

COP 21 : 20 Etats s'engagent à doubler en 5 ans le budget R&D sur les énergies propres

Paris - Publié le lundi 30 novembre 2015 à 18 h 28 - Actualité n° 57150 - Imprimé par ab. n° 13929

« Les 20 Etats présents se sont engagés à doubler, sur 5 ans, le budget alloué à la recherche et développement dans [les énergies propres]. Côté secteur privé, la Breakthrough Energy Coalition, mise en place à l'initiative de Bill Gates, regroupe 27 investisseurs influents, originaires de dix pays différents, qui s'engagent à accompagner le développement de ces technologies par un apport sans précédent de capitaux privés dans les pays qui ont rejoint l'initiative », annonce l'Elysée le 30/11/2015. Ce projet s'appelle la « Mission Innovation ».

En outre, le lancement d'une « plateforme de coopération pour les pays développés disposant de technologies dans le solaire et les pays en voie de développement situés entre les tropiques du Cancer et du Capricorne souhaitant développer leur potentiel dans ce secteur », appelée l'Alliance solaire internationale et coprésidée par la France et l'Inde, est annoncé le 30/11/2015 au Bourget.

Mission Innovation

Objectif

« L'objectif de "Mission Innovation" est de favoriser une diffusion massive de ces technologies [d'énergies propres], et permettre aux pays en développement d'avoir accès à une énergie fiable et abordable. La principale difficulté pour ces technologies émergentes est de passer du stade du prototype au stade de la commercialisation à grande échelle. Et si elles parviennent à franchir la 'Vallée de la Mort', qui désigne cette transition délicate entre un projet de R&D et une production en série, elles sont trop souvent confinées à des marchés de niche, notamment en raison de leur coût trop élevé. »

Engagements de la France via le PIA

La France s'engage à doubler ses investissements publics en recherche et développement dans l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables dans les cinq prochaines années, par rapport au niveau d'investissement moyen entre 2012 et 2015. Ces investissements complémentaires se concentreront sur les énergies renouvelables et leur stockage, les technologies de captage et stockage de CO₂, et les innovations permettant une meilleure maîtrise des usages et de la demande énergétique. Il passera notamment par le Programme d'Investissements d'Avenir (PIA).

Le gouvernement américain s'engage à doubler d'ici cinq ans son niveau actuel d'investissement dans la recherche et développement en matière d'énergies propres. Ces programmes ciblent une large gamme de technologies bas carbone, incluant l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, l'énergie nucléaire, les technologies des réseaux électriques, le captage et le stockage du carbone, les systèmes de transport avancés et les carburants.

Signataires

L'Allemagne, l'Arabie Saoudite, l'Australie, le Brésil, le Canada, le Chili, la Chine, la Corée du Sud, le Danemark, les Emirats Arabes Unis, les Etats-Unis, la France, l'Inde, l'Indonésie, le Japon, le Mexique, la Norvège, le Royaume-Uni et la Suède.

L'Alliance solaire internationale

Objectifs

« Cette Alliance repose sur une volonté simple : celle de fédérer les efforts des pays en développement pour attirer les investissements et les technologies dans ce secteur et développer les usages de l'énergie solaire.

Cette Alliance permettra une coopération entre les pays industrialisés qui disposent de technologies et de financements et les pays en développement.

Il existe plus de 100 pays disposant d'un potentiel solaire, situés entièrement ou partiellement entre les Tropiques du Cancer et du Capricorne.

L'énergie solaire est la plus abondante des énergies renouvelables dans les pays du Sud, mais les technologies et les financements y sont encore insuffisants. »

Signataires

Etats : Bénin, Bolivie, Chili, Cameroun, Comores, Djibouti, Guinée, Guinée équatoriale, Indonésie, Madagascar, Maurice, Nigeria, Namibie, RDC, Sénégal, Sri Lanka, Tchad, Angola, Burundi, Ghana, Libéria, Ethiopie, Fidji, Mozambique, Ouganda, Papouasie Nouvelle Guinée, Pays-Bas, RCA, Tuvalu, Bangladesh, Birmanie, Emirats Arabes Unis, Etats-Unis, Jamaïque, Malaisie, Maldives, Soudan, Zambie, Brunei, Burkina Faso, Salvador, Guyane, Les Seychelles, Erythrée, Singapour.

Entreprises et organismes : Euronext, Akuo Energy, NEOEN, Energy Pool, ENGIE, National Engineering Industries Limited /CK BIRLA, John Locke Investments, Tata Steel Ltd., Bharat Light & Power, JP Morgan(FRANCE), Paris Europlace, Schneider Electric, HSBC France, ERAFP, CNIM, ORRICK, ASSO-CHAM, SolaireDirect, CEA, Apollo Hospitals Enterprises Limited, Sun Group of Companies, Mirova, IN-ES, CII, Hero Motocorp, Blackrock, OMEX, Sindicatum, Fortum, Renew Power Ventures, SolarPV.TV, Suzlon Energy, Momentys, Ossiam, Solar Century, AREVA, ENEL GREEN POWER, Confederation of Indian Industry.

15 organismes de recherche français présentent leurs solutions

15 organismes de recherche réunis sous la bannière commune « La recherche se mobilise pour le climat » présenteront au public 32 solutions pour lutter et s'adapter au changement climatique à l'occasion de l'événement « Solutions COP21 » du 4/12 au 10/12/2015, au Grand Palais à Paris.

Le Pavillon de la Recherche présentera les solutions et innovations développées par les chercheurs pour lutter contre les changements climatiques. Ces derniers partageront leurs connaissances avec les visiteurs et présenteront 32 solutions pour lutter et s'adapter au changement climatique autour de quatre thématiques :

- l'alimentation,
- la santé,
- les modes de vie,
- la planète.

Les organismes partenaires de cette initiative sont : l'ANR, le BRGM, le CEA, le Cirad, le CNES, le CNRS, l'Ifremer, l'Ifpen, l'Ineris, l'Inria, l'Inra, l'Inserm, l'IRD, l'Irstea et le MNHN.

Service de presse Présidence de la République Service presse

Elysée

01 42 92 84 12

www.elysee.fr

CONTACT