

Document 3 : un géant d'énergies renouvelables endormi

C'est le paradoxe : la Russie, reconnue pour son énergie nucléaire et ses combustibles, pourrait avoir une énergie 100 % renouvelable en moins de vingt ans. [...] Pour réussir ce défi, la Russie pourra s'appuyer sur ses importantes sources de production renouvelable inexploitées. Des ressources hydrauliques sont présentes en Sibérie centrale et orientale, la géothermie mérite d'être exploitée dans le nord Caucase ou encore en Bouriatie, l'éolien peut convenir à différentes zones climatiques et d'importantes ressources solaires se trouvent dans le sud-ouest de la Russie. [...] Cependant, voir une telle perspective se réaliser relève aujourd'hui de l'espérance, tant que les conditions à réunir sont trop importantes pour la Russie. A commencer par la vision de la politique énergétique de son homme fort, Vladimir Poutine. Souhaitant l'indépendance énergétique de son pays, le président de la Fédération privilégie grandement les énergies fossiles. De plus, ces dernières sont la principale source de revenu du pays et gonflent les exportations. Il est donc inconcevable pour la Russie et les pays d'Asie centrale de changer totalement de politique énergétique.

Mediapart, 3/02/2016.

QUESTIONS

Définition : les hydrocarbures désignent à la fois le gaz et le pétrole.

Les questions	Les idées
1. Doc 1 : pourquoi est-ce difficile d'exploiter les ressources situées les plus à l'est de la Russie ?	= idée n°1
2. Doc 1 : quelle difficulté la Russie rencontre-t-elle pour exporter ses hydrocarbures par la mer au Nord ?	
3. Doc 2 : quels sont les problèmes engendrés par l'exploitation et le transport des hydrocarbures pour l'environnement en Russie ?	= idée n°2
4. Doc 3 : de quelles énergies renouvelables la Russie dispose-t-elle et pour quelles raisons ces énergies ne sont-elles pas développées ?	= idée n°3