



Oil & Gas Climate Initiative

Déclaration commune

16 octobre 2015

Alors que la communauté internationale s'apprête à se réunir à l'occasion de la COP21, nous, compagnies membres de l'OGCI (Oil and Gas Climate initiative) qui ensemble fournissons près de 10 % de l'énergie de la planète, souhaitons promouvoir l'obtention d'un accord efficace pour lutter contre le changement climatique.

Nous reconnaissons l'ambition générale de limiter le réchauffement global à 2°C, tout en admettant qu'en matière d'émissions nettes de gaz à effet de serre (GES), la tendance mondiale actuelle n'est pas compatible avec cet objectif.

Les compagnies membres de l'OGCI ont pris des actions significatives en faveur de la réduction de leurs émissions de GES. Au cours des 10 dernières années, les émissions de gaz à effet de serre de l'ensemble de nos opérations ont diminué d'environ 20 %. Nous avons également réalisé des investissements significatifs dans le gaz naturel, le captage et le stockage de CO₂ (CSC) et les énergies renouvelables, ainsi que dans la R&D pour réduire nos émissions de gaz à effet de serre et l'innovation. Ces actions et ces contributions font l'objet du rapport commun publié ce jour.

À l'avenir, nous poursuivrons nos efforts afin d'aider à infléchir la courbe actuelle des émissions mondiales. Cependant, ni nos actions, ni celles de tout autre secteur industriel agissant seul ne peuvent suffire à répondre aux enjeux du changement climatique ; cela ne peut être atteint que si chaque composante de la société contribue à son niveau.

Les gouvernements font face à un double défi. Le monde a besoin de plus d'énergie compte tenu de la croissance démographique et économique. Mais cette énergie doit être produite à un coût raisonnable et de manière durable. Pour nous fournisseurs d'énergie, comme pour les consommateurs, il s'agit de répondre à cette demande croissante d'énergie tout en rejetant moins d'émissions – un objectif probablement complexe à atteindre, au moins à court terme. Toutefois, investir aujourd'hui dans le gaz, les énergies renouvelables et les technologies permettant de réduire les GES, telles que le CSC par exemple, réduira fortement le coût et l'impact sur le climat pour les générations futures. Nous espérons que la COP21 aidera à relever ces défis et nous mettra sur la voie pour répondre au changement climatique.

Les gouvernements, qui fixent les conditions de production et d'utilisation de l'énergie, ont un rôle crucial à jouer dans l'établissement de cadres réglementaires clairs et stables, cohérents avec l'objectif de contenir le réchauffement global à 2°C. Nous soutiendrons la mise en place de ces règles car elles aideront nos compagnies à prendre des décisions éclairées et contribueront de manière efficace et durable à la lutte contre le changement climatique. Au cours des prochaines années, nous renforcerons nos actions et nos investissements visant à réduire l'intensité en GES du mix énergétique mondial. Nos compagnies sont prêtes à collaborer dans un certain nombre des domaines suivants, afin d'obtenir davantage que la somme de nos efforts individuels.

- **Efficacité**
 - Optimiser nos opérations amont et aval, en mettant particulièrement l'accent sur l'efficacité énergétique.
 - Améliorer l'efficacité énergétique de nos carburants et autres produits finaux afin de réduire leur empreinte GES.

- Travailler avec les constructeurs automobiles et les consommateurs à l'amélioration de l'efficacité énergétique des véhicules.
- **Gaz naturel**
 - Contribuer à la croissance de la part du gaz naturel dans le mix énergétique.
 - Garantir que le gaz naturel que nous fournissons destiné à la production d'électricité rejette moins d'émissions sur l'ensemble du cycle de vie que les autres carburants fossiles.
 - Éliminer le torchage de routine de nos opérations.
 - Réduire les émissions de méthane de nos opérations.
- **Solutions à long terme**
 - Investir davantage dans la R&D et l'innovation technologique pour réduire les émissions de GES.
 - Établir et prendre part à des partenariats publics et privés pour faire avancer le déploiement du CSC.
 - Contribuer à l'augmentation de la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique mondial et explorer de nouveaux modèles économiques.
- **Accès à l'énergie**
 - Donner accès à l'énergie à davantage d'individus en partenariat avec les autorités locales et nationales ainsi qu'avec d'autres parties prenantes.
- **Partenariats et initiatives plurilatérales**
 - Identifier des opportunités pour accélérer la mise en œuvre de solutions visant à lutter contre les changements climatiques en travaillant, seul ou à plusieurs en collaboration avec les Nations unies, d'autres organisations multilatérales, les gouvernements et la société civile :
 - IPIECA (International Petroleum Industry Environmental Conservation Association), l'association mondiale de l'industrie pétrolière et gazière pour les questions environnementales et sociétales ;
 - l'initiative Sustainable Energy for All (SE4ALL) ;
 - la Global Methane Initiative ;
 - la Banque mondiale et son initiative Zero Routine Flaring ;
 - la Climate and Clean Air Coalition, et son partenariat Oil & Gas Methane ;
 - le Carbon Sequestration Leadership Forum ;
 - le World Business Council for Sustainable Development et son initiative Low-carbon Technology Partnerships, en particulier sur le captage et le stockage de CO₂ ;
 - le Pacte mondial des Nations unies et le programme Caring for Climate.

Les compagnies membres de l'OGCI rendront compte régulièrement des progrès réalisés. Notre ambition commune est de contenir le réchauffement global à 2°C. C'est un défi pour la société dans son ensemble. Nous sommes prêts à jouer notre rôle.

	Helge Lund, BG Group plc		Josu Jon Imaz, Repsol S.A.
	Bob Dudley, BP plc		Ben van Beurden, Royal Dutch Shell plc
	Claudio Descalzi, Eni S.p.A.		Amin H. Nasser, Saudi Aramco
	Emilio Lozoya Austin, Petróleos Mexicanos		Eldar Saetre, Statoil ASA
	Sh. Mukesh D. Ambani, Reliance Industries Limited		Patrick Pouyanné, Total S.A.