

Programme des travaux

Engagement souscrit en application de l'Article 5 de l'arrêté du 28 juillet 1995.

Je soussigné, Martin Schuepbach, Président Directeur Général de Schuepbach Energy LLC, agissant au nom et pour le compte des dites sociétés, Schuepbach Energy LLC prends l'engagement,

- de présenter au directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement dans le mois qui suivra l'octroi du permis, le programme de travaux du reste de l'année en cours, avant le 31 décembre de chaque année, le programme de travaux de l'année suivante et au début de chaque année, le compte rendu des travaux effectués au cours de l'année écoulée.
- à n'extraire du sol ou du sous-sol que les liquides et gaz nécessaires à l'étude du gisement sans compromettre l'application ultérieure des méthodes d'exploitation propres à porter au maximum compatible avec les conditions économiques le rendement final en hydrocarbures de l'ensemble du gisement.

Fait à Dallas TX , le 8 avril 2008

Martin Schuepbach
(Président Directeur Général
de Schuepbach Energy LLC)



Signature

Programme des Travaux - Alès				
Année	Travaux	Détails	Durée (mois)	Coûts (€)
1	<u>Base de données</u> (sur station sismique SMT/Arc-GIS)	Diagraphies des forages Données sismiques Carottes/échantion des forages Données gravimétriques Données de production: Champs d'huile St.Jean-de-Maruejols Total:	12	50'000
2	<u>Evaluation des argils de gaz</u>	Analyses des diagraphies Analyses des carottes/cuttings (~100 échantillon) Analyses des échantillon de terrain (~50 échantillon nouveaux) Evaluation sismiques (profondeur et structuration ds argiles) Total:	8	20'000 10'000 5'000 15'000 50'000
	<u>Evaluation St.Jean-de-Maruejols</u>	Base des données Elaboration d'un plan pour reprise de la production d'huile lourd Total:	4	10'000 10'000 20'000
3	<u>1ère forage de l'exploration</u>	Travaux de forage Réduction de la surface du permis Total:	12	2'700'000 2'700'000
	<u>Reprise de la production d'huile</u> (St.Jean-de-Maruejols)	3-d seismic, re-enter wells, new wells, steam injection etc Total:	?	?
Coûtes totales 3 ans - (€)				2'820'000