

DIRECTION DES CARBURANTS
SERVICE DE CONSERVATION DES GISEMENTS

DECOUVERTES FRANCAISES D'HYDROCARBURES
EN TUNISIE ET EN LIBYE

Deux récentes découvertes d'hydrocarbures, effectuées par des sociétés françaises, viennent d'attirer l'attention sur l'intérêt pétrolier du Golfe de Gabès, tant du côté libyen que tunisien.

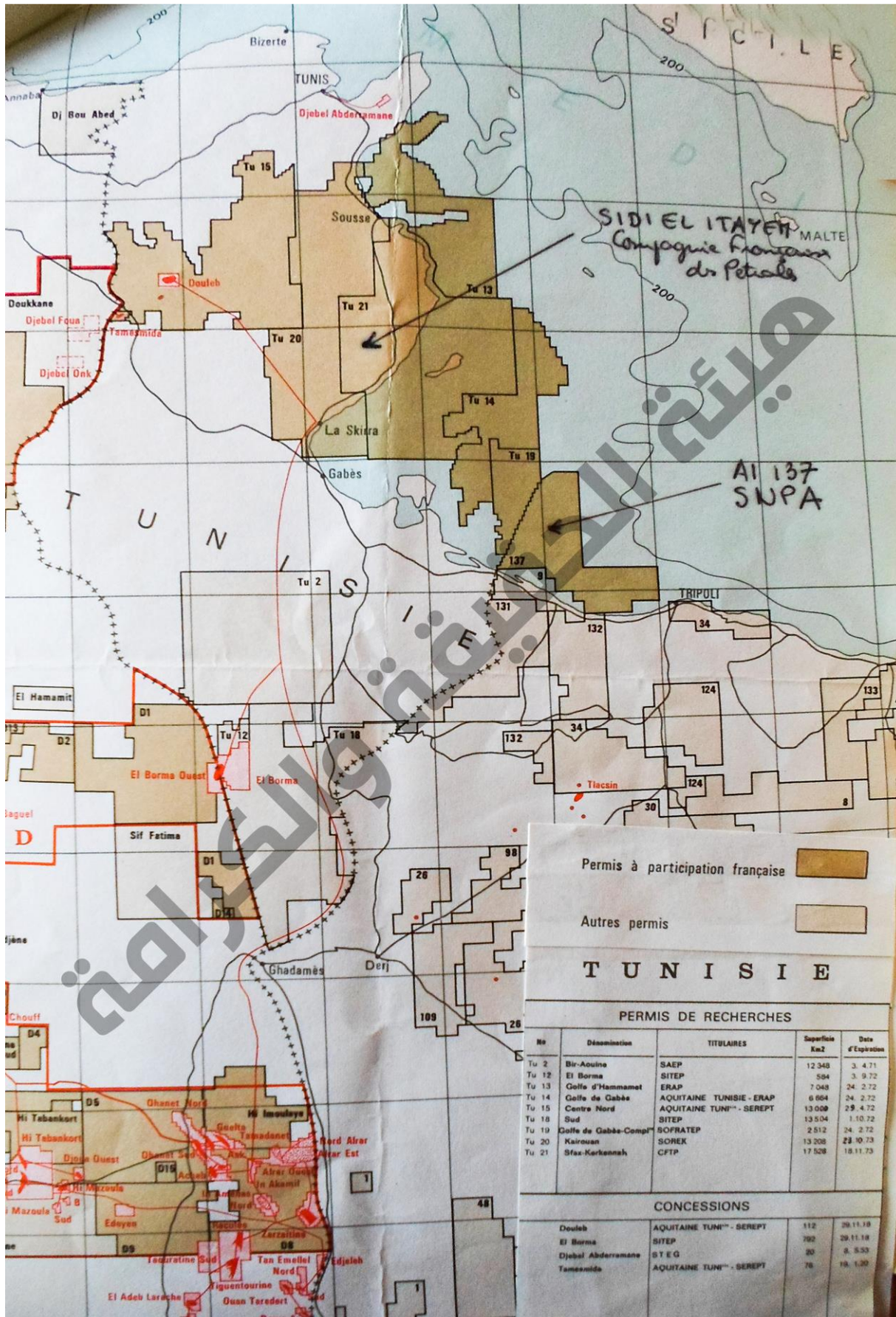
En Tunisie, le forage SIDI EL ITAYEM, de la Compagnie Franco-Tunisienne des Pétroles (filiale de la Compagnie Française des Pétroles) a atteint, à 2 430 m de profondeur, une couche imprégnée de 70 m d'épaisseur qui a donné l'excellent débit de 30 m³/heure d'huile. Le forage est situé à proximité de la ville de Sfax et à 75 km du port pétrolier de la Skhirra. Bien qu'il soit impossible d'estimer, avec les données d'un seul puits, les réserves d'hydrocarbures ainsi mises en évidence, il est vraisemblable qu'il s'agit là d'une découverte importante. L'évacuation du brut sur la Skhirra ne présente, a priori, aucune difficulté technique. La Compagnie Franco-Tunisienne des Pétroles détient la totalité des droits sur le périmètre de recherches où vient d'être découvert ce gisement. Les conditions d'attribution du permis prévoient cependant que l'Etat Tunisien peut acquérir gratuitement, en cas de découverte, 50 % des actions de la CFTP.

En Libye, la Société Nationale des Pétroles d'Aquitaine effectue actuellement des essais de production sur son forage marin A1 137, situé à 70 km au large des côtes, par 88 m de profondeur d'eau. La couche rencontrée à 2 363 m a une épaisseur de 33 m. Les premiers débits ont atteint 175 m³/jour d'une huile assez visqueuse. Il est encore impossible de se prononcer sur la valeur économique de cette découverte. Les critères de rentabilité des gisements marins sont en effet beaucoup plus sévères qu'à terre. Il semble néanmoins, compte tenu des hypothèses ayant conduit à l'implantation du forage A1 137, que cette découverte soit intéressante, bien que les réserves soient probablement inférieures à celles mises en évidence en Tunisie.

.../.

D'un point de vue plus global, ces résultats sont extrêmement encourageants quant à l'avenir pétrolier du Golfe de Gabès où les sociétés françaises, CFP, SNPA et ERAP, sont fortement implantées. Elles disposent là d'un important domaine minier couvrant, sur 56 000 km², en mer la quasi-totalité du plateau continental du golfe et à terre la zone adjacente, réparti essentiellement en Tunisie et dans une plus faible mesure en Libye. Les sociétés pétrolières françaises travaillent depuis 1950 en Tunisie et, après une période de découragement due à la médiocrité des résultats obtenus entre 1960 et 1965 dans le nord et l'extrême sud du pays, ont repris la prospection d'objectifs et de domaines géologiques nouveaux. Les récents succès, localisés dans une zone dotée déjà d'une certaine infrastructure pétrolière, sur des permis accordés avec des contrats relativement avantageux, ne peuvent qu'être valorisés rapidement. Il faut également signaler que les sociétés françaises opératrices ont recensé pour leurs futures implantations de forage, tant en Libye qu'en Tunisie, de nombreux sites pétroliers, individualisés, de l'ordre de grandeur des deux découvertes évoquées ci-dessus.

A noter enfin un problème qui, s'il n'affecte pas directement les sociétés qui sont présentes de part et d'autre de la limite du plateau continental entre la Libye et la Tunisie, peut ralentir l'exploration et le développement des gisements d'hydrocarbures : le litige sur le tracé de la frontière entre les deux pays.



Permis à participation française

Autres permis

TUNISIE

PERMIS DE RECHERCHES

No	Désignation	TITULAIRES	Superficie Km2	Date d'Expiration
Tu 2	Bir-Aouina	SAEP	12 348	3. 4.71
Tu 12	El Borma	SITEP	504	3. 9.72
Tu 13	Golfe d'Hamamet	ERAP	7 048	24. 2.72
Tu 14	Golfe de Gabès	AQUITAINE TUNISIE - ERAP	6 604	24. 2.72
Tu 15	Centre Nord	AQUITAINE TUNISIE - SEREPT	13 000	25. 4.72
Tu 18	Sud	SITEP	13 504	1.10.72
Tu 19	Golfe de Gabès-Comp	SOFRATAP	2 512	24. 2.72
Tu 20	Kairouan	SOREK	13 208	23.10.73
Tu 21	Sfax-Kerkennah	CFTP	17 528	18.11.73

CONCESSIONS

Douleb	AQUITAINE TUNISIE - SEREPT	112	29.11.18
El Borma	SITEP	790	29.11.18
Djebel Abderramane	STEG	80	8. 5.55
Tamesnida	AQUITAINE TUNISIE - SEREPT	76	19. 1.30