



InteressenGemeinschaft Energieintensive Branchen

www.energieintensive.ch

Des prix bas pour l'électricité : une bonne nouvelle ?

Sommaire



1. Généralités
2. Énergie
3. Réseaux
4. Impôts et taxes
5. Prix de l'électricité grands comptes
6. Conclusion

1. Généralités

- Il ne s'agit pas seulement de l'électricité (chaleur industrielle thermique → fioul, gaz)
- La politique énergétique et climatique est aussi une politique industrielle et sociale
- L'électricité est un «facteur de production» et pas seulement un «produit de consommation»
- Les EAE appartiennent à >85% aux pouvoirs publics
- L'État, dont les lois et ordonnances enchérissent la production nationale, achète des produits moins chers à l'étranger dans le cadre des marchés publics

2. Énergie



InteressenGemeinschaft Energieintensive Branchen

- Le prix de l'énergie n'équivaut pas au prix de l'électricité
- Prix de revient grevé à la suite des interventions de l'État (RPC, émissions de CO₂, redevance hydraulique, frontière nord, etc.). Ex.: l'énergie hydraulique n'est plus compétitive

3. Réseaux



- Près de 700 régies municipales
- Méthode du prix de revient majoré en lieu et place d'une réglementation incitative
- Seule branche avec garantie juridique de rendement du capital (CMPC)
- Les enchères de capacité à la frontière nord ont l'effet d'une taxe d'importation
- Les renforcements de réseau nécessaires (énergies renouvelables) sont payés par la RPC/RUR. „produce and forget“
- L'infrastructure onéreuse pour le transfert d'électricité vers le Sud est majoritairement payée par les clients suisses
- Sans l'industrie (niveau 3/5), les réseaux deviennent hors de prix pour les ménages!

4. Impôts et taxes

- L'électricité est la «vache à lait» des pouvoirs publics
- Les RPC/redevances de concession soustraient à l'industrie d'importantes sommes pour les investissements et augmentent les dépenses administratives
- Ce ne sont pas les EAE qui payent les redevances de concession, mais les clients
- Le remboursement de la RPC est investi à hauteur de 20% y compris dans des projets non rentables dans le cadre du gain d'efficacité (Rév. 1.4.2014)

5. Prix de l'électricité grands comptes



- Profil des consommateurs C4: 500 000 kWh/an
- Données: données brutes ElCom, publication des tarifs
- Source: Gruppe Grosser Stromkunden (GGS)
www.stromkunden.ch

5. Prix de l'énergie à la bourse



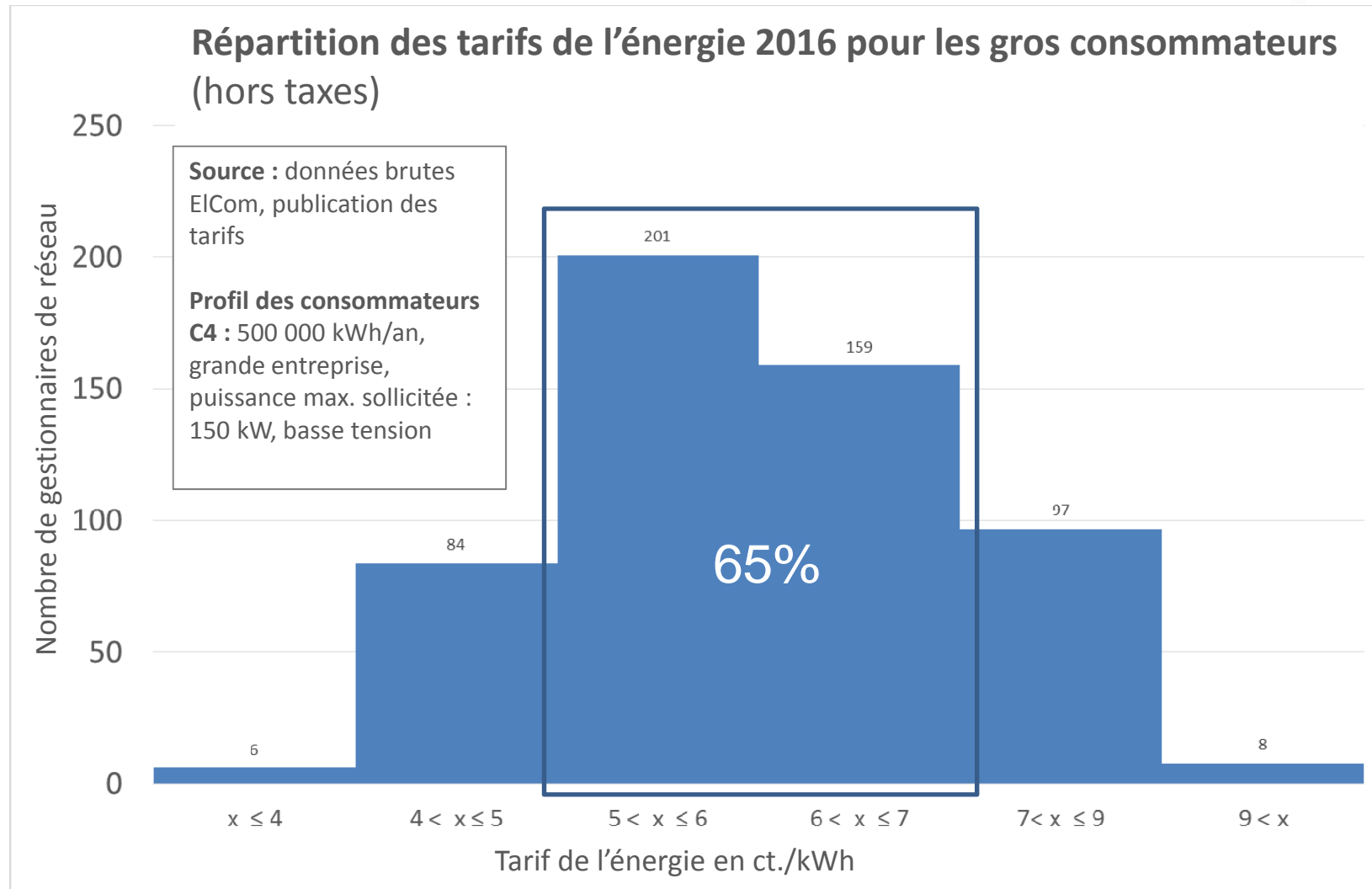
InteressenGemeinschaft Energieintensive Branchen



5. Tarif de l'énergie



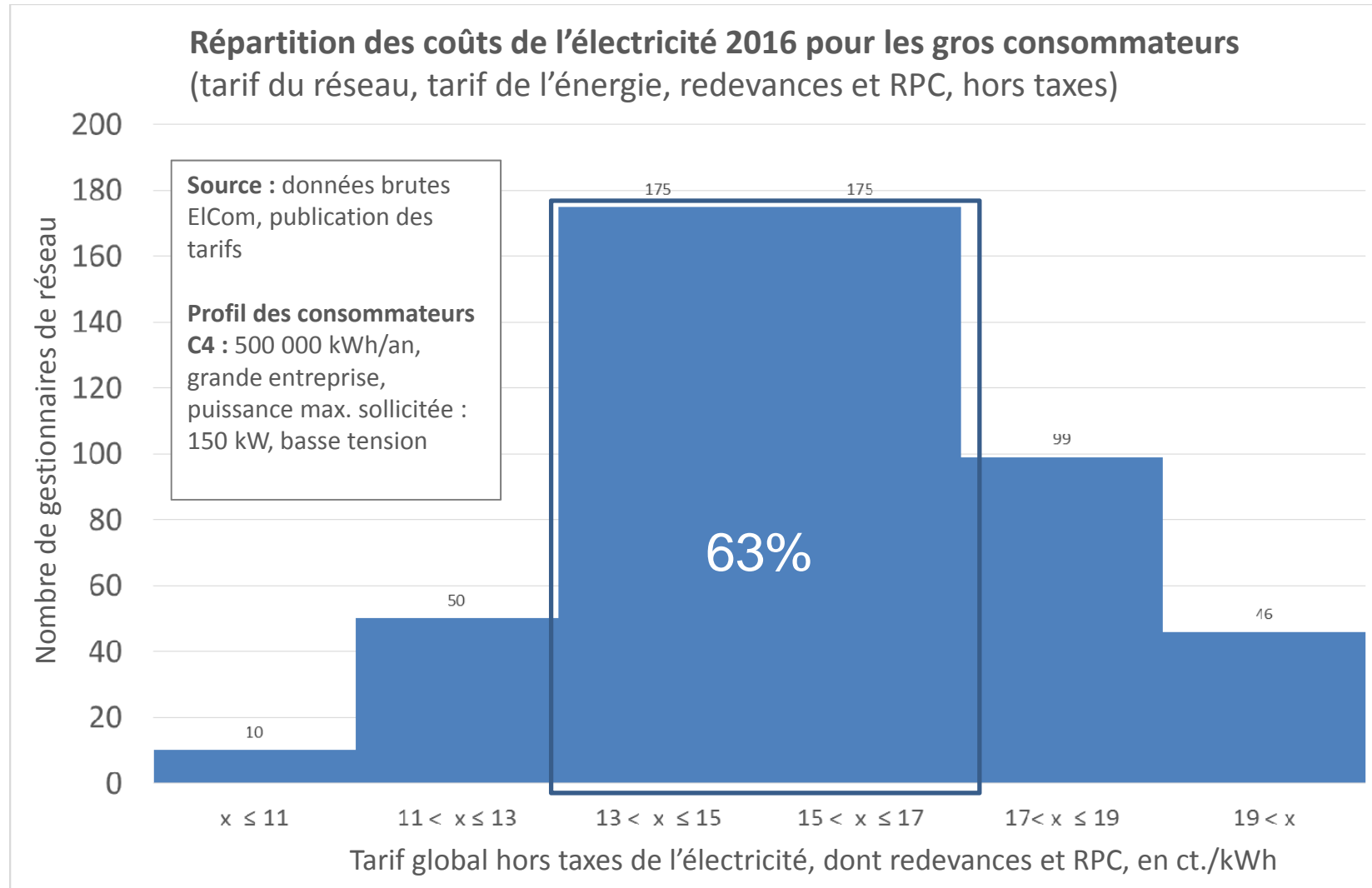
InteressenGemeinschaft Energieintensive Branchen



5. Prix de l'électricité



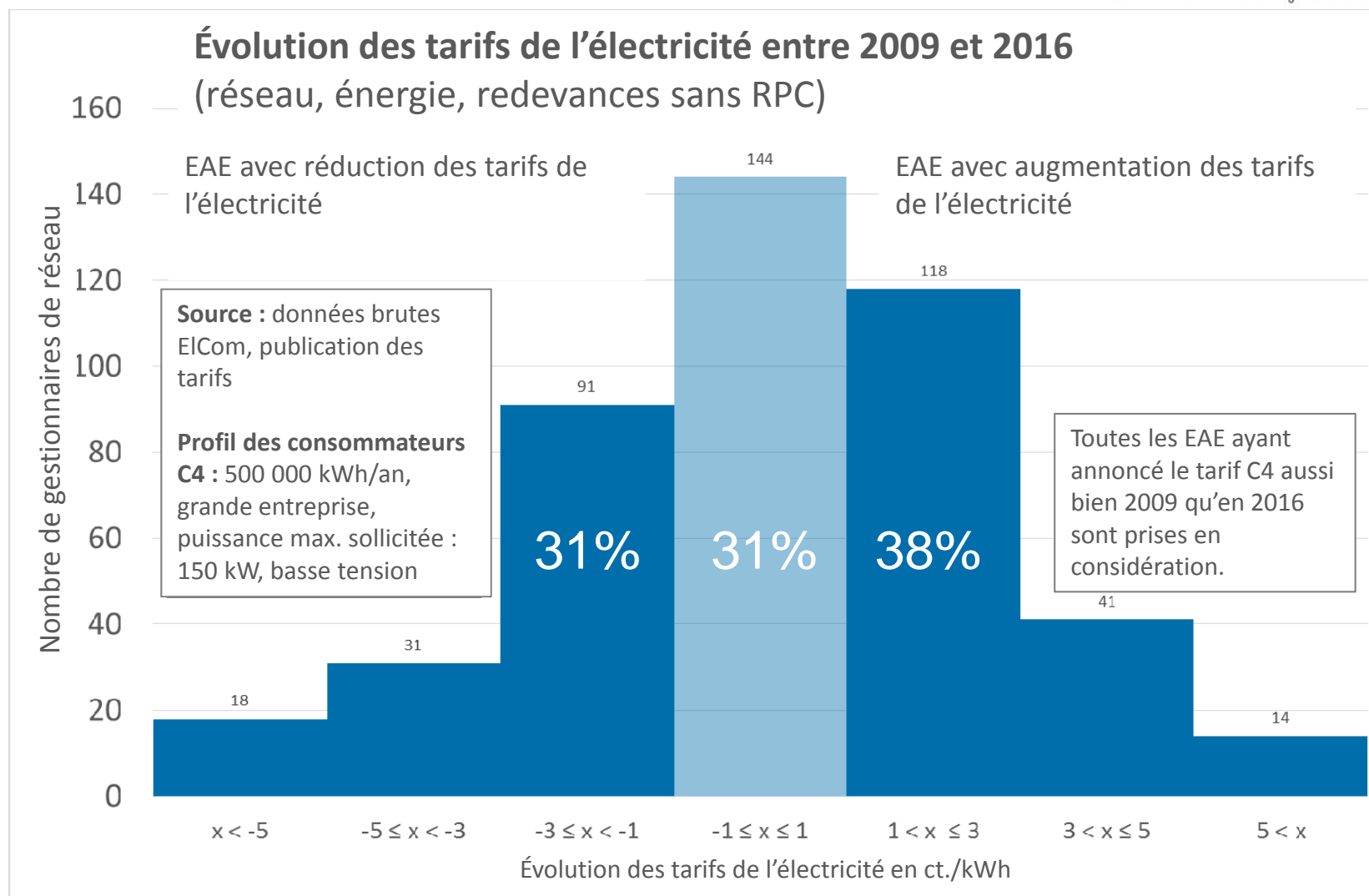
InteressenGemeinschaft Energieintensive Branchen



5. Évolution du prix de l'électricité



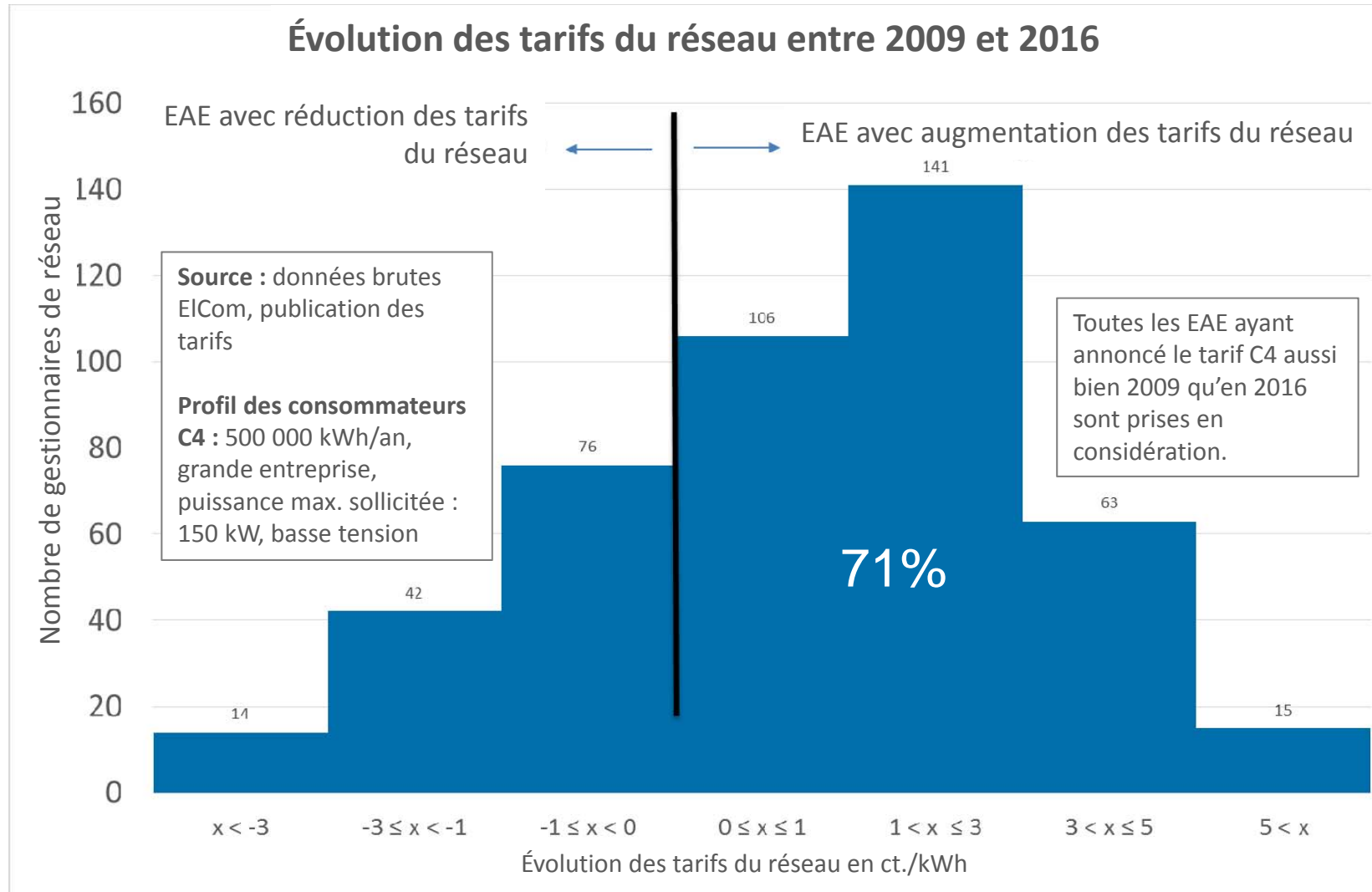
InteressenGemeinschaft Energieintensive Branchen



5. Évolution des tarifs du réseau



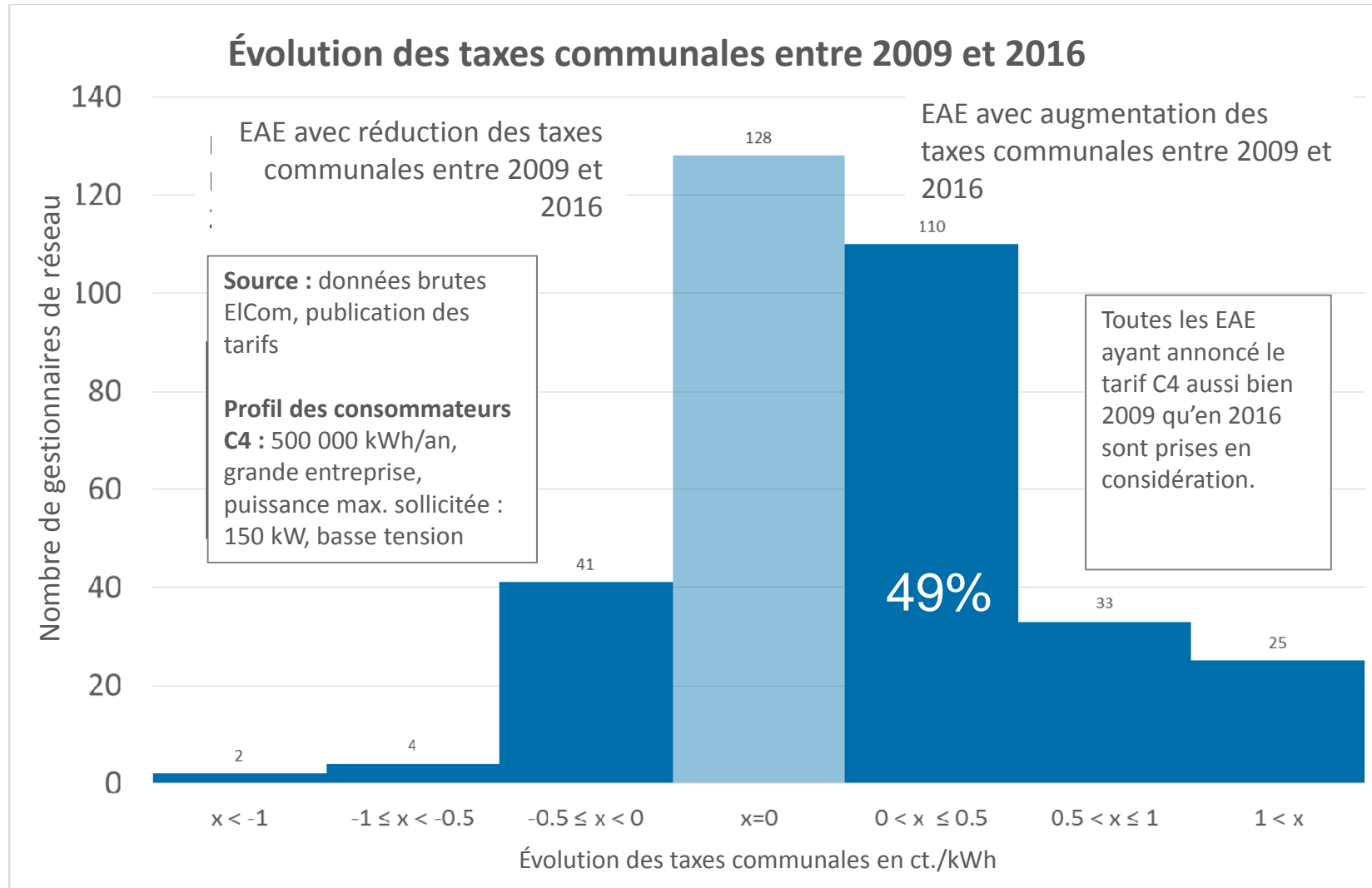
InteressenGemeinschaft Energieintensive Branchen



5. Évolution des taxes



InteressenGemeinschaft Energieintensive Branchen



5. Prix de l'électricité fonderie



InteressenGemeinschaft Energieintensive Branchen

- Exemple: fonderie
(20 GWh/niveau de réseau 5/env. 4500 ménages)

- Levier: +/- 1 ct./kWh

Fonderie = +/- 200 000.– CHF/an
Ménage = +/- 45.– CHF/an

ct./kWh	9/2008	9/2009	9/2015	%
Énergie		6.45	6.39	47
Réseau		7.44	5.87	43
Taxes		0.41	1.28	10
TOTAL	9.56	14.30	13.54	100

6. Conclusion

- Le prix de l'électricité n'est pas bas!
- Le prix de l'énergie n'équivaut pas au prix de l'électricité
- «Rapport égalitaire» avec l'étranger, aucune initiative politique individuelle susceptible d'avoir des répercussions négatives sur la place économique suisse
- Les conditions-cadres doivent être améliorées afin d'éviter la désindustrialisation
- Politique industrielle: les prix de l'énergie pour les activités créatrices de valeur doivent être inférieurs à ceux pratiqués pour la simple consommation et le confort