

SIEPA Africa

Dakar, Senegal
Mai 2018



Notre compagnie

- FAR Limited (FAR: ASX) Capitalisation boursière A\$437M¹
- Afrique et société axée sur le pétrole
- Explorateur de pétrole australien le plus prospère depuis plus d'une décennie
- Partenaire de la plus grande découverte de pétrole au monde en 2014, au large du Sénégal, en Afrique de l'Ouest
- Le premier pétrole attendu de la production sénégalaise en 2021-23
- Forage du premier puits d'exploration dans les pays voisins de la Gambie au T4 2018
- Samo-1 au large des côtes La Gambie se trouve à 10 km du gisement pétrolier géant SNE au large du Sénégal
- Le puits Samo-1 a 50% de chances de succès
- Pas de puits de pétrole secs forés par FAR dans 11 puits droits au large du Sénégal
- Solide bilan: encaisse fin 2017 A 49,9 M \$, aucune dette
- Récompensé "Entreprise percée de l'année 2016" et "Explorateur africain de l'année 2017"



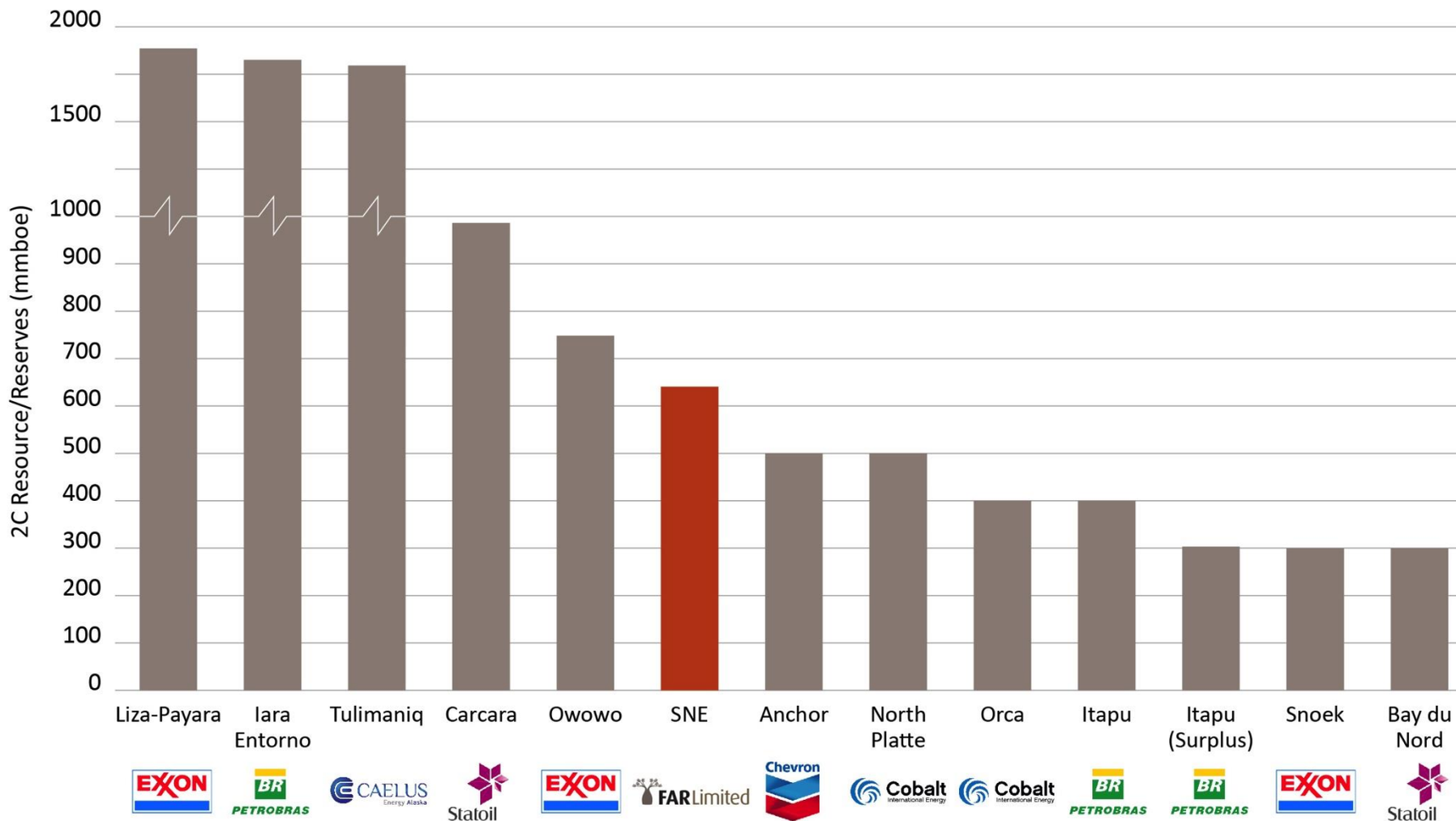
1: Market capitalization at 28 March 2018

Top 10 des plus grandes découvertes de pétrole offshore



Offshore oil discoveries > 300 mmboe since 2012

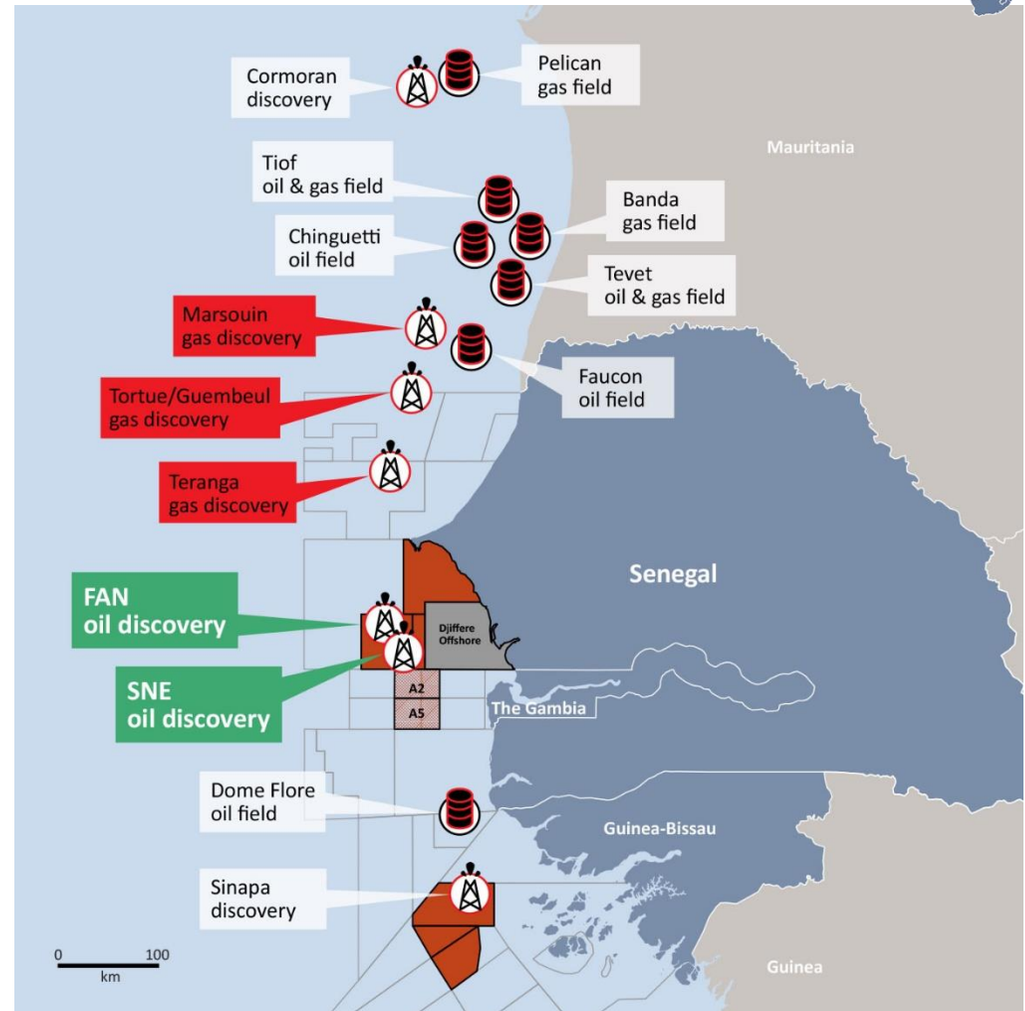
(Data courtesy of WoodMac)



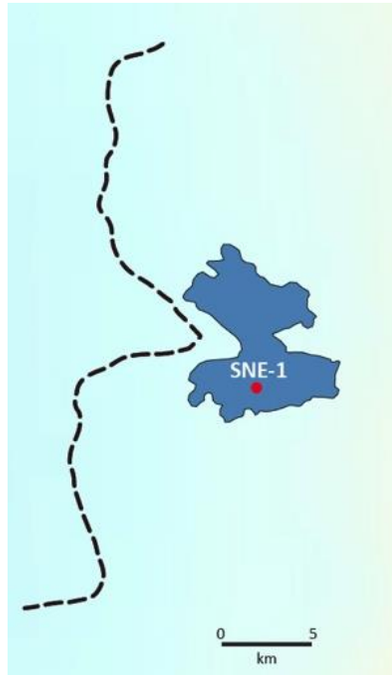
FAN-1 et SNE-1 ont ouvert le Sénégal



- MSGB Basin est un hotspot de l'industrie suite aux découvertes de FAN et SNE faites par FAR et ses partenaires en 2014
- Découvertes FAN Sud et SNE Nord réalisées par FAR et ses partenaires en 2017
- 7 puits d'évaluation SNE réussis au cours de l'exercice 2015/2016/2017
- **Succès de forage de 100% (11 puits en eaux profondes) à ce jour par FAR et ses partenaires**
- Principales découvertes de gaz réalisées en 2015, 2016, 2017 par Kosmos et ses partenaires
- BP, Total, CNOOC, Woodside, Petronas sont tous actifs dans le bassin

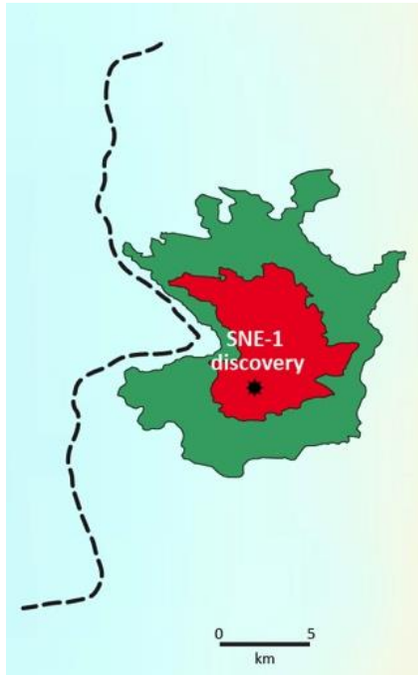


La croissance du champ pétrolifère SNE - un véritable éléphant



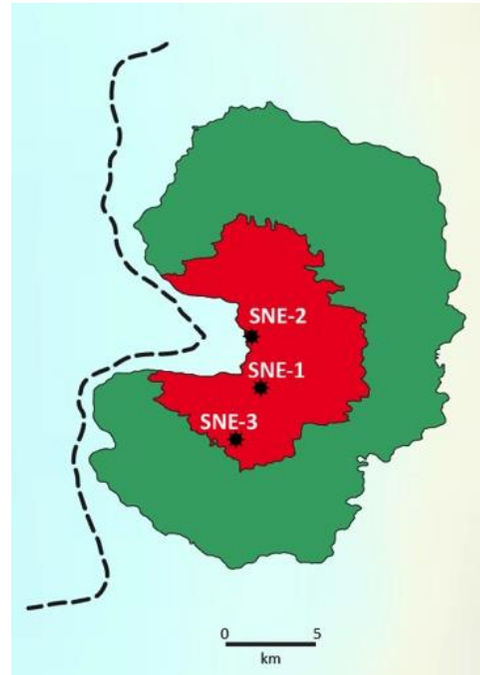
Pré-Drill
(Oct 2014)

P90 : 50mmbbls
P50 : 154 mmbbls
 P10 : 350 mmbbls



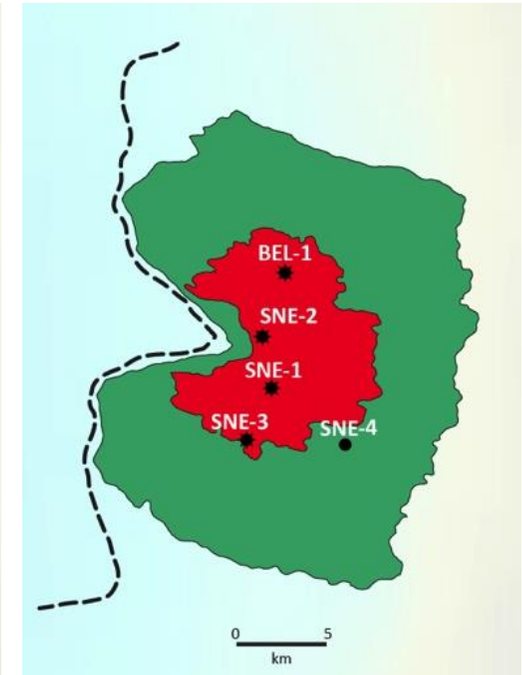
Post-découverte
(Nov 2014)

1C: 150 mmbbls
2C: 330 mmbbls
 3C: 670 mmbbls



RISC vérifié
(Avril 2016)

1C: 277 mmbbls
2C: 561 mmbbls
 3C: 1071 mmbbls



Dernier RISC vérifié
(Août 2016)

1C: 348 mmbbls
2C: 641 mmbbls
 3C: 1128 mmbbls

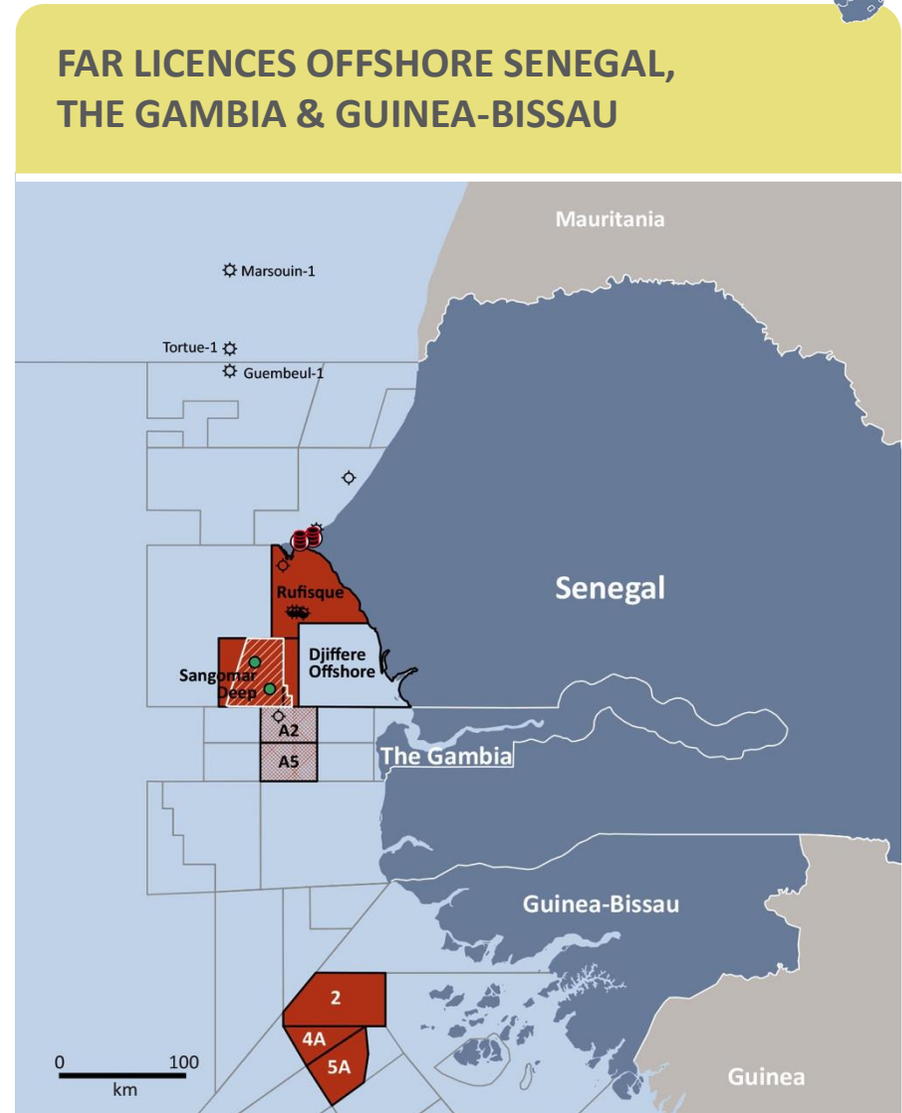
* Référence communiqué FAR ASX daté du 23 août 2016, 13 avril 2016: ressources contingentes non risquées, base 100%, huile uniquement

Le RISC est un expert technique indépendant qui a examiné et modifié une évaluation probabiliste des ressources effectuée par FAR conformément aux définitions SPE-PRMS standard de l'industrie.

FAR en Afrique de l'Ouest



- FAR est l'un des plus grands détenteurs de superficie dans le bassin MSGBC
- FAR est au Sénégal depuis 2006
- FAR a foré le premier puits profond en mer au large du Sénégal et le premier puits d'exploration depuis plus de 40 ans en 2014
- Le champ pétrolifère SNE classé au premier rang des découvertes pétrolières au monde en 2014: 641mmbbls 2C ressource contingente *
- FAR a maintenant foré 11 puits offshore au Sénégal avec un taux de réussite de 100%
- FAR 15% Sénégal, huile contingente 2C de 96mmbbls
- FAR a 40% d'intérêt dans les blocs A2 / A5 offshore Gambie
- Espérant répéter le succès sénégalais à la fin de 2018

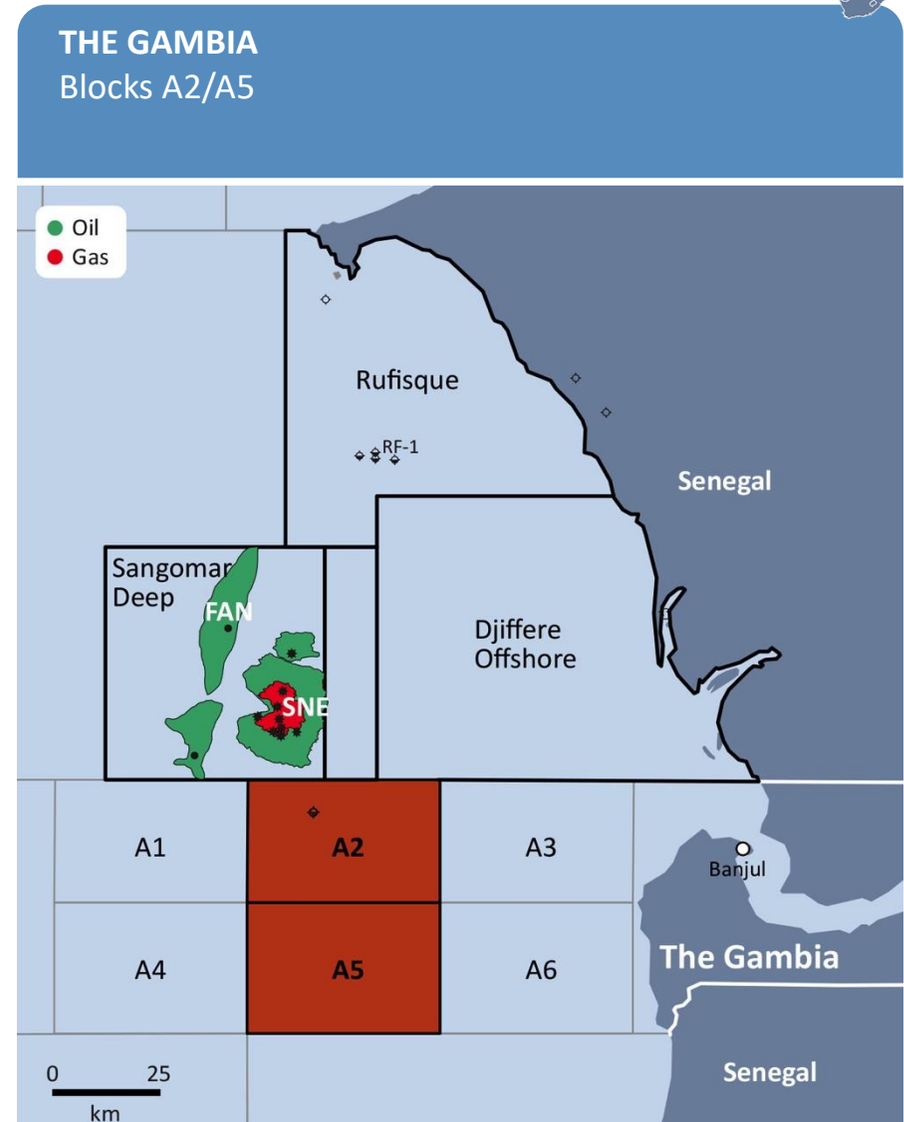


* Référence communiqué FAR ASX daté du 23 août 2016, 13 avril 2016: ressources contingentes non risquées, base 100%, huile uniquement
Le RISC est un expert technique indépendant qui a examiné et modifié une évaluation probabiliste des ressources effectuée par FAR conformément aux définitions SPE-PRMS standard de l'industrie.

La Gambie: la prochaine frontière des FAR



- Les blocs A2 et A5 sont très prometteurs suite à la découverte du champ pétrolifère SNE au nord, au large du Sénégal
- 1,1 milliard de barils de perspectives pétrolières cartographiés à ce jour et confirmés par l'audit RISC
- Samo prospect évalué pour contenir la meilleure estimation de ressource potentielle 825mmbbls huile
- 9 puits ont été forés avec succès dans les réservoirs de Samo: 10kms du champ SNE
- Bon potentiel pour répéter le succès rencontré au Sénégal
- Les FAR ont afflué à PETRONAS, en Malaisie, et seront acheminés par le puits Samo-1 et seront considérés comme des espèces.
- FAR exploitera le puits Samo-1 forant le prospect de Samo et conservera 40% d'intérêt

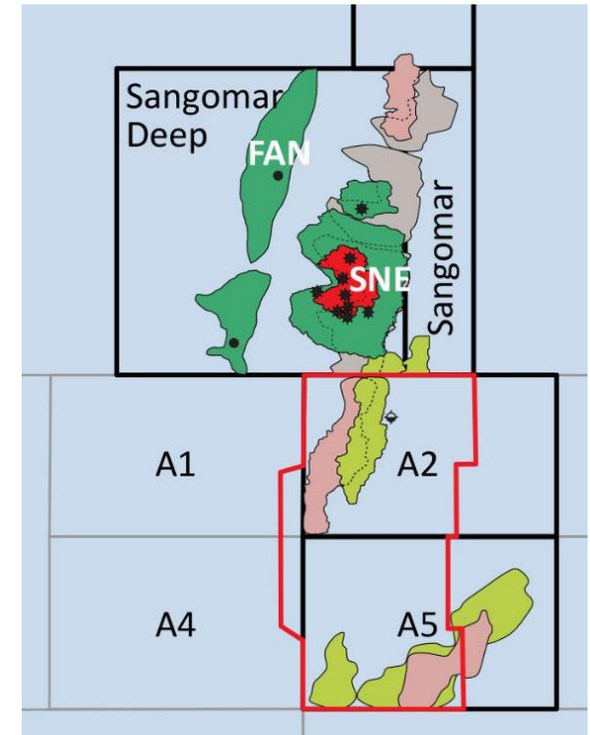
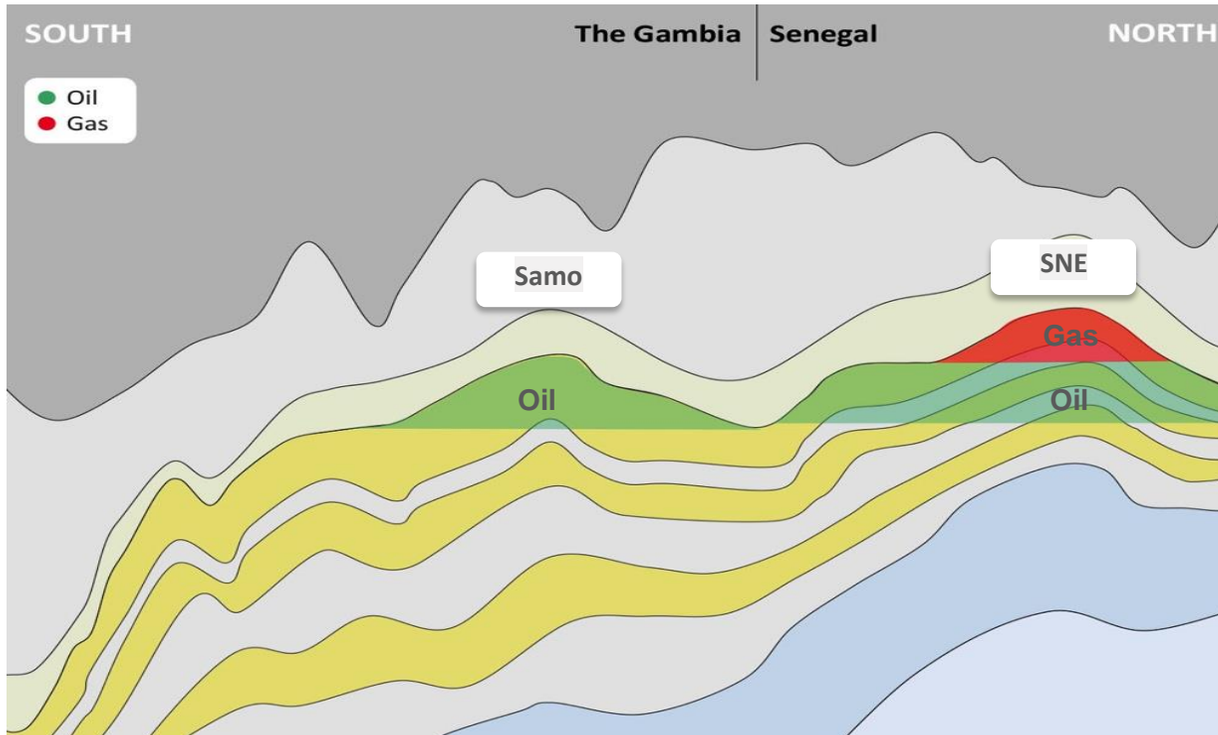


Samo Prospect - Extension de la tendance SNE



Samo prospect a 50% de chances de succès

- Accès à la même source de pétrole prolifique que SNE Field
- Mêmes réservoirs de pétrole de haute qualité



Préparation au forage

- Il est grand temps de forer des puits d'exploration en eau profonde
- Les taux de forage en eau profonde sont à leur plus bas niveau
- Les taux de grèvement sont de 70% inférieurs aux hauts de 2014 à 100 \$ US / baril
- Les puits coûteront environ 40 M \$ US (FAR est transporté par PETRONAS)
- Coût comparatif en 2014 de 100 à 150 \$ US pour un puits similaire
- Prévu pour bien tourner au quatrième trimestre avec des résultats d'ici la fin de l'année



Programmes communautaires et sociaux



Projet de réhabilitation
de l'école Tallinding



Don de 100 bacs aux
marchés de Serrakunda



Don de ballons de soccer et
d'uniformes à la communauté
locale

2018 est une grande année pour les FAR

- Le plan de développement du SNE sera soumis au gouvernement sénégalais pour approbation en septembre
- Approbation prévue fin 2018
- Décision finale d'investissement (FID) pour le développement du champ SNE prévue mi-2019 avec le premier pétrole en 2021-23
- FAR va forer le Prospect de Samo voisin en Gambie au T4
- Samo Prospect est de 825mblbls de ressources potentielles sur une base de meilleure estimation * avec 50% de chances de succès
- Les résultats du puits Samo-1 sont attendus d'ici la fin de l'année
- FAR financé pour le programme de travail à venir



*Reference FAR ASX release dated 21 November 2017: prospective resources, unrisks, recoverable, 100% basis, oil only

RISC is an independent technical expert that reviewed and modified a probabilistic resource evaluation carried out by FAR in accordance with industry standard SPE-PRMS definitions

Connect with FAR Limited

info@far.com.au

far.com.au

Connect with FAR Limited:

