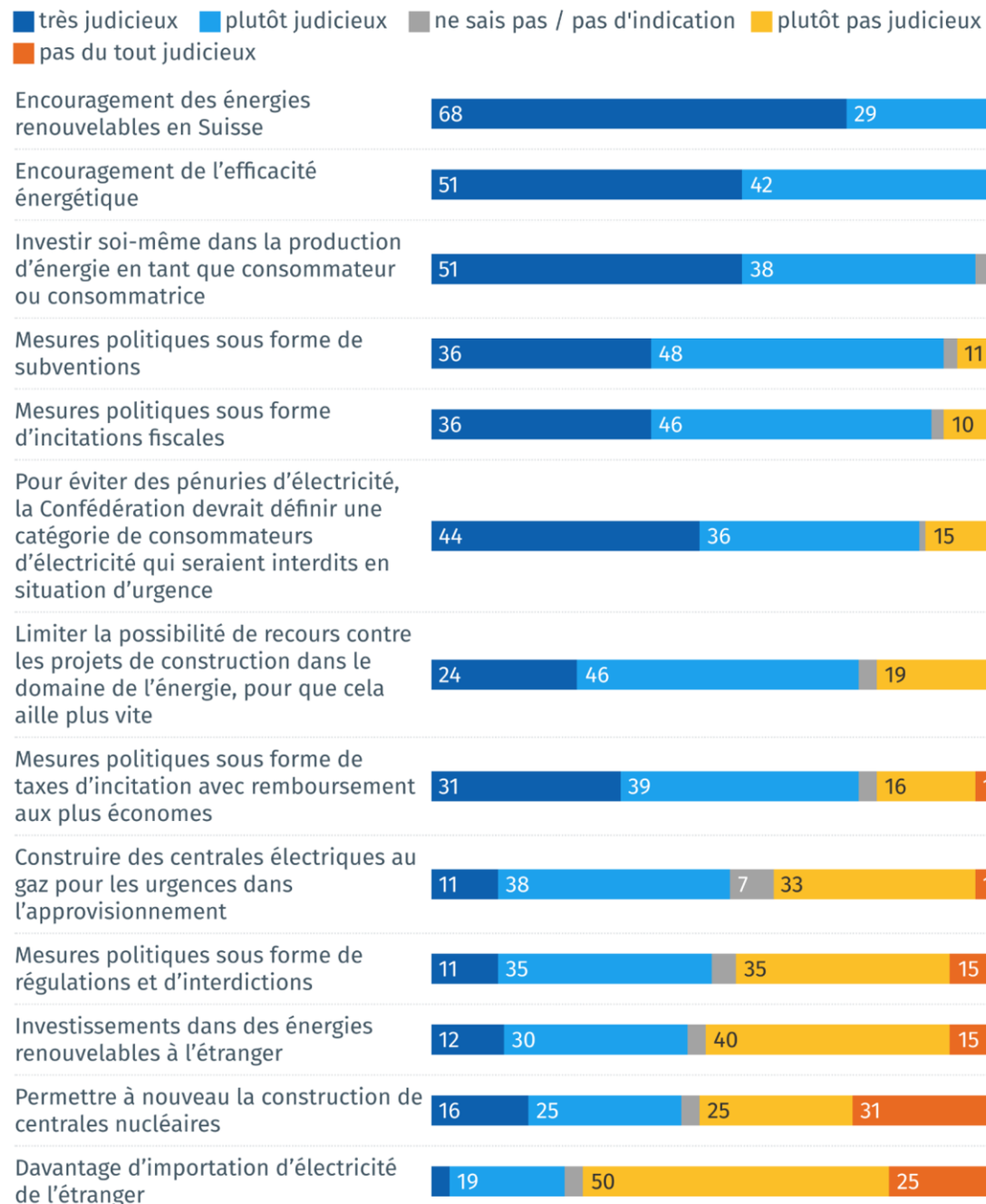
Chapitre 5: Accord sur
l'électricité Suisse – UE

Chapitre 6: Synthèse

Mesures politiques pour empêcher une pénurie d'électricité

Dans la sphère publique et dans l'arène politique, des mesures visant à garantir un approvisionnement fiable font régulièrement l'objet de discussions. Veuillez indiquer pour chacune des mesures suivantes si elle vous semble judicieuse pour empêcher une situation de pénurie d'électricité.

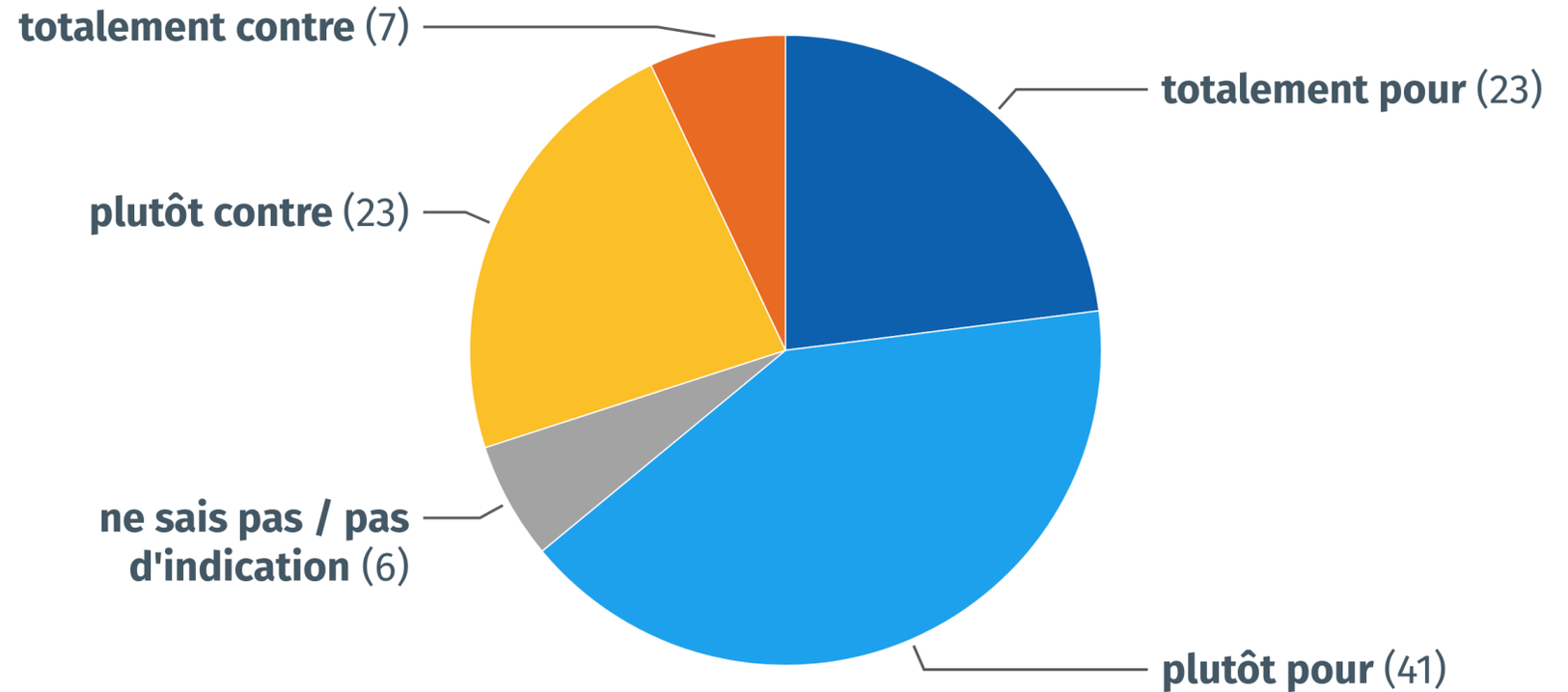
en % de la population de plus de 18 ans ayant le droit de vote



Accord sur l'électricité Suisse – UE

Un accord avec l'UE dans le domaine de l'électricité aurait des conséquences positives sur la fiabilité de l'approvisionnement pour la Suisse. Spontanément, êtes-vous totalement pour, plutôt pour, plutôt contre ou totalement contre la conclusion d'un tel accord entre la Suisse et l'UE?

en % de la population de plus de 18 ans ayant le droit de vote



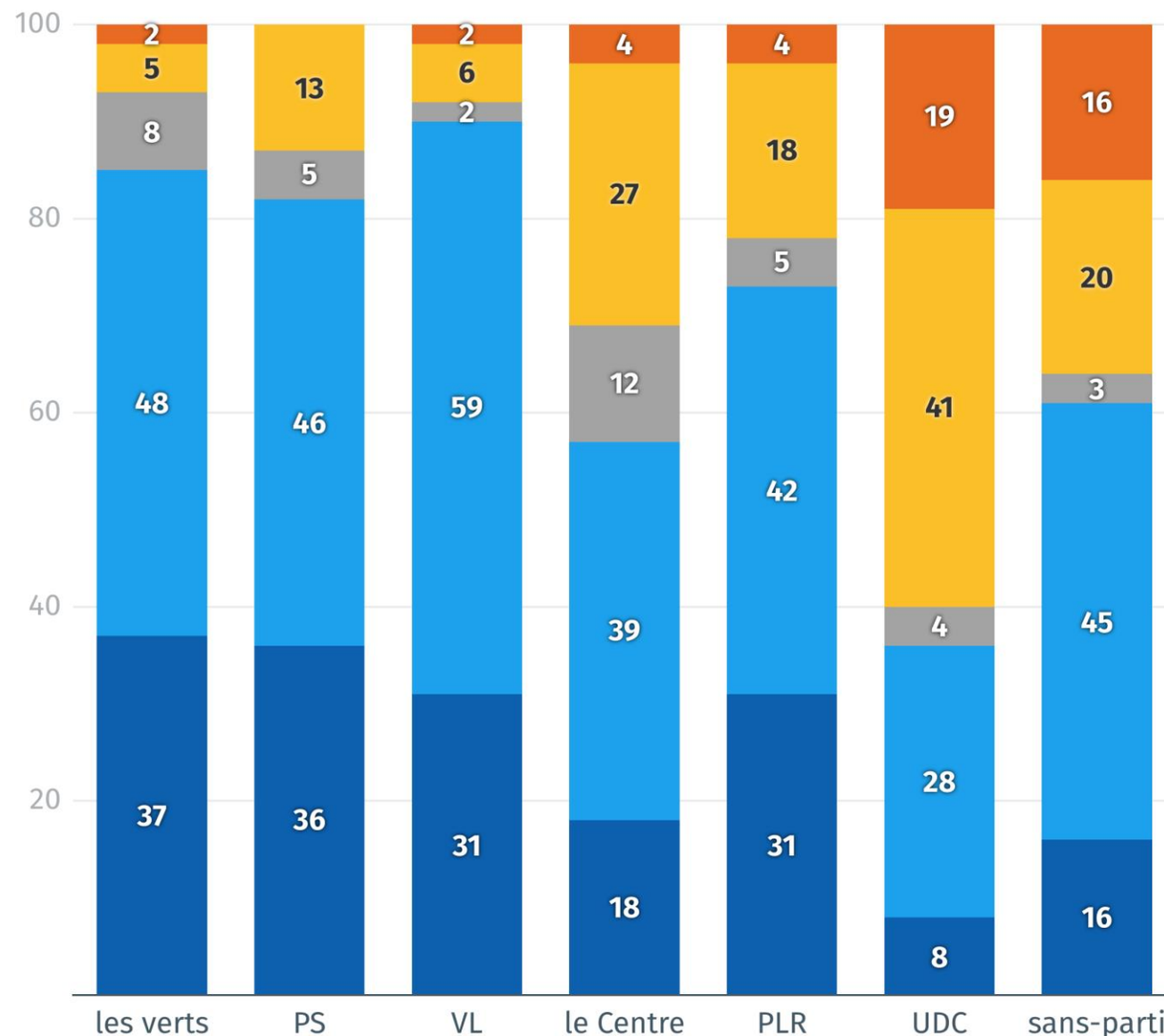
Accord sur l'électricité Suisse – UE

en fonction des partis

Un accord avec l'UE dans le domaine de l'électricité aurait des conséquences positives sur la fiabilité de l'approvisionnement pour la Suisse. Spontanément, êtes-vous totalement pour, plutôt pour, plutôt contre ou totalement contre la conclusion d'un tel accord entre la Suisse et l'UE?

en % de la population de plus de 18 ans ayant le droit de vote

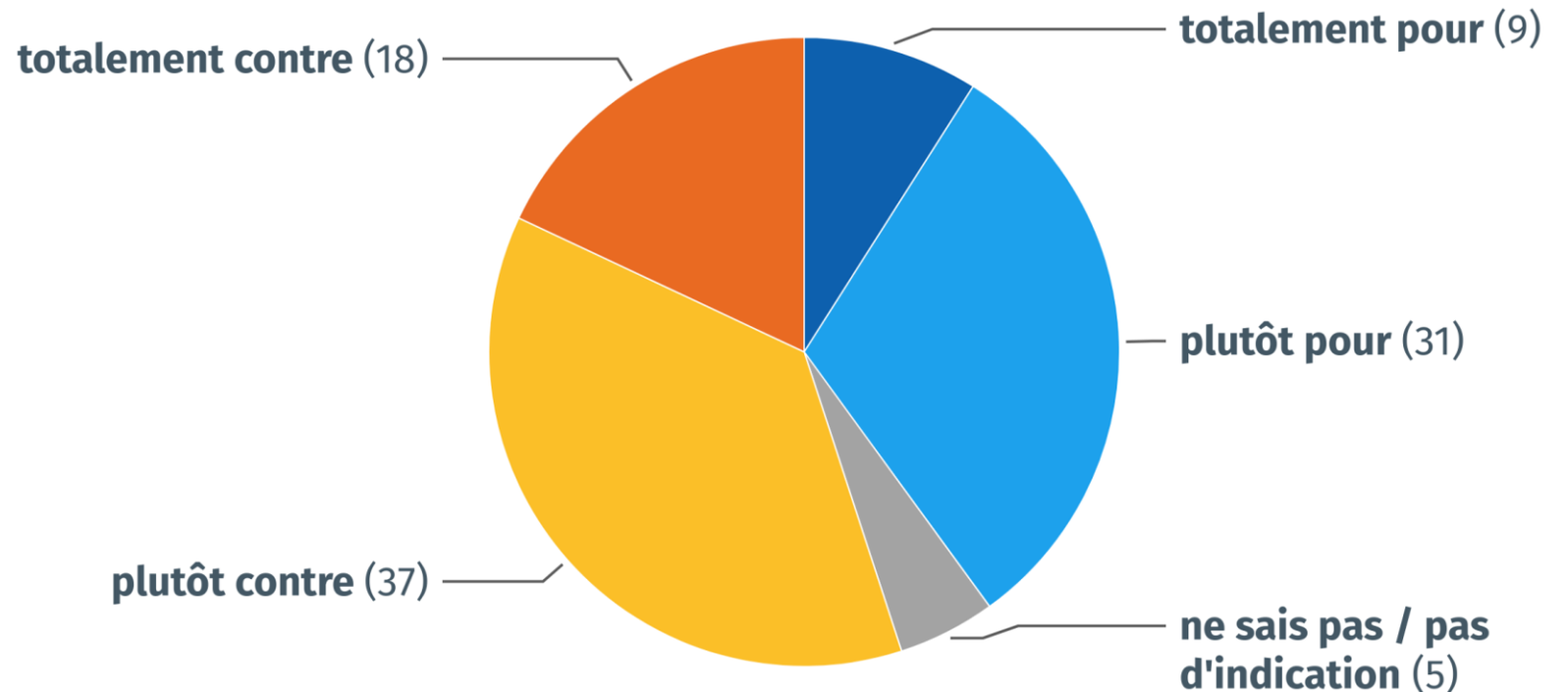
■ totalement pour ■ plutôt pour ■ ne sais pas / pas d'indication
 ■ plutôt contre ■ totalement contre



Accord sur l'électricité Suisse – UE malgré les compromis

Et en supposant que, du fait de cet accord, la Suisse doit faire quelque compromis vis-à-vis de l'UE dans le domaine de la protection salariale ou de l'immigration: dans ces conditions, êtes-vous totalement pour, plutôt pour, plutôt contre ou totalement contre la conclusion d'un tel accord entre la Suisse et l'UE?

en % de la population de plus de 18 ans ayant le droit de vote



Chapitre 6: Synthèse



Trois lignes de conflit sur la transition énergétique



De manière générale, la population ayant le droit de vote est satisfaite de la politique énergétique suisse et soutient l'encouragement des énergies renouvelables



Sécurité
d'approvisionnement



Prix



Protection de la nature



La pénurie d'électricité prévisible est une impulsion-clé pour la transition énergétique et la neutralité climatique.

Du point de vue de la population, les instruments sont l'encouragement d'énergies alternatives, la limitation des recours contre les projets de construction, l'investissement privé et les taxes incitatives. La solution est à rechercher en Suisse.

Les centrales à gaz et les centrales nucléaires n'obtiennent pas de majorité.



Au niveau de l'appréciation, des préférences et des positions sur l'encouragement, deux univers de valeurs se heurtent en permanence: rose-vert versus droite bourgeoise/droite conservatrice

Tandis que les premiers visent la neutralité CO₂, même par des mesures dures, les seconds réfléchissent aussi à une nouvelle centrale nucléaire.

Merci beaucoup pour votre attention



Urs Bieri

Co-directeur

✉ urs.bieri@gfsbern.ch

☎ 031 311 62 07

Marco Bürgi

Chef de projet junior

✉ marco.buergi@gfsbern.ch

☎ 031 311 47 51



**À retenir: signal fort en
faveur de la sécurité
d'approvisionnement**

- La sécurité d'approvisionnement passe avant tout: dans le trilemme sécurité d'approvisionnement – protection de l'environnement – coûts, la sécurité d'approvisionnement prend très clairement la première place. Ce résultat doit nous indiquer la direction.

- Le développement des énergies renouvelables indigènes doit progresser à tout prix. Empêcher une dépendance plus élevée aux importations.
- Énergies renouvelables = protection active du climat: sécurité d’approvisionnement et protection du climat via le développement des énergies renouvelables.

* * * *

- Signal fort en faveur de l’hydraulique et du photovoltaïque sur l’infrastructure existante.
- Ouverture pour toutes les technologies renouvelables, aussi notamment l’éolien et les installations PV sur de grandes surfaces en altitude.
- Faire de nécessité vertu: nous devons savoir utiliser les changements qui ont lieu de toute façon afin d’agir à nouveau en faveur du climat.
- Pas de majorité pour l’énergie fossile et de nouvelles centrales nucléaires.

- Afin de débloquent des projets, il faut accepter – si cela est nécessaire pour la sécurité d’approvisionnement – des restrictions au niveau des droits de recours et de la protection de l’environnement: mandat clair de la population suisse à la politique et à la branche d’accélérer les procédures, d’adapter le droit de l’environnement là où cela est nécessaire et de restreindre les droits de recours.
- Les conditions-cadre doivent être posées de telle sorte que toutes les énergies renouvelables puissent apporter leur contribution et que les projets puissent être mis en œuvre – y compris le réseau.
- L’encouragement des énergies renouvelables et de l’efficacité énergétique est complètement accepté.
- L’incitation avec remboursement est susceptible de réunir une majorité et est nettement privilégiée à des régulations et à des interdictions.

Sécurité d'approvisionnement en péril, des mesures à prendre sur toute la chaîne de création de valeur

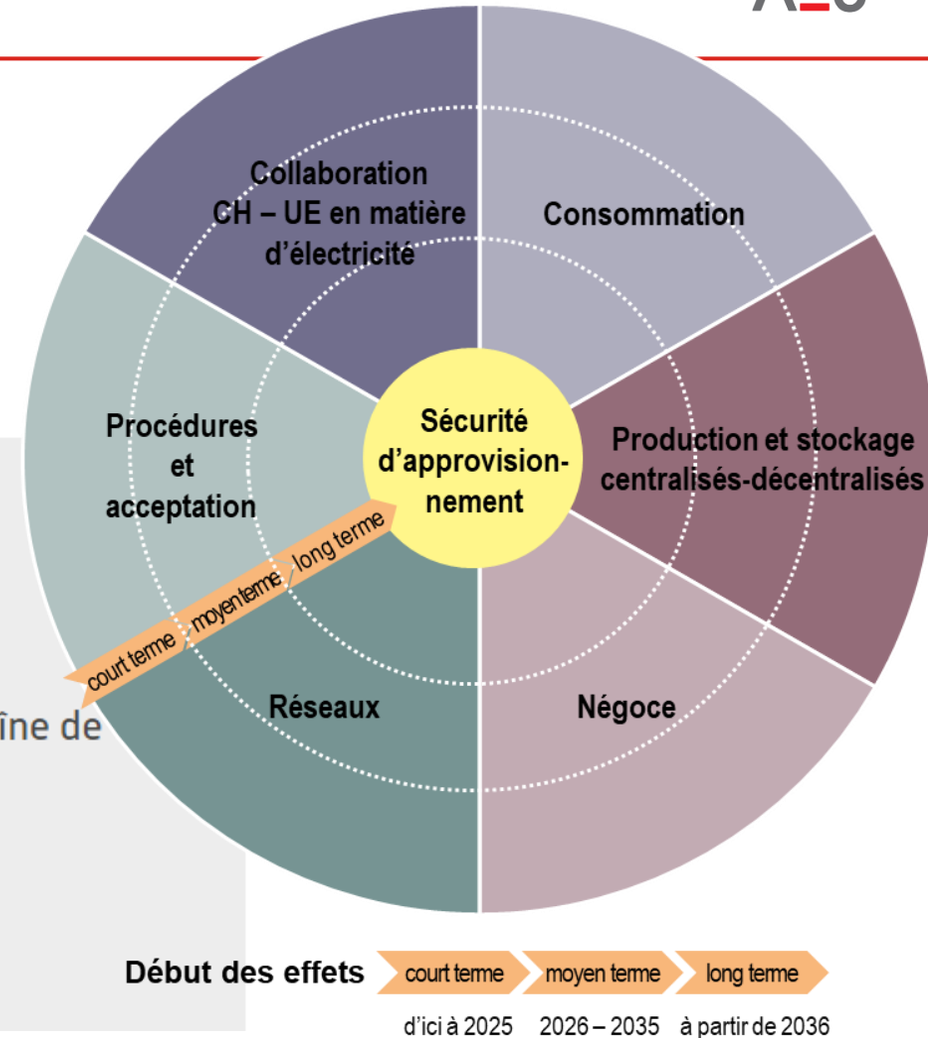


Sécurité d'approvisionnement Feuille de route de l'AES

Vue d'ensemble des mesures nécessaires pour la sécurité de l'approvisionnement en électricité de la Suisse sur toute la chaîne de création de valeur

Télécharger

<https://www.electricite.ch/aes-feuille-de-route>





Merci beaucoup

Nous restons à votre disposition pour toute question:
Valerie.Bourdin@electricite.ch, 079 428 74 59

VS
AES