

PARIS : L'IRENA appelle les grands dirigeants à mettre sur pied une réponse au changement climatique

L'IRENA appelle les grands dirigeants à mettre sur pied une réponse au changement climatique par le biais des énergies renouvelables.



L'agence affirme qu'il est possible de contenir le changement climatique à condition que les investissements dans les énergies renouvelables fassent plus que doubler, à environ 750 milliards de dollars par an, d'ici 2030

New York, États-Unis d'Amérique, le 20 septembre 2019 – Il est

demandé instamment aux chefs de file des secteurs public et privé de doubler les investissements annuels dans les énergies renouvelables afin de limiter le réchauffement de la planète bien en dessous de 2 °C, indique un nouveau rapport de l'IRENA (Agence internationale pour les énergies renouvelables) publié avant le Sommet Action Climat de l'ONU qui va se tenir à New York. Alors qu'il ne reste que 11 ans pour agir afin de contenir les effets du changement climatique, des investissements annuels à hauteur de 4 300 milliards de dollars dans les énergies renouvelables d'ici 2030 représentent la solution en faveur du climat la plus concrète et aisément accessible dans le monde.

Les investissements annuels dans les énergies renouvelables pour la prochaine décennie doivent plus que doubler, pour passer d'environ 330 milliards de dollars par an à près de 750 milliards de dollars d'ici 2030.

Les conclusions d'une partie d'un nouveau rapport sur l'investissement climatique élaboré par l'IRENA soulignent comment les investissements en énergies cumulés globaux doivent s'orienter massivement sur les technologies à faibles émissions de carbone, notamment les énergies renouvelables. Plus de 18 600 milliards de dollars d'investissements prévus dans les combustibles fossiles d'ici 2050 doivent être réaffectés afin de respecter la ligne directrice tracée par l'Accord de Paris et réaffirmée par un rapport spécial récent du Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat (GIEC).

Malgré l'urgence, les plans d'investissements actuels ne sont pas cohérents avec la voie à suivre pour garantir un avenir climatique sûr. Les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique, associées à une électrification plus poussée, peuvent apporter 90 % de la réduction des émissions liées aux énergies qui est nécessaire au respect de l'Accord de Paris.



« Il est possible de limiter le changement climatique et de répondre à la demande mondiale croissante en énergie en accélérant rapidement la vitesse à laquelle nous mettons en place les énergies renouvelables », a déclaré Francesco La Camera, Directeur Général de l'IRENA.

« Seule une transition énergétique reposant sur les énergies renouvelables nous permettra d'atteindre les objectifs fixés par l'agenda 2030 de l'ONU et l'Accord de Paris. Les énergies renouvelables représentent le seul outil disponible et opérationnel pour rester sous le seuil de 1,5 °C au cours des 11 prochaines années. »

« Atteindre nos objectifs climatiques peut également nous permettre de favoriser la croissance économique et de garantir un développement durable avec les énergies renouvelables », a ajouté M. La Camera.

« Mais il est urgent de repenser les décisions d'investissement à long terme dans les énergies afin de nous assurer qu'elles nous mènent vers l'avenir durable dont nous avons besoin. Doubler les investissements dans les énergies renouvelables nous offre la possibilité d'améliorer la santé, de créer des emplois, d'ouvrir des perspectives économiques et

de lutter contre le changement climatique. Aucune autre solution n'est aussi crédible. »

Transformer les systèmes d'énergie avec des énergies renouvelables offre une voie plus économique que l'inaction climatique. Chaque dollar investi dans la transition énergétique rapportera de trois à sept fois plus en matière d'amélioration de la santé humaine, de baisse des dépenses liées au climat et de réduction des subventions.

Cependant, accélérer la mise en place d'énergies renouvelables demande des politiques qui créent les conditions permettant de débloquer les investissements et de favoriser le développement économique, conclut le nouveau rapport. L'IRENA va travailler plus près du terrain afin de faciliter les projets et d'assister les pays dans la création de cadres d'investissements attractifs dans les énergies renouvelables. L'agence va également renforcer la coopération avec le secteur privé, les institutions financières internationales et les organisations multilatérales.

En soutien à l'appel du Secrétaire général de l'ONU en faveur d'une action climatique décisive, l'IRENA a lancé une campagne pour promouvoir les énergies renouvelables comme une solution concrète à l'action pour le climat. En coopération avec le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD), la campagne de l'agence « Maîtriser le changement. C'est possible avec les énergies renouvelables. » vise à informer sur le potentiel des technologies à énergie renouvelable et ainsi à encourager les actions concrètes en faveur du climat.

Visiter le site Web de la campagne « C'est possible », en savoir plus et apprendre comment agir :

https://u7061146.ct.sendgrid.net/wf/click?upn=84Em28S1K9SvtzcUtu04Ej-2FenFmLRVj9odoeHt0qg-2FpL5dyTYG6WZVUt7uHHUVo_ULM-2BGxUcX180uZPpAUIwD2-2Bk3xtdHm0JBWKpGZ6A9sRHQWmlx14B3yA1oiF8YaHP7UBVm-2BUdL6hL-2BVdN-2FikFW-2B4ckPL8stxNUAbgutSF1aD4Nq1c7S8NEhece-2FuDxmF0nltfJ6rwPIzBYaPNRDSvau-2B22WxVFHhOK-2BfIouDwTT93xMioG8EV5A2hzwh16LLIC-2B9B6iftgJxkC2UGNFDSzk6zox2KqmK-2BfJ17DUJM4x9

[ymoj0KQ7rHgR0xX9cn9UQZ-2BvFyV073D6674epgvPGEX2IGVW2duSB0JmRaBo
r2GDJWFfSW-2BiXK8-2FDpi0gjXugRg0ugmKB86E0AQUTEKwslI1BM2kozW22x
0exxnmGQXw-3D](https://u7061146.ct.sendgrid.net/wf/click?upn=G62jSYfZd0-2F12d8lSllQBwM5JhAbDziprKpqFHY1xrBjidFoel3c1B-2Fp-2FzhcJw0T4z10j-2BR1NhbT8HCXgCrI-2BCGctUKvzsy9INRsyM0i1I0CkPxYunT0v0l09DfxMXwp_ULM-2BGxUcX180uZPpAUIwD2-2Bk3xtdHm0JBWKpGZ6A9sRHQWmlx14B3yA1oiF8YaHP7UBVm-2BUdL6hL-2BVdN-2FikFW-2B4ckPL8stxNUAbgutSF1aD4Nq1c7S8NEhece-2FuDxmF0nltfJ6rwPIzBYaPNRDSvau-2B22WxVFHhOK-2BfIouDwT93xMioG8EV5A2hzwh16LLIC-2B9B6iftgJxkC2UGNFDSzr1RLAzEER953aSazZFRXb9-2F5z5aIb9Pg42-2FFvx0EXXwrEgVA3lq3lKiwCsZ4X32queue33q3xeaM6Xw1zbbeQ3-2Fzxni059i3iRuvPmgEZQJG0JyVFSWmEEP1nhwPkQ5PZzWr3ePoQlIcgrRwCUSECrY-3D)

Télécharger le nouveau rapport de l'IRENA » Transformer les systèmes d'énergie... et limiter le réchauffement global » :

[https://u7061146.ct.sendgrid.net/wf/click?upn=G62jSYfZd0-2F12d
8lSllQBwM5JhAbDziprKpqFHY1xrBjidFoel3c1B-2Fp-2FzhcJw0T4z10j-2B
R1NhbT8HCXgCrI-2BCGctUKvzsy9INRsyM0i1I0CkPxYunT0v0l09DfxMXwp_U
LM-2BGxUcX180uZPpAUIwD2-2Bk3xtdHm0JBWKpGZ6A9sRHQWmlx14B3yA1oiF
8YaHP7UBVm-2BUdL6hL-2BVdN-2FikFW-2B4ckPL8stxNUAbgutSF1aD4Nq1c7
S8NEhece-2FuDxmF0nltfJ6rwPIzBYaPNRDSvau-2B22WxVFHhOK-2BfIouDwT
T93xMioG8EV5A2hzwh16LLIC-2B9B6iftgJxkC2UGNFDSzr1RLAzEER953aSaz
ZFRXb9-2F5z5aIb9Pg42-2FFvx0EXXwrEgVA3lq3lKiwCsZ4X32queue33q3xea
M6Xw1zbbeQ3-2Fzxni059i3iRuvPmgEZQJG0JyVFSWmEEP1nhwPkQ5PZzWr3eP
oQlIcgrRwCUSECrY-3D](https://u7061146.ct.sendgrid.net/wf/click?upn=G62jSYfZd0-2F12d8lSllQBwM5JhAbDziprKpqFHY1xrBjidFoel3c1B-2Fp-2FzhcJw0T4z10j-2BR1NhbT8HCXgCrI-2BCGctUKvzsy9INRsyM0i1I0CkPxYunT0v0l09DfxMXwp_ULM-2BGxUcX180uZPpAUIwD2-2Bk3xtdHm0JBWKpGZ6A9sRHQWmlx14B3yA1oiF8YaHP7UBVm-2BUdL6hL-2BVdN-2FikFW-2B4ckPL8stxNUAbgutSF1aD4Nq1c7S8NEhece-2FuDxmF0nltfJ6rwPIzBYaPNRDSvau-2B22WxVFHhOK-2BfIouDwT93xMioG8EV5A2hzwh16LLIC-2B9B6iftgJxkC2UGNFDSzr1RLAzEER953aSazZFRXb9-2F5z5aIb9Pg42-2FFvx0EXXwrEgVA3lq3lKiwCsZ4X32queue33q3xeaM6Xw1zbbeQ3-2Fzxni059i3iRuvPmgEZQJG0JyVFSWmEEP1nhwPkQ5PZzWr3ePoQlIcgrRwCUSECrY-3D)

À propos de l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA)

L'IRENA est l'organisation mondiale intergouvernementale qui accompagne les pays dans leur transition vers un futur propulsé par les énergies renouvelables. Elle constitue à la fois la plate-forme principale pour la coopération internationale, mais aussi un centre d'excellence, et un référentiel en matière de politiques, de technologies, de ressources et de connaissances financières au sujet des énergies renouvelables. Comptant 160 membres (159 États ainsi que l'Union Européenne) et 23 pays supplémentaires engagés dans le processus d'adhésion, l'IRENA promeut la large adoption et l'utilisation durable de toutes les formes d'énergie renouvelable, notamment la bioénergie, la géothermie, l'hydroélectricité, l'énergie marine, solaire et éolienne, dans un objectif de développement durable, d'accès à l'énergie, de sécurité énergétique, de prospérité et de croissance économique à faible émission de carbone.

Suivez l'IRENA sur www.twitter.com/irena et
www.facebook.com/irena.org