

Extract of Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie

<https://www.ihest.fr/les-actualites/actualites-de-l-ihest/la-transition-energetique-enjeux>

Dossier thématique

La transition énergétique : enjeux et jeux d'acteurs

- Les Actualités - Actualités de l'IHEST -



Publication date: mercredi 24 juin 2015

Description:

L'IHEST vient de publier dans la rubrique "médiathèque" de son site internet un dossier sur le thème « La transition énergétique : enjeux et jeux d'acteurs ».

Copyright © Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie -

Tous droits réservés

L'IHEST vient de publier dans la rubrique "médiathèque" de son site internet un dossier sur le thème [« La transition énergétique : enjeux et jeux d'acteurs »](#).

A quelques mois de la COP21, la 21^e Conférence des parties de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), qui aura lieu à Paris-Le Bourget du 30 novembre au 11 décembre 2015, cette session a mis l'accent sur :

- Les messages-clés du rapport de synthèse du 5^{ème} rapport d'évaluation du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat), publié en novembre 2014, socle commun de référence pour les négociateurs de la prochaine conférence internationale sur le climat ;
- La diversité des solutions possibles pour engager la transition énergétique, c'est-à-dire la transition vers un système énergétique à basse émission de carbone, avec un focus sur les trajectoires construites en France dans le cadre du débat national sur la transition énergétique (DNTE) préparatoire au projet de loi sur « la transition énergétique pour la croissance verte » ;
- La politique européenne dans les domaines de l'énergie et du climat, qui vient de faire un grand pas en avant avec le lancement d'une Union de l'énergie dotée d'une politique climatique ;
- L'importance du rôle des territoires - avec les exemples de la ville d'Herten en Allemagne et de l'aménagement du Plateau de Saclay - dans la mise en oeuvre de la transition énergétique.

Ce dossier se base sur les interventions de **Yves Bamberger**, membre de l'Académie des Technologies ; **Patrick Criqui**, directeur de recherche, Centre national de la recherche scientifique, université Pierre Mendès-France (Grenoble) ; **Anne Houtman**, conseiller principal, Direction générale de l'Energie, Commission européenne ; **Franck Lecocq**, directeur, Centre international de recherche sur l'environnement et le développement (CIRED) ; **Ghislain Mercier**, chef de projet ville durable, Direction de l'aménagement, Etablissement public Paris-Saclay ; **Babette Nieder**, responsable de l'énergie et de l'innovation, ville d'Herten (Allemagne) ; **Uli Paetzel**, maire d'Herten.