Centre Ressource du Développement Durable

Généré le 4 février 2025 à 07:49 depuis le site www.cerdd.org Page /

Shift Project

Mis à jour le 30 juillet 2020

Le Shift Project est le think tank de référence en faveur d'une économie libérée de la contrainte carbone.

QUOI, QUI ET COMMENT

Présidé par Jean-Marc Jancovici, spécialiste de l'énergie et du climat, le Shift Project vise à éclairer et influencer le débat sur la transition énergétique, en France et en Europe, et met en débat des propositions argumentées d'actions ou de mesures pour gérer la transition vers un monde plus résilient face à la contrainte carbone.

The Shift Project use de multiples moyens: il lance des groupes de travail sur des sujets de la transition, il organise des événements favorisant le débat entre parties prenantes, il engage des actions de lobbying vers des décideurs au sens large, et noue des partenariats avec le milieu académique. Le Think Tank est au croisement du monde académique, des entreprises, des médias, ONG, de la société civile et des pouvoirs publics et institutionnels. Bâtiment, biomasse, énergie, finance, industrie, numérique, transport ou encore gouvernance sont les thématiques principales du Shift.

Les groupes de travail servent à proposer des solutions sur des questions encore peu traitées, approfondies ou peu évidentes, comme l'<u>État d'avancement du Plan de transformation de l'économie française (PTEF)</u>, les chantiers sur les <u>politiques d'urbanisme et d'aménagement du territoire</u>, ou encore le projet <u>Lean ICT</u> qui interroge les impacts environnementaux du numérique.

Le Shift Project a récemment lancé une <u>plateforme</u> pour explorer les données mondiales sur l'énergie et le climat. Fort de ces propositions, le Think Tank propose aussi des <u>publications</u> (rapports, notes d'analyses, communiqués de presse, ou encore des vidéos.

CONTACT

Retrouvez les contacts par thématiques

Retrouvez le site du Shift Project

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

S'inscrire