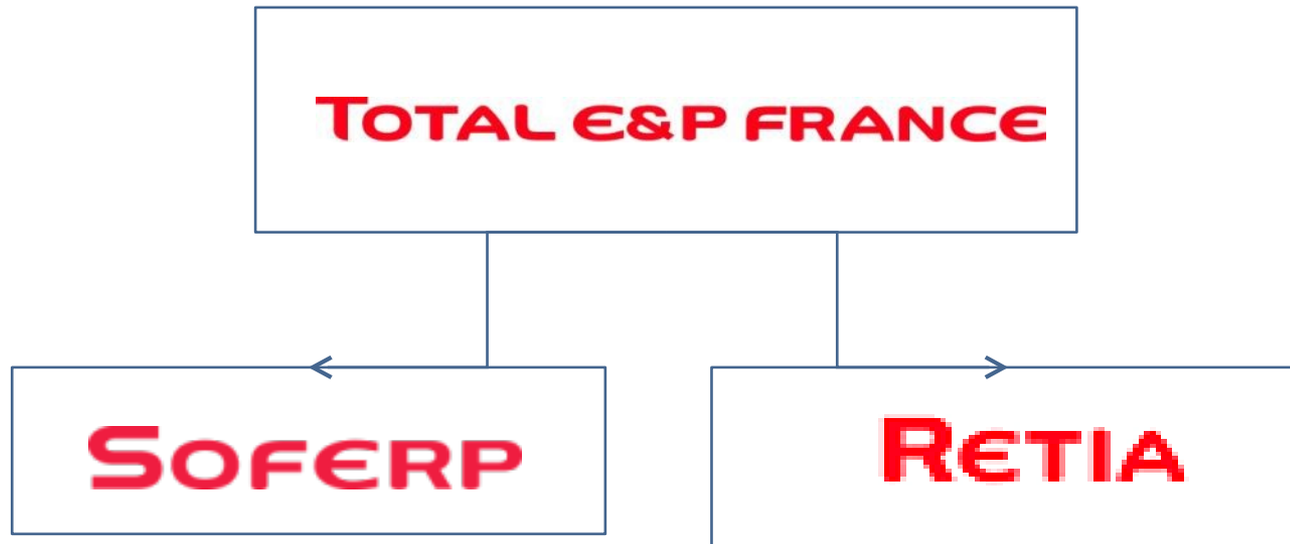


TEPF – Evolution du domaine minier et présentation des opérations de réhabilitation des terrains

Organisation générale TEPF

TEPF délègue la maîtrise d'ouvrage de ces opérations à 2 entités depuis le 01/01/2014 :

- SOFERP pour les opération de bouchage définitif des puits et de mise à disposition des installations;
- RETIA pour le démantèlement et la réhabilitation des anciens sites de TEPF.



Evolution du domaine minier

Les activités:

- Production de gaz depuis de le Cluster d'Arance, activité transférée à Géopetrol le 01/12/14.
- Fermeture des puits producteurs de gaz de Lacq:
 - activité continue avec l'appareil SMP 104 sur 2014;
 - prévue pour durer 6 à 8 mois en 2015.
- Fin des opérations liées au arrêts de la production de gaz sur l'usine de Lacq.



GROPETROL

GROPETROL devient le 1er décembre 2014, l'exploitant de la concession de Lacq (alimentation en gaz de l'unité de traitement de gaz (UTG – SOBEGI)

Mutation du périmètre d'exploitation d'hydrocarbures au profit de GROPETROL autorisé par arrêté ministériel du 10/10/2014.

Transfert des droits d'exploitation par arrêté préfectoral au profit de GROPETROL en date du 14/11/2014.



Schéma d'alimentation en gaz brut du projet LCC30

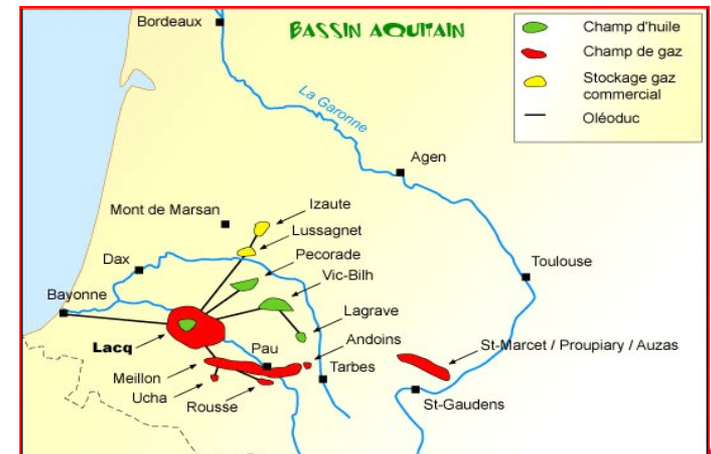
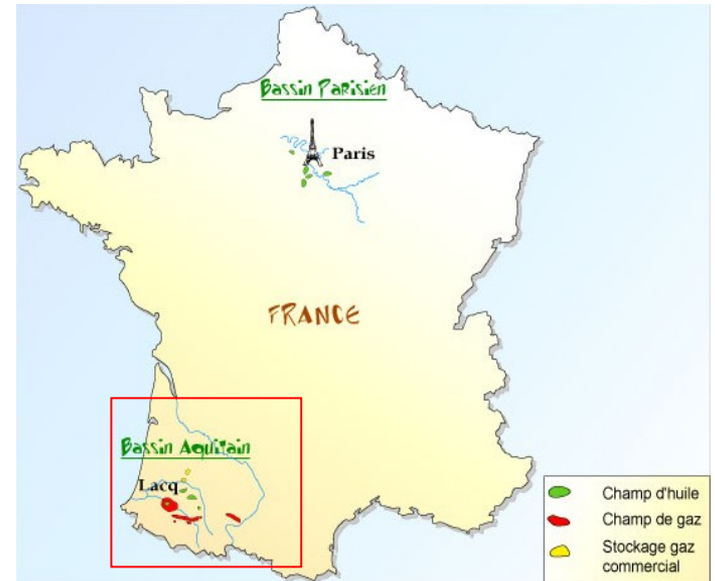


présentation des opérations de DEMANTELEMENT DES UNITES ET DE réhabilitation des terrains

Activité RETIA

Programme de remise en état des sites

- 然 Démantèlement des installations de surface après mise en sécurité par SOFERP
- 然 Abandon définitif des canalisations
- 然 Réhabilitation des terrains
- 然 Gestion du foncier
- 然 Gestion des dossiers administratifs associés



Bilan / Faits marquants 2014: RETIA

► 13 Plateformes d'accueil de l'appareil de bouchage réalisées

► Travaux préparatoires au démantèlement (Usine de Lacq)

- ✓ Mise à disposition de l'ensemble des réseaux Electricité/Instrumentation
- ✓ Fin des vidanges et nettoyages des bacs de brut et de DEA
- ✓ Désamiantage du magasin général
- ✓ Enlèvement des câbles des unités vers les sous-stations et découpe de tuyauteries en batterie limites des unités

► Démantèlements

- Puits :
 - ✓ 3 sites de recompression de Pont d'As, Mazères et St Faust et 5 torches de l'Usine de Lacq
 - ✓ Clusters et manifolds : 60 % d'avancement à fin 2014
- Usine de Lacq
 - ✓ pilote CO2 : Compression : 100% - Chaudière : 10%
 - ✓ Zones recompression et stabilisation : 80% et zone de bacs de brut : 60%

► Réhabilitation

- ✓ Usine de Lacq : fin des travaux de réhabilitation de la zone Nord de l'usine (Lots 63 et 65)
- ✓ Puits : Diagnostics environnementaux (champs de Lacq, Meillon et UdL)

► Autres : Découpe, conditionnement et élimination des tubings normés

Perspectives 2015: RETIA

- **Fin de la préparation des plateformes pour le rig de bouchage**
- **Travaux préparatoires** : Fin des enlèvements des câbles et des découpes de tuyauteries (UDL)

- **DEMANTELLEMENT**
 - **Champs** :
 - ✓ Clusters et manifolds, abandon des canalisations de Meillon
 - ✓ Démantèlement des passerelles P1 et P3
 - **Usine de Lacq** :
 - ✓ Démantèlement du pilote CO2 , des bacs de brut et autres bacs et des cheminées
 - ✓ Démantèlement des Unités désulfuration, Usines à soufre et des Sous-stations électriques

- **REHABILITATION** :
 - ✓ Fin des diagnostics environnementaux sur Meillon/Lacq
 - ✓ Début de remise en état des sites
 - ✓ Lot TSA : 100% (5 Ha) sur usine de Lacq

Travaux de Démantèlement en cours

Travaux de Démantèlement de la stabilisation:

- **Enjeux majeur** : démantèlement d'unités mitoyennes d'un rack SOBEGI en activité.



Périmètre de démantèlement



Rack SOBEGI en activité

Travaux :

- Démolition mécanique d'un bac
- Démolition mécanique des unités
- Abattage des colonnes
- Démolition rack mitoyen avec rack pérenne
- Démolition hall en béton

RETIA

Réhabilitation Environnementale
de Sites Industriels Anciens

Processus de DEMANTELEMENT D'UNE UNITE

● Travaux Préparatoires TUY



Processus de DEMANTELEMENT D'UNE UNITE

● Travaux Préparatoires EI



Processus de DEMANTELEMENT D'UNE UNITE

- Travaux de Démantèlement
 - Démantèlement des 5 torches

- Démontage de la torche en plusieurs modules
- Découpe au chalumeau
- Levage
- Démolition mécanique des modules au sol



RETIA

Réhabilitation Environnementale
de Terrains Industriels Anciens

SPPPJ 28/11/2014 - TEPT

Avancement du projet

Zone	Longueur totale	% avancement	Réalisé
Pavé 2 : recompression	123 000	100 %	123 000
Pavé 3 : stabilisation	285 000	100 %	285 000
Pavé 4 : désulfuration	407 000	15 %	61 000
Pavé 5 : désulfuration	209 000	25 %	52 000
Pavé 6 : Traitement du soufre	24 000	25 %	6 000
Pavé 7 : Bacs de stockage	10 500	100 %	10 500
Pavé 8 : degazolinage	215 500	0 %	0
TOTAL	1 274 000	42 %	537 500

Synthèse avancement global du projet	Prévu au PLT	Réalisé fin 2014
Avancement technique à fin 2014	33 %	28,5 %

Calendrier prévisionnel des DADT et des chantiers

		2014	2015	2016	2017	2018	2019
Meillon	DADT	22 (~ 1 par site)					
	Chantiers						
Lacq	DADT	30 (représentant ~ 100 sites)					
	Chantiers						