

Le 9 novembre 2023

PAR COURRIEL

François Ramsay

Vice-président – Affaires corporatives,
juridiques et réglementaires et chef de la
gouvernance (par intérim)
Édifice Jean-Lesage
20^e étage
75, boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec) H2Z 1A4

Objet : Demande d'accès à l'information DAI-2023-0407

Bonjour,

La présente a pour objet le suivi de votre demande reçue le 18 octobre 2023 et visant à obtenir :

« la liste des projets de l'IREQ avec des entreprises chinoises ces cinq dernières années, avec les noms desdites firmes, les sommes allouées et un descriptif du projet en question. »

(Transcription intégrale)

En réponse à votre demande, nous vous informons qu'une seule collaboration de recherche et développement est intervenue avec une entreprise chinoise au cours des cinq dernières années. Il s'agit d'une collaboration entre l'IREQ et le CEPRI (China Electric Power Research Institute). Aucune somme n'a été allouée à CEPRI par Hydro-Québec.

Cette collaboration porte sur le développement du simulateur numérique en temps réel HYPERSIM pour le réseau de CEPRI. L'IREQ, ayant l'expertise de l'outil HYPERSIM et des équipements physiques, intègre de nouveaux systèmes et matériels et fournit de l'assistance technique à CEPRI pour la mise en fonction de ses équipements. Soulignons qu'HYPERSIM ne comporte aucune donnée confidentielle d'Hydro-Québec.

Le simulateur en temps réel HYPERSIM est un outil de simulation commercialisé à l'échelle mondiale utilisé par plusieurs utilités électriques ayant de grands réseaux électriques.

Nous vous soulignons enfin que cette entente vient à échéance le 31 décembre 2023 et ne sera pas reconduite.

La révision de cette décision peut être demandée auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative à ce sujet.

Veuillez accepter nos meilleures salutations.

Le responsable de l'accès aux documents
et de la protection des renseignements personnels,

François Ramsay

p. j.