

▼ Accès au(x) document(s)

Accéder au(x) document(s) :

 <https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/17dd7639-306d-431e-9833-cf9574b198ec>

Ce document est protégé en vertu du Code de la Propriété Intellectuelle.

Modalités de diffusion de la thèse :

- **Thèse consultable sur internet, en texte intégral.**

▼ Informations sur les contributeurs

Auteur : [Zoumenou Anna](#)

Date de soutenance : 13-12-2017

Directeur(s) de thèse : [Broyelle Camille](#)

Etablissement de soutenance : [Paris 2](#)

Ecole doctorale : [Ecole doctorale Georges Vedel Droit public interne, science administrative et science politique \(Paris\)](#)

▼ Informations générales

Discipline : Droit public

Classification : Droit

Mots-clés libres : Collectivité territoriale, Transition énergétique, Électricité, Gestion publique, Entreprise publique locale, Contractualisation, Distribution d'électricité, Concession, Partenariat

Mots-clés :

- Transition énergétique - France - Aspect économique
- Régionalisation économique - France
- Administration locale - France - Aspect économique
- Services de l'électricité -- Droit - France
- Partenariat public-privé - France
- Concessions (droit administratif) - France


Résumé : La conférence des Etats parties à la convention cadre des Nations Unies sur les changements climatiques qui s'est tenue à Paris à la fin de l'année 2015 (COP 21) a relancé l'intérêt des Etats pour la protection de l'environnement et la transition écologique et énergétique. Depuis plus d'une décennie, de nombreuses lois sont intervenues qui placent les collectivités territoriales au cœur de ce dispositif. Aujourd'hui, la réalisation de la transition énergétique repose sur un partenariat entre collectivités publiques, gardiennes du service public, et entreprises privées maîtrisant ingénierie et technique propres au secteur énergétique. Cette politique publique s'inscrit ainsi dans le contexte de réforme de l'action publique qui modifie profondément les modes de gestion des services publics.

▼ Informations techniques

Type de contenu : Text

Format : PDF

▼ Informations complémentaires

Entrepôt d'origine :  star
Identifiant : 2017PA020061
Type de ressource : Thèse