

# Prochain tarif d'utilisation des réseaux publics de distribution d'électricité (TURPE 7 HTA-BT)

Date de la contribution : 21/11/2024

Madame, monsieur,

Collaborant depuis plusieurs années avec la direction de la R et D de RTE, j'aimerais rappeler à la CRE l'importance des activités de l'entreprise dans le domaine des sciences humaines et sociales. La recherche en histoire, sociologie, économie ou géographie de l'énergie est très dynamique et le risque est grand de voir les universités déconnectées des acteurs et du terrain. C'est pourquoi le soutien de RTE à des travaux académiques me paraît crucial, je pense notamment - parce que j'en suis un membre actif ou que j'y enseigne - à la CHAIRE RESET et à l'Université Bordeaux Montaigne ou à Sciences Po Paris. À l'heure de l'urgence climatique et ses conséquences sur l'électrification des usages qui font du transport d'électricité un enjeu central pour nos sociétés, il me semble particulièrement important que le débat sur les questions électriques soit éclairé par des travaux de SHS et pas seulement par des sciences dites dures.

Aussi, je crois que pour RTE, entreprise qui a la réputation d'être composée très majoritairement d'ingénieurs, les dimensions sociales, historiques et géographiques de l'électricité ne doivent pas être négligées. Derrière un ouvrage de transport, il y a un territoire avec sa culture, son patrimoine, son histoire et un rapport particulier à l'électricité, aux lignes THT et HT. C'est pourquoi les recherches en SHS menées au sein de la R et D, si elles peuvent malheureusement paraître incongrues, voire inutiles, sont en réalité primordiales pour participer à la diffusion d'une culture scientifique et technique et pour ancrer les travaux des ingénieurs et techniciens au cœur de la société contemporaine, de ses attentes et de ses besoins. Comprendre les territoires que les lignes électriques traversent, les femmes et les hommes qui les utilisent tous les jours (sans toujours s'en rendre compte) et pour qui elles sont devenues des objets du quotidien ; savoir comment orienter socialement les décisions politiques et les transitions du système énergétique en cours ; étudier les rapports de toutes et tous à la consommation d'électricité et à ses conséquences sur notre monde, sont quelques-uns enjeux qui, je crois, doivent permettre à RTE de poursuivre et d'intensifier ses travaux de R et D en SHS et ses relations avec les universitaires, chercheuses et chercheurs.

J'espère donc vivement que la CRE partagera mon point de vue et soutiendra l'approche nécessaire et féconde que mène RTE sur ces thématiques de recherche.

Je vous prie de recevoir, madame, monsieur, mes salutations respectueuses,

Renan Viguié

Agrégé, docteur en histoire de l'énergie

Chercheur associé à l'Université Bordeaux Montaigne