



IV^e édition des Journées Scientifiques du Littoral (JSL)
Exploitation pétrolière et gazière,
Quels enjeux pour le Sénégal et les pays côtiers
d'Afrique de l'Ouest?
03-06 novembre 2020

NOTE CONCEPTUELLE

Contexte

Depuis quelques décennies, la production d'hydrocarbures en off-shore profond et très profond, c'est-à-dire en mer, représente une part importante et grandissante dans l'approvisionnement énergétique mondial. Cette très forte progression n'est possible que grâce aux avancées technologiques considérables qui permettent de découvrir de nouveaux gisements et de les exploiter en toute sécurité. Ainsi, loin de s'affaiblir la dépendance en pétrole et en gaz se renforce et oriente les explorations vers de nouvelles sources, dont l'écorégion ouest africaine.

Grâce aux récentes et diverses découvertes de pétrole et de gaz réalisées depuis 2001, le littoral ouest africain attire désormais toutes les attentions en raison de la bonne qualité de ses réserves, des régimes fiscaux proposés et de sa situation par rapport aux marchés consommateurs européens et américains. Une situation qui promet de nouvelles perspectives de développement économique aux pays concernés.

Au Sénégal, les activités d'exploration et de production d'hydrocarbures menées sur le bassin sédimentaire confirment entre 2014 et 2016 la présence d'importantes réserves de pétrole et de gaz tout le long de son littoral avec une perspective d'exploitation effective à l'horizon 2022. Cette manne énergétique et financière tant attendue constitue pour le pays l'opportunité de s'affranchir de sa forte dépendance aux importations, de réduire sa facture en termes de dépenses publiques mais aussi de lancer des investissements pour son développement. Cependant, ces découvertes pétro-gazières n'ocultent pas les nombreuses préoccupations environnementales, économiques et sociales (contenu local, contrats, RSE, etc.).

En effet, les zones côtières et marines ouest africaines, sénégalaises en particulier, connaissent une littoralisation accrue de leurs sociétés, une exacerbation des activités économiques, une surexploitation des ressources naturelles. Par ailleurs, s'y ajoutent un

recul global du trait de côte, une salinisation et une dégradation des terres, et enfin une fragilisation croissante voire une déstructuration des écosystèmes littoraux.

La perspective d'une exploitation future du pétrole et du gaz réinterroge ainsi d'une part, à travers un ensemble de risques, tant les vulnérabilités que les capacités de résiliences des systèmes socio-écologiques. D'autre part, elle pose la question de la bonne gouvernance des hydrocarbures off-shore, notamment à travers les recommandations de l'Initiative pour la Transparence dans les Industries Extractives du Sénégal (ITIE).

Objectifs des Journées Scientifiques du Littoral (JSL)

Initiées depuis 2011 et organisées tous les 3 ans, les Journées Scientifiques du Littoral (JSL) sont désormais inscrites dans le calendrier sous régional. Elles sont reconnues comme un moment privilégié de grande envergure réunissant la communauté scientifique mais aussi les décideurs politiques, les collectivités territoriales et élus locaux, les ONG et le forum civil, les acteurs et professionnels du secteur privé à l'échelle internationale et de la sous-région ouest-africaine.

Ces journées offrent à tous les acteurs de la zone côtière un cadre de réflexion et de partage sur des problématiques pertinentes affectant l'évolution du littoral (urbanisation intensive et mal régulée, vulnérabilité socio-économique, surpêche, pollutions, changement climatique, etc.). De plus, elles permettent de faire le point sur l'état et le devenir de ce socio-écosystème à travers une revue complète des différentes interventions et transformations qui s'y opèrent. Des concertations, des échanges et des recommandations sont ainsi faites pour éclairer les décisions politiques, sauvegarder les activités des communautés côtières, ainsi que la qualité de l'environnement et la biodiversité.

La quatrième édition des JSL est prévue du **03 au 06 novembre 2020 à l'UCAD II**. Les JSL poursuivent leur dynamique avec un focus particulier sur l'exploitation d'hydrocarbures en zones littorales au Sénégal, en étendant les réflexions à d'autres expériences de la sous-région. En effet, les importantes quantités de gaz et de pétrole découvertes au Sénégal, avec en perspective une exploitation à l'horizon 2022, sont une grande opportunité pour le pays malgré les controverses suscitées.

Les JSL 2020 ambitionnent de réinterroger de telles perspectives avec une approche combinant Science et Politique avec en filigrane une série de questions à savoir : Quel est le cadre juridique et institutionnel mis en place ? Quels sont les partenariats public-privé mis en œuvre ? Quels sont les possibles risques environnementaux et quelles seront les initiatives à mettre en place ou à encourager pour y faire face ? Quel est le devenir des pêcheries et des communautés de pêche artisanales ? Quelles sont les retombées pour les populations locales ? Quelle transition énergétique faut-il envisager ? Quelles sont les utilisations rationnelles et durables pour des secteurs aussi porteurs que le transport, l'agriculture et les industries ? Comment préserver le Sénégal de l'extractivisme à outrance, éviter un épuisement prématuré des stocks et ainsi permettre au pays de s'affirmer dans la géopolitique mondiale du pétrole et du gaz à travers un mécanisme de gouvernance ? La réflexion sera éclairée par les analyses d'expériences correspondant à des cas similaires dans

la sous-région (Côte d'Ivoire, Ghana, Mauritanie, Nigéria), un peu plus avancés historiquement dans l'expérience d'exploitation des ressources énergétiques fossiles ; mais aussi d'exemples internationaux réussis comme celui de la Norvège.

THÈMES

Les Journées Scientifiques du Littoral 2020 ont pour but d'alimenter les débats portant sur les problématiques liées aux enjeux de l'exploitation des hydrocarbures. Ces journées développent des ateliers autour de thématiques –non exhaustives– présentées ci-après. La diversité des approches disciplinaires (histoire, géographie, géologie, sociologie, science politique, économie politique et écologique, agricole ou encore économétrie, etc.) est vivement encouragée. Elles s'ouvrent aussi aux différents acteurs et intervenants du littoral : chercheurs et doctorants, associations et organisations socioprofessionnelles, ONG, Institutions publiques et parapubliques, compagnies privées, syndicats de producteurs et partenaires financiers.

L'appel à communications fait l'objet d'un résumé portant sur les thématiques suivantes :

- A. Energies fossiles, développement humain et qualité de l'environnement**
- B. Pétrole, rente et inégalités sociales**
- C. Politiques énergétiques, gestion du risque et sécurité civile**
- D. Energies et développement économique**
- E. Cadre juridique et institutionnel et mécanismes de bonne gouvernance.**
- F. Autres thèmes éventuellement (selon propositions)**

Des tables rondes sont organisées en ouverture et en clôture des JSL.

- Une table ronde introductive qui portera sur les « **Enjeux des découvertes pétrolières et gazières au Sénégal et dans les régions côtières Ouest Africaines** »
- Une table ronde avec des experts des entreprises et de la société civile sur le thème : « **Orientations souhaitables pour une exploitation des hydrocarbures à fort bénéfice sociétal** »

Enfin, un concours primant les meilleures photos et posters ouvert aux étudiants (parrainage Master GIDEL, PRCM et IRD) et une sortie de terrain compléteront la tenue de la quatrième édition des Journées Scientifiques du Littoral.

Comité scientifique

Pr Alioune Kane (UCAD), Pr Awa Fall Niang (UCAD), Pr Alioune Ba (UCAD), Dr Diatou Thiaw Niane (UCAD), Dr Anastasie Bèye Mendy (UCAD), Pr Papa Sakho (UCAD), Dr Pierre Morand (IRD), Dr Emmanuel Bonnet (IRD), Dr Ibrahim Diarra (UFHB-CIRES), Dr Boniface Komona (UAOB), Romain Schumm (IDDRI), Pr Jean Cartier-Bresson (CEMOTEV, Paris-Saclay), Pr Vincent Géronimi (CEMOTEV, Paris-Saclay), Pr Mamadou Fall (UCAD), Mme

Rokhaya D. Gunning (PETROSEN), Mme Fatou Tabane Diouf (LOCUS-TOX), Dr Mamadou Dia (CESE), Pr Ahmed Senhoury (PRCM/Université de Nouakchott), Pr Papa Goumbo Lo (UCAD), Pr Malick Diouf (UCAD), Pr Ibrahima Ly (UCAD), Pr Mamadou A. Diallo (UCAD), Dr Philippe Copinschi (Institut d'études politiques), M. Demba Gaye (ancien conseiller à la Présidence), Sandra Kloff (Biologiste marine), Dr Moussa Sall (MOLOA), Pr El Hadj Salif Diop (ANSTS), Dr Luis Tito de Morais (LEMAR), Dr Marie Bonnin (LEMAR), Dr Charlotte Karibuhoye (MAVA), Dr Papa Mawade Wade (WIA), Dr Thérèse M. (WIA), Baba Dramé (DEEC), Pr Mouhamed Salem Sabar (Université de Nouakchott/GAED),

Calendrier

Date limite d'envoi des propositions de communication **15 mai 2020**

Date de la décision du comité scientifique **30 juin 2020**

Date limite d'inscription et d'envoi des communications retenues **31 juillet 2020**

Comité d'organisation

<p>Dr Aichetou SECK Master GIDEL FLSH/UCAD Boulevard Martin L. King, Corniche ouest Dakar-Fann aichetouseck@yahoo.fr</p>	<p>Dr Ndickou GAYE Master GIDEL FLSH/UCAD Boulevard Martin L. King, Corniche ouest Dakar-Fann ndickougaye@gmail.com</p>	<p>Flore A. ROY Campus UCAD/IRD, Routes des Pères Maristes Dakar-Hann flore-apolline.roy@ird.fr</p>
--	---	--

IVe édition des Journées Scientifiques du Littoral (JSL)
Exploitation pétrolière et gazière,
Quels enjeux pour le Sénégal et les pays côtiers
d'Afrique de l'Ouest?
03-06 novembre 2020

PROPOSITION DE COMMUNICATION

Nom : Prénom :
Institution de rattachement : Discipline :

- Etudiant-doctorant(e) Enseignant/Chercheur
 Autre (Précisez) :

Adresse professionnelle :
Tél :
Courriel :

- Souhaite présenter une communication se rapportant à l'Atelier :

TITRE :

Résumé ci-joint (deux pages maximum, soit 1000 mots présentant la problématique, la méthodologie appliquée et les principales références bibliographiques)

Mots-clés (cinq) :

Présentation orale de la communication en français en anglais

L'inscription est payante sur place

- Etudiants : 25 euros Autres : 50 euros

Fiche à retourner par courriel à l'adresse suivante: gideljsl20@gmail.com pour le **30 AVRIL 2020 AU PLUS TARD**