

MISSIONS DE LA CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE L'AUDE

Les Chambres de Commerce et d'Industrie ont chacune, en leur qualité de corps intermédiaire de l'Etat, une fonction de représentation des intérêts de l'industrie, du commerce et des services auprès des pouvoirs publics ou des autorités étrangères.

Chaque CCI contribue au développement économique, à l'attractivité et à l'aménagement des territoires ainsi qu'au soutien des entreprises et de leurs associations en remplissant toute mission de service public et toute mission d'intérêt général nécessaires à l'accomplissement de ces missions.

La CCI Aude assure :

- Les missions d'intérêt général qui lui sont confiées par les lois et les règlements ;
- Les missions d'appui, d'accompagnement, de mise en relation et de conseil auprès des créateurs et repreneurs d'entreprises et des entreprises déjà existantes ;
- Une mission en faveur de la formation professionnelle initiale ou continue grâce, notamment, aux établissements publics et privés d'enseignement qu'il ou elle crée, gère ou finance ;
- Toute mission d'expertise, de consultation ou toute étude demandée par les pouvoirs publics sur une question relevant de l'industrie, du commerce, des services, du développement économique, de la formation professionnelle ou de l'aménagement du territoire, sans préjudice des travaux dont il ou elle pourrait prendre l'initiative.
- Les missions de nature marchande qui lui ont été confiées par une personne publique ou qui s'avèrent nécessaires pour l'accomplissement de ses autres missions ;
- Une mission de création et de gestion d'équipements, en particulier portuaires et aéroportuaires. La CCI Aude est délégataire du port de Port-la Nouvelle et concessionnaire du port de Port la Robine ;

Vu l'intérêt général du projet et les retombées économiques locales liées au projet, la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Aude soutient le projet STEP.

CONTACTS :

Bernard Ballester, Président de la CCI Aude

Contact technique : Véronique Poutas amenagement@aude.cci.fr / 07 87 02 70 40





RAPPEL DU PROJET

Présentation du projet et de l'opérateur français

Le projet STEP « South Transit East Pyrenees » est un projet d'intérêt intercommunautaire qui consiste à créer une interconnexion entre les réseaux de transports de gaz naturel de la France et de l'Espagne, à l'Est des Pyrénées.

STEP est porté :

- En France par TIGF, gestionnaire d'infrastructures et de stockage de gaz dans le grand Sud-Ouest et sur l'ensemble du massif pyrénéen 
- En Espagne par ENAGAS, première société espagnole de transport de gaz naturel, responsable de la gestion du réseau gazier. 

STEP favorisera la sécurisation des approvisionnements en gaz de l'Europe, améliorera la compétitivité du prix du gaz et permettra l'intégration des marchés gaziers grâce à la fluidification des échanges.

Pour la France, il s'agit également de bénéficier d'une diversification de ses sources d'approvisionnement avec un accès facilité au gaz de Méditerranée et au gaz naturel liquéfié (GNL) via l'Espagne grâce à des gazoducs sous-marins (avec l'Algérie et le Maroc).

En chiffres, STEP c'est

- 120 km de canalisation de la station de Barbaira dans l'Aude à la frontière espagnole ;
- 7 ou 8 postes de sectionnement permettant l'isolement et la décompression des tronçons de canalisation en cas d'incident ou de travaux ;
- 290 M€ de travaux côté français ;
- Une mise en service prévue en 2022.

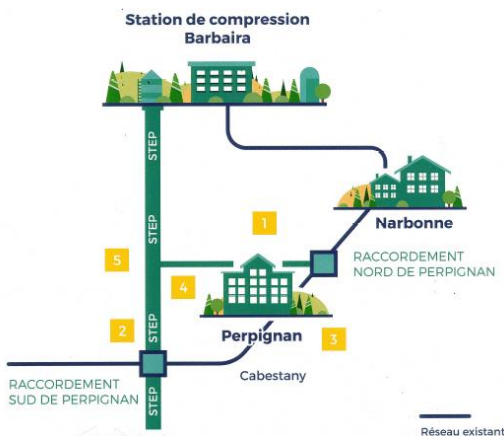


Poste de compression de Barbaira (11)

Photo TIGF

TIGF est un opérateur industriel, gestionnaire d'un réseau de gaz naturel de 5 134 km représentant 14% du réseau de gazoducs de transport de gaz français. Au cœur de l'interconnexion France / Espagne, à mi-chemin entre les réserves de gaz de la mer du Nord et celles de l'Algérie, TIGF occupe une situation stratégique en Europe dans le stockage et le transport de gaz naturel.

L'intérêt du projet pour le territoire et les entreprises audoises



Pour le territoire, STEP permettra de :

- Sécuriser l'alimentation en gaz dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales ;
- Renforcer l'antenne de Perpignan et baisser la pression d'exploitation dans la zone urbaine de Perpignan ;
- Nouveau poste GRDF permettant le raccordement de nouvelles communes au gaz naturel ;
- Injecter plus facilement du biométhane ;
- Renforcer la desserte numérique.

Illustration TIGF- Dossier d'information juin 2017

IMPLICATIONS DE LA CCI AUDE

Les retombées économiques locales du projet seront d'environ 50 M€ (environ 20% du montant de l'investissement – chiffres TIGF) : sous-traitance et prestation mais aussi logements, hôtellerie, restauration, location de matériel, etc.

La CCI Aude sera signataire d'une convention de partenariat avec TIGF et la Fédération Régionale des Travaux Publics d'Occitanie.

L'objectif de ce partenariat est de favoriser la sous-traitance locale (tout en respectant le cadre législatif lié aux pratiques anticoncurrentielles) en préparant les entreprises locales aux exigences techniques et HSE (hygiène, sécurité, environnement) de TIGF et des poseurs de pipeline.

Cette préparation se fera sous différentes formes :

- Communication de la liste des travaux et nature des prestations à venir pour le projet STEP ;
- Organisation de réunions d'information, d'échanges B to B en amont du choix des sous-traitants.

La CCI Aude participera également à l'observatoire des retombées socio-économiques du projet.

Au-delà du projet STEP, la CCI Aude saisira également l'opportunité de travailler au développement de la filière biométhane aux côtés de TIGF ; ce dernier ayant lancé une étude de gisement sur l'Aude. Le potentiel est important sachant que seuls 6% des gisements mobilisables sont aujourd'hui exploités. Cette filière est une opportunité pour nos entreprises productrices de déchets organiques (grandes et moyennes surfaces, agriculture céréalière, métiers de bouche, caves viticoles, etc.). De plus, le développement de cette filière est en accord avec les objectifs du Plan Pluriannuel de l'Énergie qui prévoit 8 TWh de biométhane injecté dans les réseaux d'ici à 2023.