

Transition énergétique et changement climatique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Transition énergétique et changement climatique : enjeux et défis géoénergétiques de l'Union européenne / Viviane du Castel

Auteur(s) : Du Castel, Viviane (1965-....)

Publication : Saint-Denis : Connaissances et Savoirs, DL 2017

Description matérielle : 1 vol. (180 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Droit et sciences politiques Sciences politiques

ISBN : 978-2-7539-0421-7

EAN : 9782753904217

Appartient à la collection : Droit et sciences politiques Paris Connaissances et savoirs [2004]

Classification décimale Dewey : 333.790 94

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. et sitographie p.163-177. Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : La transition énergétique est liée à une triple évolution : technique, numérique et citoyenne dans un secteur déjà fortement soumis aux aléas géopolitiques, géoéconomiques et géostratégiques. Les stratégies énergétiques des États de l'Union européenne (UE) s'inscrivent en adéquation avec les enjeux et les défis géoénergétiques, découlant de choix de politique étrangère, de souveraineté nationale, de logique géoéconomique et d'indépendance énergétique. Les options sont alors à la fois géoénergétiques et géostratégiques. Elles nécessitent une prise en compte de l'évolution de l'opinion et des comportements. La France tient une position spécifique en raison de la place occupée par le nucléaire dans son bouquet énergétique. Au-delà des questions énergétiques globales, c'est la transition énergétique qui préoccupe les dirigeants, dans un contexte géopolitique en mutation. Les politiques de transition énergétique correspondent alors aussi à des logiques de sécurité énergétique

Sujet - Nom commun : Ressources énergétiques -- Pays de l'Union européenne -- 1990-2020
Politique énergétique -- Pays de l'Union européenne -- 1990-2020