



Projet de lignes directrices relatives aux aides d'Etat à la protection du climat et de l'environnement et à l'énergie 2022

Contribution de France Hydro Electricité à la consultation publique

France Hydro Electricité est le syndicat professionnel qui représente la filière de petite hydroélectricité en France.

Vous trouverez ci-dessous notre réponse à la consultation en cours sur le projet de lignes directrices relatives aux aides d'Etat à la protection du climat et de l'environnement et à l'énergie 2022:

1/ Les Etats doivent pouvoir maintenir des appels d'offres par technologie

Les appels d'offres technologiquement neutres ne répondent pas aux enjeux d'une transition énergétique réussie. Le mix énergétique retenu ne peut être uniquement décidé sur le critère des coûts de développement. Les Etats doivent pouvoir maintenir des appels d'offres par technologie, en particulier des appels d'offres pour l'hydroélectricité dont la production est moins variable et rend de nombreux services aux réseaux et au système électrique.

2/ Les appels d'offres ne sont pas adaptés à des petits projets hydroélectriques de moins de 1 MW

La petite hydroélectricité est une énergie renouvelable largement développée par de petits acteurs répartis sur le territoire, qui n'ont pas l'expérience ni les ressources nécessaires pour répondre à des appels d'offres dont la complexité reste élevée.

Les porteurs de projets de moins de 1 MW sont découragés par les appels d'offres. Or une partie importante du potentiel hydroélectrique repose sur ces petits projets.

Il convient de maintenir le seuil d'Appel d'Offres au-dessus d'1 MW pour ne pas dissuader les plus porteurs de projets.

3/ Le critère du prix ne devrait pas compter pour plus de 60% de la note

Le prix est un critère important pour permettre le développement massif des énergies renouvelables à un coût acceptable pour la société. Néanmoins, au regard du potentiel limité de certaines énergies renouvelables comme l'hydroélectricité, d'autres critères sont indispensables pour s'assurer que les projets réalisés offrent le meilleur rendement énergétique et répondent au mieux aux différents enjeux et attentes sociétales. Les besoins du système électrique, l'insertion environnementale, le multiusage des installations, l'acceptabilité sociétale doivent être mieux pris en compte dans les critères de sélection des projets pour permettre une transition énergétique respectueuses des autres enjeux.

France Hydro Electricité propose de réserver 30 à 40 % de la note à d'autres critères que le prix.

4/ Visibilité et stabilité du cadre légal et réglementaire

La transition énergétique a besoin de confiance dans les institutions, de stabilité et de visibilité sur le cadre financier et réglementaire.

France Hydro Electricité is the professional association representing the small hydropower sector in France.

You will find below our response to the current consultation on the draft guidelines on state aid for climate and environmental protection and energy 2022:

1/ States must be able to maintain technology-specific tenders

Technology-neutral tenders do not meet the challenges of a successful energy transition. The energy mix cannot be decided solely on the basis of development costs. States must be able to maintain calls for tenders by technology, in particular calls for tenders for hydroelectricity whose production is less variable and provides many services to the networks and the electricity system.

2/ Calls for tender are not adapted to small hydropower projects of less than 1 MW

Small hydropower is a renewable energy that is largely developed by small players spread over the territory, who do not have the experience nor the resources necessary to respond to calls for tender, which remain highly complex.

Project developers of less than 1 MW are discouraged by the calls for tender. Yet a significant part of the hydropower potential is based on these small projects.

It is advisable to maintain the threshold for calls for tenders above 1 MW so as not to dissuade the most promising projects.

3/ The price criterion should not count for more than 60% of the score

Price is an important criterion to allow the massive development of renewable energies at an acceptable cost for society. However, given the limited potential of certain renewable energies such as hydroelectricity, other criteria are essential to ensure that the projects carried out offer the best energy efficiency and best meet the various challenges and expectations of society. The needs of the electrical system, environmental integration, the multi-use of installations, and societal acceptability must be better taken into account in the project selection criteria to allow an energy transition that respects other issues.

France Hydro Electricité proposes to reserve 30 to 40% of the score for criteria other than price.

4/ Visibility and stability of the legal and regulatory framework

The energy transition needs confidence in the institutions, stability and visibility on the financial and regulatory framework.