

Le BASSIN de LACQ

à la UNE

***L'exemple d'un redéploiement
industriel réussi***

Octobre 2013



Présentation du GIP CHEMPARC



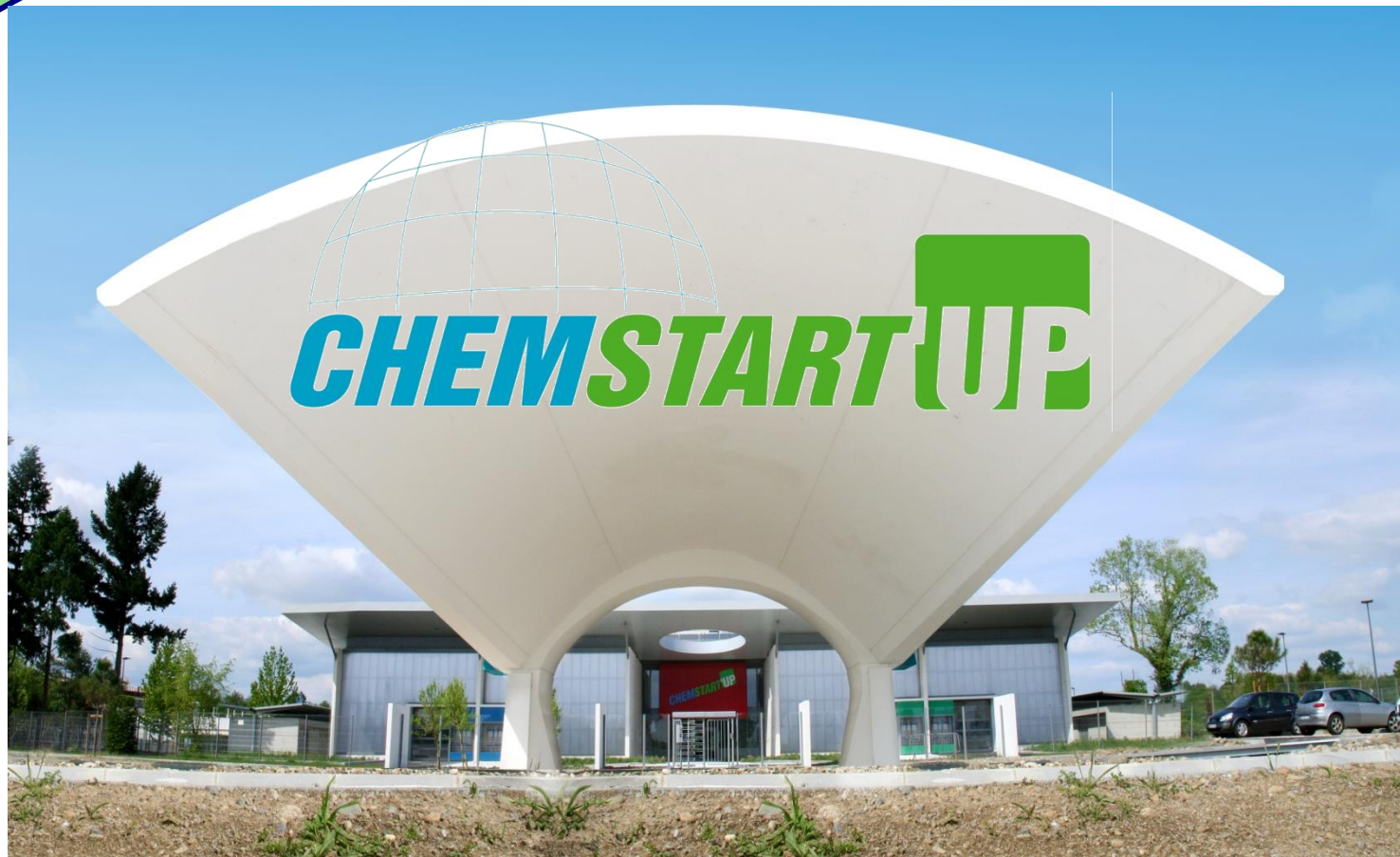
➤ **CHEMPARC, Groupement d'Intérêt Public (GIP) créé en juillet 2003, a pour vocation de :**

- prospecter des entreprises chimiques recherchant des plates-formes à prestations mutualisées,
- accompagner les entreprises dans le cadre de leur implantation (guichet unique).

➤ **Nos partenaires :**

- L'État,
- l'Europe,
- les collectivités territoriales : Conseil Régional d'Aquitaine,
Conseil Général des Pyrénées-Atlantiques,
Communauté des Communes de Lacq,
- le groupe TOTAL, les industriels du Bassin de Lacq.





**la première plate-forme dédiée aux start-ups
innovantes en chimie fine & nouveaux
matériaux opérationnelle sur le Bassin de Lacq
depuis avril 2011**

UNE INNOVATION CHEMPARC

Salon des Entrepreneurs – Paris 2012



CHEMPARC

Présentation

du Bassin de LACQ



Le bassin industriel de LACQ en 2013

- 4 plates-formes accueillent 24 entreprises ; 8 entreprises hors plates-formes
- Des infrastructures routières, ferroviaires et des réseaux de canalisations (gaz, azote, H₂S, vapeur)
- Environ 200 entreprises de services industriels



Des Industriels d'univers différents

Lacq

- ABENGOA BF
- ARKEMA Lacq
- AIR LIQUIDE
- M2I Développement
- OP SYSTEMES
- SEBL
- SOBEGAL
- SOBEGI
- SOBEGI Environnement
- TEPF
- TIGF
- TORAY

12 industriels

Mourenx

- ARKEMA
- CEREXAGRI
- CHIMEX
- LUBRIZOL
- NOVASEP
- SANOFI
- SBS – DRT
- SOBEGI
- SOBEGI Environnement
- SPEICHIM
PROCESSING

10 industriels

La Plate-forme de MONT

- **Un site ARKEMA de 50 ha, dédié à la production de polymères de spécialité, plate-forme connectée par « pipes » à l'usine de LACQ avec un pilote nanotubes de carbone en exploitation depuis 2011**



La Plate-forme de PARDIES

- **Un site avec AIR LIQUIDE et YARA de 110 ha dont 80 ha disponibles après l'arrêt brutal de CELANESE**



Les industriels « hors plate-forme »

- **TORAY CFE (Fibre de carbone, matériaux composites)**
- **ARYSTA LIFESCIENCE (Pesticides, produits agrochimiques)**
- **ARKEMA GRL**
- **REXAM (Emballage en aluminium)**
- **KNAUF (Matériaux d'isolation)**
- **GROUPE MEAC (Engrais, fertilisants)**
- **ROLKEM (Résines phénoliques)**
- **SFFC (Parfumerie, cosmétiques)**
- **TOYAL**



Les Prestataires de services

- **Un réseau de PME qui représentent la moitié des emplois industriels du Bassin**
- **composé d'entreprises de tailles et d'origine diverses : agences de groupes nationaux, PME et TPE locales**
- **Regroupant l'ensemble des compétences et moyens nécessaires sur le Bassin : conception, coordination, construction et/ou maintenance d'installations industrielles, logistique, sécurité/contrôle et prestations diverses**
- **ces entreprises sont fédérées dans l'Association LACQ Plus**

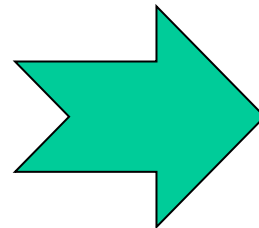


Stratégie de redéploiement industriel du Bassin de LACQ



- **Plusieurs projets majeurs de développement sur le Bassin de LACQ**
- **Intérêt d'avoir une vision globale de ces projets et de leur complémentarité**
- **Evolution de l'image de notre bassin économique**

Reconversion



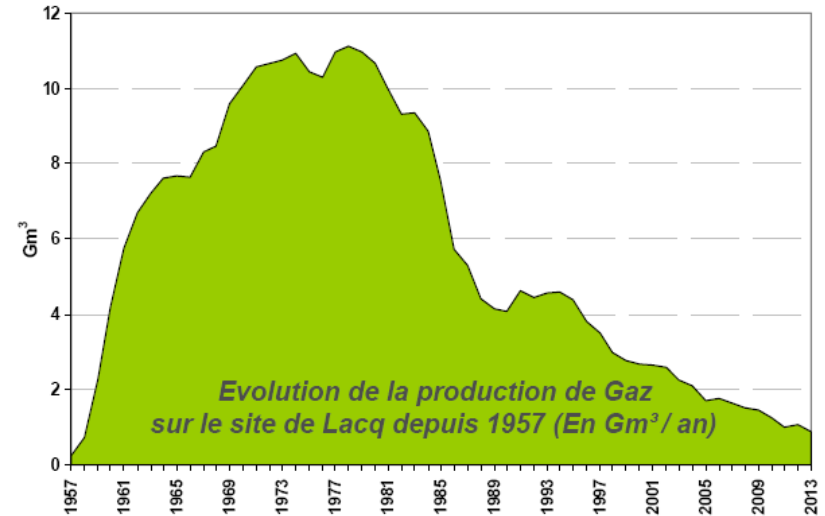
Vitalisation





Le gisement de Lacq à un tournant de son histoire

- **Déplétion du gisement**
 - 97% des réserves récupérables ont été produites
- **Contraintes techniques**
 - Unités de traitement de gaz existantes surdimensionnées, obsolescence des installations



Le projet LCC30 : une stratégie d'avenir face au déclin du gisement

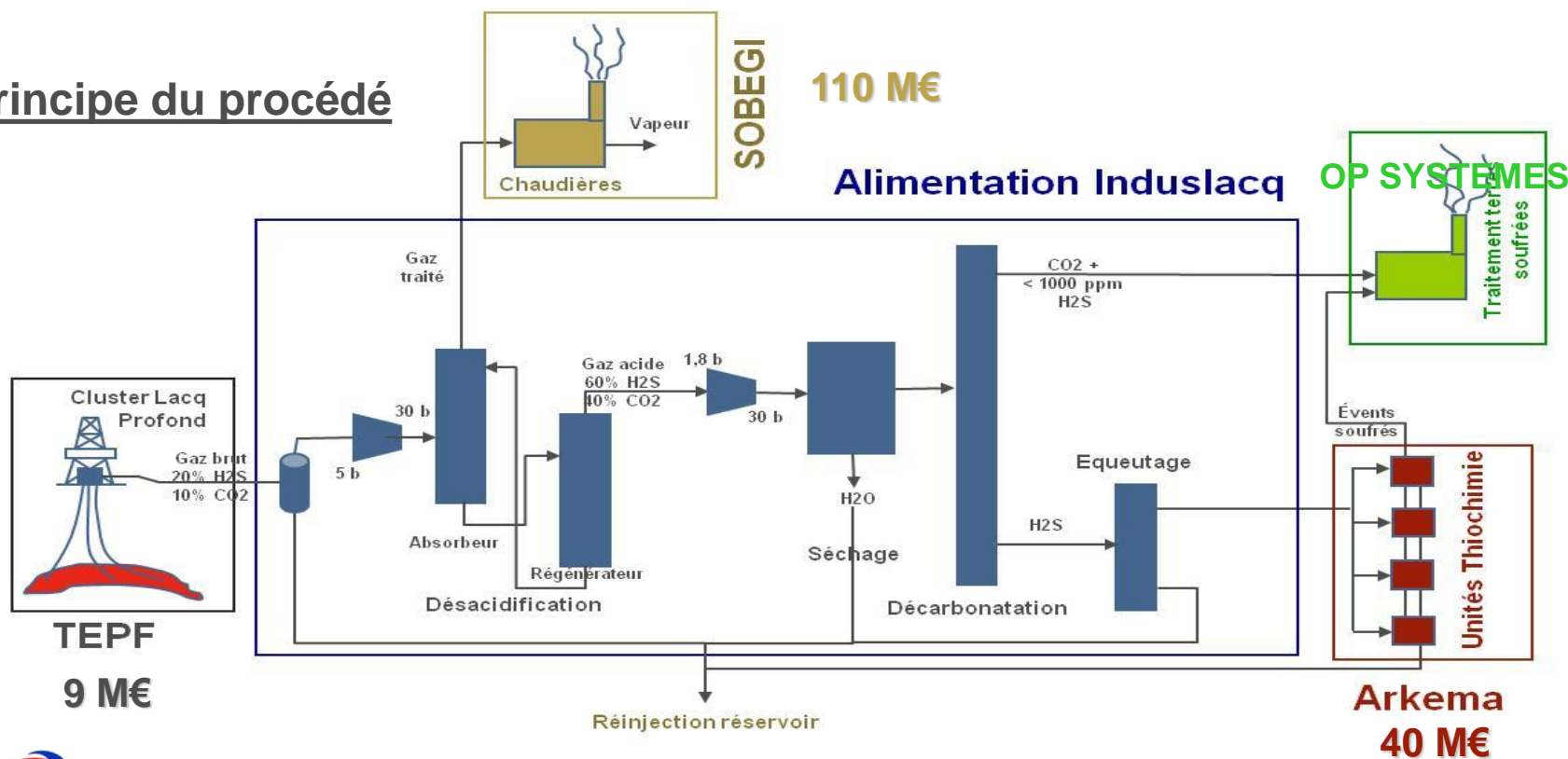
- Arrêt en 2013 de la production de gaz commercial par TEPF et des installations de traitement de gaz existantes
- Exploitation des réserves restantes de Lacq à débit réduit pendant 30 ans pour alimenter les industriels de la plateforme Induslacq
 - Fourniture de vapeur aux industriels dans des conditions compétitives
 - Alimentation en H₂S de la thiochimie d'ARKEMA

Une stratégie industrielle de long terme

1 partenariat, 3 maîtres d'ouvrage

- ▶ TEPF : alimentation en gaz brut
- ▶ SOBEGI : unités de traitement gaz (UTG)
- ▶ ARKEMA : adaptation des unités de Thiochimie

Principe du procédé





Unité de traitement de gaz SOBEGI



**Mise en service industrielle de l'Unité
de Traitement de Gaz – UTG -
prévue début novembre 2013**



SOBEGI

Toray Carbon Fibers Europe

- ▶ **Chiffre d'affaires**

2010 :	130 M€
2011 :	184 M€
2012 :	171 M€
2013 :	185 M€

- ▶ **Effectif** ~370

- ▶ **Actionnariat** 100% Toray Industries
capital: 184.8 M€

- ▶ **Fibre de carbone** 5200 t/an sur 5 lignes de production

- ▶ **Composites** Profilés pultrudés (joncs, plats) & R&D

- ▶ **Pré-imprégnés** activité en développement

- ▶ **Qualité** ISO 9001: 2008 & AS/EN/JIS 9100



Le projet SE-1





Informations générales

- ▶ Plus de 50 emplois
- ▶ Plus de 100 M€ d'investissement
- ▶ 12 000 t de capacité (la plus importante unité de production de PAN du groupe Toray avec une autre ligne au Japon)
- ▶ 1/3 de la production destiné à l'exportation vers les autres usines du groupe (Corée du Sud)
- ▶ 2/3 de la production utilisés par l'usine d'Abidos
- ▶ Démarrage : mai 2014

Les chantiers en cours et les projets actés

LCC30	Nouvelle UTG	159 M€
TORAY	Projet SE1 PAN	100 M€
NOVASEP	Projet LEFFE	30 M€
BIOLACQ	Energies Centrale Biomasse	56 M€
CHARMONT	Unité Pellets	30 M€
Autres projets		25 M€
		~~ 400 M€
TOTAL/SOFERP/RETIA		
	Remise en état des sites	200 M€



Pierre NERGUARARIAN, *Président,*
et Patrice BERNOS, *Directeur Général,*
du GIP CHEMPARC

vous remercient pour votre attention

patrice.bernos@chemparc.com

