

[Quizz Inju](#)
[Photo](#)
[Vidéo](#)
[Mobile](#)
[Météo](#)
[Annonces Auto](#)
[JDD en PDF](#)

Jdd.fr - Le Journal du dimanche au quotidien

Mardi 15 Juillet 2008

La Russie sacrifie l'environnement

Par Marie VARASSON

Eco-Life.fr, le journal de l'économie durable

► **Pour s'élever au rang de grande puissance économique, la Russie a sacrifié une partie de son environnement. A tel point que deux sites russes apparaissent dans le Top 10 des zones les plus polluées au monde en 2007. Mais les mentalités changent et Dmitri Medvedev, le nouveau président, est disposé à réduire drastiquement les dépenses énergétiques.**



Les dépenses énergétiques russes sont importantes. (Reuters)

Le président russe Dimitri Medvedev a annoncé, fin juin 2008, un plan de réduction de 40% des dépenses énergétiques d'ici à 2020. "Notre pays est menacé. Dans 10, 20 ou 30 ans, des régions entières pourraient être inhabitables", a-t-il déclaré. Une prise de conscience qui surgit alors que le Blacksmith Institute a classé les deux sites russes de Dzerjinsk et Norilsk dans son Top 10 des zones les plus polluées du monde en 2007. "Les régions de l'Oural et de la Volga sont extrêmement affectées par les activités humaines", raconte Pierre Thorez, professeur de géographie à l'Université du Havre. "Les Russes ont toujours eu le sentiment qu'ils pouvaient exploiter intensivement les milieux naturels sans prendre de précautions particulières", poursuit-il.

Sur le même sujet

G8: Le climat attendra

Dzerjinsk, ville industrielle de la Volga située à 400 km à l'est de Moscou, fût le principal site de production d'armes chimiques durant la guerre froide et accueillit une usine de production de TEL, une puissante toxine. Près de 300 000 tonnes de déchets chimiques ont été disséminées dans les eaux souterraines entre 1930 et 1998, contenant 190 substances chimiques différentes. Des niveaux de dioxine et de phénol (un acide très corrosif), 17 millions de fois supérieurs à la limite préconisée, ont été prélevés. Le bassin

de la rivière d'Oka, proche du site, est menacé par une pollution à l'arsenic, au mercure, au plomb et à la dioxine.

"Respecter l'environnement pourrait devenir un outil de communication"

"Les gouvernements russes se sont concentrés ces dernières décennies sur le développement économique du pays", explique le professeur. "L'environnement n'était pas une priorité, au contraire des industries de l'énergie et de la pétrochimie". En Sibérie, dans la ville de Norilsk - 8ème du classement Blacksmith - l'exploitation de métaux lourds cause une grave pollution de l'air. De nombreuses maladies et des décès d'enfants seraient imputés à

l'extraction et au traitement du nickel, du cuivre, du cobalt, du plomb ou du sélénium. Le permafrost serait endommagé, à l'image du fragile équilibre de la région.

Seul le lac Baikal bénéficie actuellement d'un plan d'action gouvernemental pour sa protection. Il représente à lui seul 20% des réserves d'eau douce de la planète et son classement au patrimoine mondial de l'UNESCO en 1986 aurait accéléré les choses. "*Dans ce contexte, donner l'image d'un gouvernement responsable sur le plan environnemental peut devenir un outil de communication*", explique Pierre Thorez. Prémisse d'une volonté politique ou effet d'annonce, le plan de réduction des énergies promis par le président russe n'a été ni détaillé, ni budgété.

archives



Ecologie

Tricastin: Pourquoi ces fuites?

Vendredi, Areva a annoncé qu'un défaut sur une canalisation d'une de ses filiales ...



Ecologie

L'après-Kyoto peine à se définir

La capitale du Ghana accueille à partir de jeudi une nouvelle étape du ...



Ecologie

La tempête Fay atteint la Floride

La tempête tropicale Fay, la sixième de la saison dans l'océan Atlantique, arrive ...



Ecologie

Tricastin: Encore une fuite cachée?

La série noire du Tricastin continue. Mais cette fois, il s'agit d'un retour ...



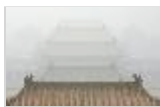
La première ville écologique du monde est chinoise

A quelques jours du début des Jeux olympiques, la Chine est toujours critiquée ...



La Chine, maître du monde en 2025

Déjà à la une de l'actualité avec le début imminent des Jeux olympiques, ...



Pollution: Pékin brasse du vent

Les athlètes verront-ils le ciel de Pékin? A quelques jours du début des ...



Le maïs transformé en plastique

Avec 20 millions de tonnes de matières plastiques consommées par an, la Chine ...



Touche pas à mon Velib'

Avec 26 millions d'utilisateurs et 16 000 deux roues en circulation permanente, le ...

[Plus d'archives](#)