

**Question to the Commission - Committee on Development**  
**by Judith Sargentini, MPE (for DEVE 24 May 2011)**  
**on Tar sands**

**Background:**

If Canada is the country where the investments in tar sands increase the most, new deposits of tar sands and other unconventional oil have been discovered or are already being exploited in countries such as Venezuela, Madagascar, Congo-Brazzaville, Russia, Jordan, Nigeria and Angola.

Against the background of the "Europe 2020 Strategy", that aims to chart a route towards a "smart, sustainable and inclusive" economy through tackling climate change and fossil fuel dependency, global expansion of investment in tar sands represent a new challenge for the EU energy policy and cooperation in Africa, especially in countries that suffer already from weak political and environmental governance frameworks.

In comparison with conventional oil, tar sands production has a very high carbon footprint and poses environmental and social risks to local environments and communities. In this context, progress towards the fulfilment of "Millennium Development Goal 7 on Environmental Sustainability" will be seriously under threat.

Against this background, it would be highly desirable to know the views of the Commission on the expansion of investment of tar sands in Africa, in particular in countries that suffer from weak political and environmental governance frameworks; how the expansion of tar sands may impinge upon the EU's commitment towards climate change and how tar sands development will also hamper achievement of other MDGs.

**Questions to raise to the Commission:**

Against the background of tar sands development in Africa, how does the Commission evaluate its impact in terms of Europe's climate, energy and development objectives?

What are the measures the Commission intends to take within the Africa-EU Energy Partnership to ensure that future EU energy policy in Africa adequately takes into account the climate and energy security costs of future energy investments in the continent?

In light of EU's commitment to eradicate poverty and to fulfil the MDGs, and considering that Africa is particularly vulnerable to climate change, how far is the Commission ready to go to refrain from any financial assistance to unconventional oil development, particularly in developing countries with weak governance frameworks, considering that development of unconventional production oil risks undermining the EU's development objectives - particularly Millennium Development Goal 7 on Environmental Sustainability - as well as setting back the transition to energy sustainability in the African continent?

**Question à la Commission - Commission du Développement**  
**par Judith Sargentini, MPE (pour DEVE 24 Mai 2011)**

**sur les sables bitumeux**

**Rappel des faits:**

Si le Canada est le pays où les investissements dans les sables bitumineux connaissent la plus grande croissance, de nouveaux gisements de sables bitumineux et d'autres gisements pétroliers non conventionnels ont été découverts ou sont déjà en cours d'exploitation dans des pays comme le Venezuela, Madagascar, le Congo-Brazzaville, la Russie, la Jordanie, le Nigeria et l'Angola.

Dans le contexte de la «Stratégie Europe 2020», qui vise à tracer la voie vers une économie "intelligente, durable et inclusive" par le biais de la lutte contre le changement climatique et la dépendance des combustibles fossiles, la croissance globale des investissements dans les sables bitumineux représente un nouveau défi pour la politique énergétique et la coopération en Afrique de l'UE, en particulier dans les pays qui souffrent déjà de la faiblesse des structures de gouvernance politique et environnementale.

En comparaison avec le pétrole classique, la production des sables bitumineux a une empreinte carbone très élevée et pose des risques environnementaux et sociaux aux environnements et aux communautés locaux. Dans ce contexte, les progrès vers la réalisation de l'objectif 7 des objectifs du développement du millénaire sur la préservation de l'environnement seront sérieusement menacés.

Dans ce contexte, il serait hautement souhaitable de connaître les vues de la Commission sur l'expansion des investissements dans les sables bitumineux en Afrique, en particulier dans les pays qui souffrent de la faiblesse des structures de gouvernance politique et environnementale; comment l'expansion des sables bitumineux peut empiéter sur l'engagement de l'UE à l'égard du changement climatique et comment l'exploitation des sables bitumineux nuira également à la réalisation des autres ODM.

**Questions pour la Commission:**

Dans le contexte du développement des sables bitumineux en Afrique, comment la Commission évalue-t-elle l'impact de ce développement sur les objectifs que s'est fixée l'Europe en termes de climat, d'énergie et de développement?

Quelles sont les mesures que la Commission envisage de prendre dans le cadre du Partenariat Afrique-UE pour l'énergie afin de garantir que la future politique énergétique européenne en Afrique prenne en compte de façon adéquate les coûts en termes de climat et de sécurité énergétique des futurs investissements dans le secteur de l'énergie dans le continent?

À la lumière de l'engagement de l'UE à éradiquer la pauvreté et à réaliser les ODM, et considérant que l'Afrique est particulièrement vulnérable aux changements

climatiques, dans quelle mesure la Commission est-elle disposée à s'abstenir de toute aide financière au développement des sources non-conventionnelles de pétrole, en particulier dans les pays en développement à faible cadres de gouvernance, considérant que le développement de la production non conventionnelle de pétrole risque de nuire aux objectifs de développement de l'UE - et notamment l'objectif 7 des objectifs du développement du millénaire sur la préservation de l'environnement - ainsi que de freiner la transition vers la viabilité énergétique en Afrique?