

**Le think tank I4CE – Institute for Climate Economics présente
les résultats du Panorama des financements climat 2016**

Paris, Assemblée Nationale, le 7 décembre 2016 – I4CE – Institute for Climate Economics organise une conférence pour tracer l'état des lieux des financements climat en France. Parrainé par Jean-Paul Chanteguet, Président de la Commission du développement durable et de l'aménagement du territoire, cet événement constitue une occasion unique de dresser le bilan des efforts publics et privés en matière d'investissement dans les technologies bas-carbone.

La conférence est organisée autour des résultats de l'édition 2016 du « Panorama des financements climat en France » écrit par I4CE. L'étude recense les investissements qui contribuent à la réduction des émissions de gaz à effet de serre en France. Ces dépenses sont analysées afin de savoir quels acteurs ont engagé ces projets et comment ils sont financés.

Les investissements climat principalement répartis dans trois domaines de la transition énergétique

L'édition 2016 de l'étude recense jusqu'à 32 milliards d'euros investis en faveur du climat en France en 2014. Cela représente environ 10% des investissements matériels en France en 2014. Ce total comprend 12,8 milliards d'euros dans l'efficacité énergétique, principalement dans le secteur des bâtiments, 6,5 milliards d'euros dans les énergies renouvelables et 10,6 milliards d'euros dans les infrastructures de transport durable. A cela s'ajoutent 2,1 milliards d'euros dans le nucléaire.

Une stabilité globale des investissements qui masque des variations sectorielles

Entre 2011 et 2013, les investissements ont augmenté de 2,3 milliards d'euros. En 2014 et 2015, leur total est resté stable autour de 32 milliards d'euros. Cette stabilité d'ensemble masque des variations selon le domaine d'application : les dépenses en matière d'efficacité énergétique sont en hausse depuis 2011, celles qui concernent les infrastructures durables connaissent une baisse après un pic en 2013 et les investissements en matière d'énergie renouvelables se stabilisent après une baisse entre 2011 et 2013.

Si les acteurs privés réalisent la majorité des investissements, 55% des financements sont conduits par le secteur public

La majorité des investissements sont réalisés par des porteurs de projet privés : les ménages, à hauteur de 9,5 milliards d'euros, et les entreprises, à hauteur de 9,6 milliards d'euros en 2014. Cependant, un peu plus de la moitié des financements mobilisés pour réaliser les investissements dépendent de l'action publique. De 2011 à 2015, la part des financements conduits par le public est passée de 50% à 55% du total des investissements.

A propos d'I4CE :

I4CE – Institute for Climate Economics est un *think tank* sur l'économie du climat fondé par la Caisse des Dépôts et l'Agence Française de Développement. I4CE a été créé pour accompagner les décideurs publics et privés à mieux comprendre, anticiper et faciliter l'utilisation d'instruments économiques et financiers visant à favoriser la transition vers une économie faiblement carbonée et résiliente aux changements climatiques.

www.I4CE.org / @I4CE_