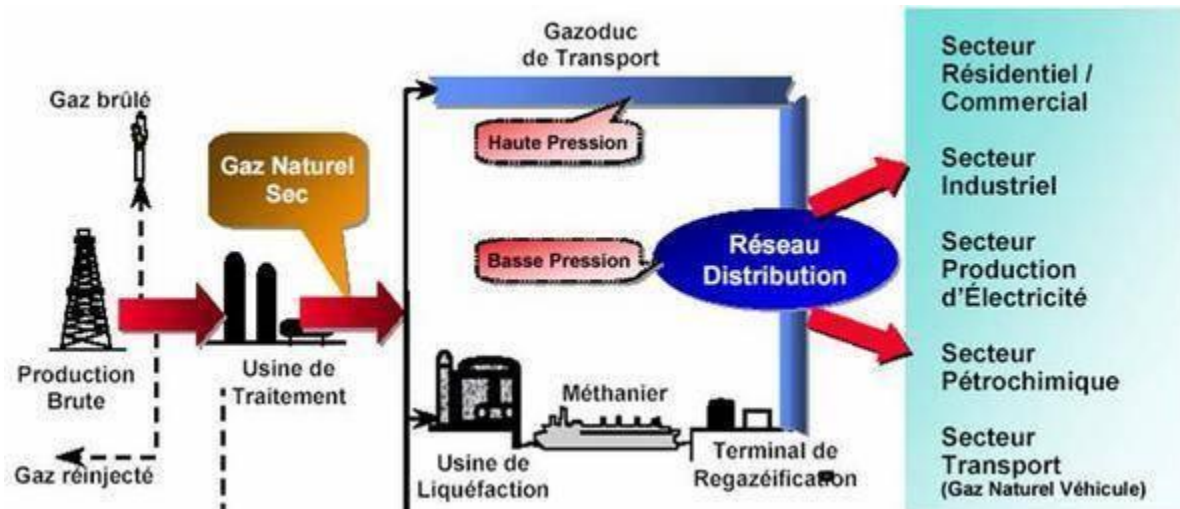




Présentation :

GAZ INSTRUMENT.SA est une entreprise installée en Tunisie dont l'activité principale est la fabrication, l'installation et l'entretien du matériel et d'équipements industriels et hôteliers.

Chemin du Gaz Naturel



POURQUOI LE GAZ NATUREL



- 1. Au niveau national, le prix du gaz naturel est compétitif par rapport aux autres Combustibles (GPL, gasoil, fuel lourd...), essentiellement importé et largement subventionné par l'Etat.*
- 2. DISPONIBILITE (facture moins chère pour les consommateurs).*

Autrement dit, l'industriel qui convertit son installation au gaz naturel réduit sa facture énergétique de :



- 20 à 36 % s'il passe du il fuel lourd au gaz**
- 67 à 73 % s'il passe du il GPL vrac au gaz**
- 73 à 78 % s'il passe du il gasoil au gaz**

Nos produits et services



- Réseaux de transport gaz.
- Réseaux de distribution gaz et eau potable.
- Poste de détente , de livraison et de comptage gaz.
- Adaptation et la mise en service des équipements de chauffe.
- Système de sécurité et de détection.
- Instrumentations et étalonnage.
- Vente de matériel de soudage et de mise en œuvre.

Clients



EAC (TRAVAUX VRD)

SIME (TRAVAUX INDUSTRIEL)

SMCM (CONSTRUCTION METALIQUE)

TUNISIE GAZMET (OFFSHORE)

Poste détente et de livraison et comptage



Adaptation des équipements



Systeme de sécurité & instrumentations



OFFSHORE



Recherche et développement

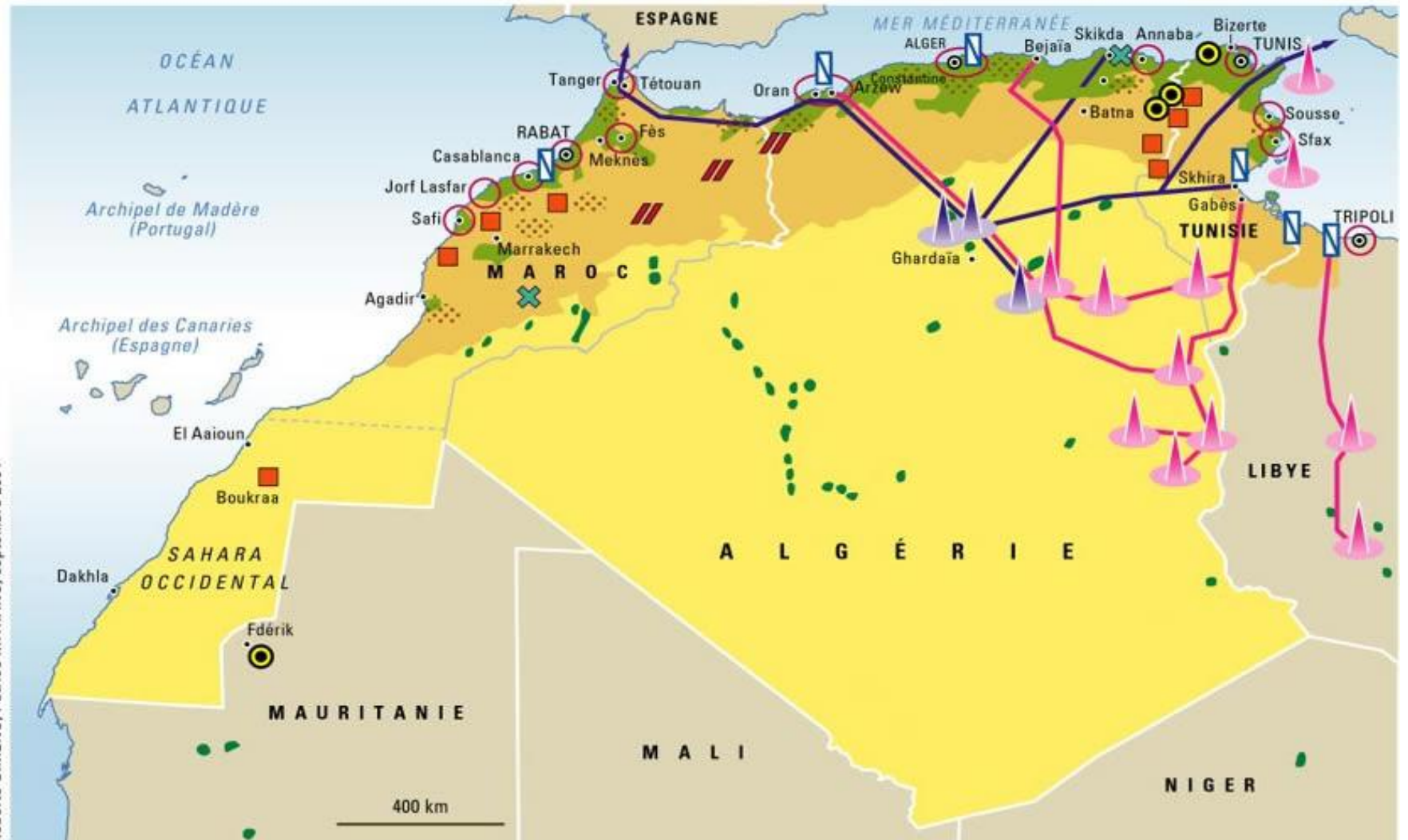
- Climatisation au gaz naturel et solaire
- Régénération d'énergie par l'expansion des gaz
- Cogénération
- Energie renouvelable

Moyens Techniques



- Laboratoire d'instrumentation et des essais
- Atelier Mécano-soudure
- Bureau d'étude
- Parc auto avec un laboratoire ambulant
- Moyens humain spécialisés

Le Maghreb économique



- | | | | | | | |
|---|---|---------|---------|---------------------|---------------|--------|
| Cultures méditerranéennes (céréales, olives, agrumes, vignes) | Oasis | Gaz | Gazoduc | Raffinage pétrolier | Phosphate | Cuivre |
| Élevage de chèvres et moutons ; cultures extensives | Principaux périmètres irrigués modernes | Pétrole | Oléoduc | Pôle industriel | Plomb et zinc | Fer |

