

Pau, le 1<sup>er</sup> octobre 2019

LE PRÉSIDENT DE L'UNIVERSITÉ

à

M. le Président de la commission de régulation de l'énergie dans le cadre de la Consultation Publique de mise en œuvre de l'accès régulé des tiers aux stockages souterrains de gaz naturel en France

Objet : consultation publique relative aux orientations des tarifs de transport « ATRT7 », et aux tarifs de stockage « ATS2 »

Monsieur le Président,

La Commission de régulation de l'énergie (CRE) a ouvert deux consultations publiques pour recueillir l'avis des acteurs de marché et publié des orientations préliminaires quant aux orientations des tarifs de transport « ATRT7 », et aux tarifs de stockage « ATS2 », lesquels s'appliqueront sur la période 2020-2023.

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) souhaite apporter une contribution à cette consultation publique compte tenu de la relation étroite qu'elle a, par des projets structurants, avec la société TEREKA.

La modification substantielle des conditions de rémunération des actifs de stockage, qui intervient près de 18 mois après l'entrée en vigueur de la régulation, nous semble envoyer un très mauvais signal à notre partenaire TEREKA qui finance ou cofinance des projets de recherche de grande envergure autour de la transition énergétique et notamment autour du power-to-gas. En effet, ces projets ont, selon nous, un intérêt grandissant. Ils permettent d'optimiser le fonctionnement du système énergétique dans son ensemble, en ayant recours aux solutions de stockage permises par le secteur gazier. La réforme envisagée par la CRE aurait ainsi des conséquences négatives sur les infrastructures de stockage, qui sont essentielles pour apporter la flexibilité nécessaire au système énergétique de demain. Ainsi, la proposition de la CRE sur la rémunération des actifs détériore le climat d'investissement dans les infrastructures de manière générale et engendre un risque de désinvestissement dans les infrastructures énergétiques, freinant la transition énergétique dans les territoires et donc dans les projets de recherche liés.

La labellisation en mars 2017 de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour en tant qu'ISITE, parmi les 18 regroupements d'excellence IDEX-ISITE de France, a été obtenue en mettant en valeur plus particulièrement le partenariat fort que l'université a mis en place au fil du temps avec les acteurs du monde socio-économique liés aux territoires des pays de l'Adour. Son projet *Solutions pour l'Energie et l'Environnement* (E2S) s'inscrit pleinement dans la thématique de la transition énergétique et environnementale en synergie avec ses partenaires industriels (Total, Arkéma, TEREKA et Safran Helicopter Engines), académiques (CEA, le CNRS et l'Université de Saragosse) et de concert avec les collectivités (région Nouvelle Aquitaine, départements des Pyrénées atlantiques et des Landes, communautés d'agglomération de Pau-Pyrénées, du Marsan ainsi que la communauté des communes de Lacq-Orthez et celle de la côte basque). A ce titre, le jury international a considéré que le partenariat industriel, à l'échelle locale, était un atout primordial pour permettre au territoire de bénéficier d'une université leader à l'échelle internationale sur les thématiques « énergie et environnement ». Ces forces complémentaires de R&D privées associées à celles du consortium, auront, sur ces thématiques communes, un effet levier déterminant en recherche et innovation au niveau international.

Cet ensemble a par ailleurs obtenu le label territoire d'industrie sur l'axe Lacq-Pau-Tarbes mettant ainsi en valeur la dynamique locale. L'UPPA en est partenaire sur les volets de R&D.



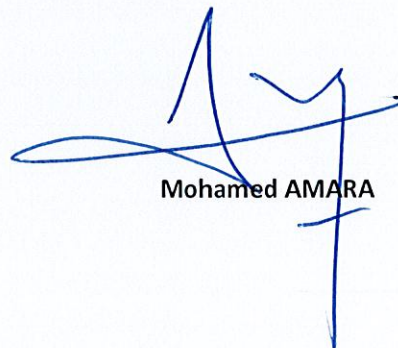
En mars 2016, TEREKA et l'UPPA ont signé un accord-cadre de coopération permettant le renforcement de leur collaboration en matière de recherche et innovation. Ce partenariat a débuté en 2005 sur des thématiques liées à la caractérisation bio-physico-chimique des stockages notamment en vue d'y accepter des nouveaux gaz tels que le biométhane. Depuis, cette collaboration a pris de l'envergure, tant sur des thématiques de sciences et technologie que sur celles de droit et d'économie.

L'implication de TEREKA est capitale pour l'UPPA pour lui permettre d'atteindre les ambitions décrites dans son projet ISITE E2S UPPA et confirmer sa position comme pôle d'excellence. Cette reconnaissance permettra d'attirer sur le territoire des pays de l'Adour des scientifiques et des étudiants de très haut niveau, profitant à l'ensemble des acteurs de l'écosystème.

Pour l'UPPA, le partenariat avec TEREKA se traduit par un investissement sur des projets de recherche et d'innovation d'une valeur de 5 M€ sur les 12 dernières années, avec une nette accélération ces 4 dernières années. L'ensemble de ces projets s'inscrit dans la durée et implique différents acteurs au sein de plusieurs laboratoires et de l'institut Carnot ISIFoR, dédié aux géoressources, piloté par l'UPPA depuis 2011. Par ailleurs TEREKA est investi dans des actions de formation. Enfin, une réflexion de Laboratoire Commun est très avancée.

Nous souhaitons ainsi vous faire part de notre vive inquiétude dans le cas où les orientations préliminaires rendues publiques venaient à être confirmées, car nous voyons le risque d'affaiblissement d'un acteur majeur du territoire, qui joue de surplus un rôle capital dans la R&I au service de la transition énergétique.

En conclusion, Monsieur le Président, nous exprimons notre vive préoccupation quant aux conséquences économiques et sociales de vos propositions portant sur la régulation des stockages.



Mohamed AMARA

