



La compétitivité énergétique, un enjeu stratégique pour les États

Édition 2015

L'Institut Choiseul et KPMG présentent les résultats de la 3^e édition du Choiseul Energy Index, étude indépendante qui mesure et analyse la compétitivité et la performance des politiques énergétiques des États.

Véritable outil d'aide à la réflexion et à la décision destiné aux acteurs publics et privés du secteur, cet index hiérarchise 146 pays selon trois grands critères :

- qualité du mix énergétique,
- accès et disponibilité en matière d'électricité,
- empreinte environnementale.

Il a été établi à partir des données officielles issues des principales bases statistiques internationales (Banque mondiale, Agence internationale de l'énergie, OCDE...).

La France, leader en Europe continentale et 9^e au niveau mondial pour la compétitivité de son énergie

FRANCE



pour la compétitivité de son énergie



pour la qualité de son électricité

La France gagne **3 places** par rapport au classement 2014 en raison de la part croissante des ENR et d'une base nucléaire solide qui offre une disponibilité électrique sûre et bon marché.

Une situation très contrastée en Europe

L'Europe reste le continent le plus compétitif en matière de politique énergétique avec 10 représentants dans le Top 20.

Le modèle nordique s'impose de nouveau en tête du classement général.

NORVÈGE



SUÈDE



La Norvège et la Suède occupent toujours les deux premières places du classement général et tirent l'Europe vers le haut.

Les pays d'Europe Centrale et de l'Est reculent fortement dans le classement, notamment en raison d'un manque de développement des ENR et d'une empreinte charbon encore importante.

MONTÉNÈGRO



- 34 places*
34^e position

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE



- 22 places*
55^e position

LITUANIE



- 37 places*
64^e position

BOSNIE-HERZÉGOVINE



- 12 places*
105^e position

Des sur-performances régionales en Amérique et en Afrique

MIX ÉNERGETIQUE : L'AFRIQUE ET L'AMÉRIQUE LATINE TIRENT LEUR ÉPINGLE DU JEU

La qualité du mix énergétique se mesure grâce au taux d'indépendance énergétique et à l'égard du pétrole, à la part des énergies renouvelables dans la génération électrique ainsi qu'au niveau de réserves d'hydrocarbures de schiste.

AFRIQUE

LES 2 CONGO



GUINÉE ÉQUATORIALE



ANGOLA



AMÉRIQUE LATINE

COLOMBIE, VENEZUELA



PARAGUAY



EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE : L'AMÉRIQUE CENTRALE À L'HONNEUR

Cet indicateur se mesure selon le niveau d'intensité énergétique, d'émission de CO₂ par habitant, selon la part des énergies renouvelables hors hydraulique dans la génération électrique et celle du charbon dans le mix énergétique.

Les pays d'Amérique centrale trustent les premières places en raison de leur faible industrialisation et de ressources hydrauliques ou de sources d'énergies renouvelables importantes.

GUATEMALA, SALVADOR



NICARAGUA



COSTA RICA



La Chine prépare sa transition énergétique pour 2030

CHINE



+8 places

La Chine passe de la 49^e à la 41^e position cette année, grâce à la mise en œuvre de sa transition énergétique à horizon 2030.

*Par rapport au classement 2014