



- u Se connecter F 1.3M T 1.7M G 98K

z Rechercher Newsletter

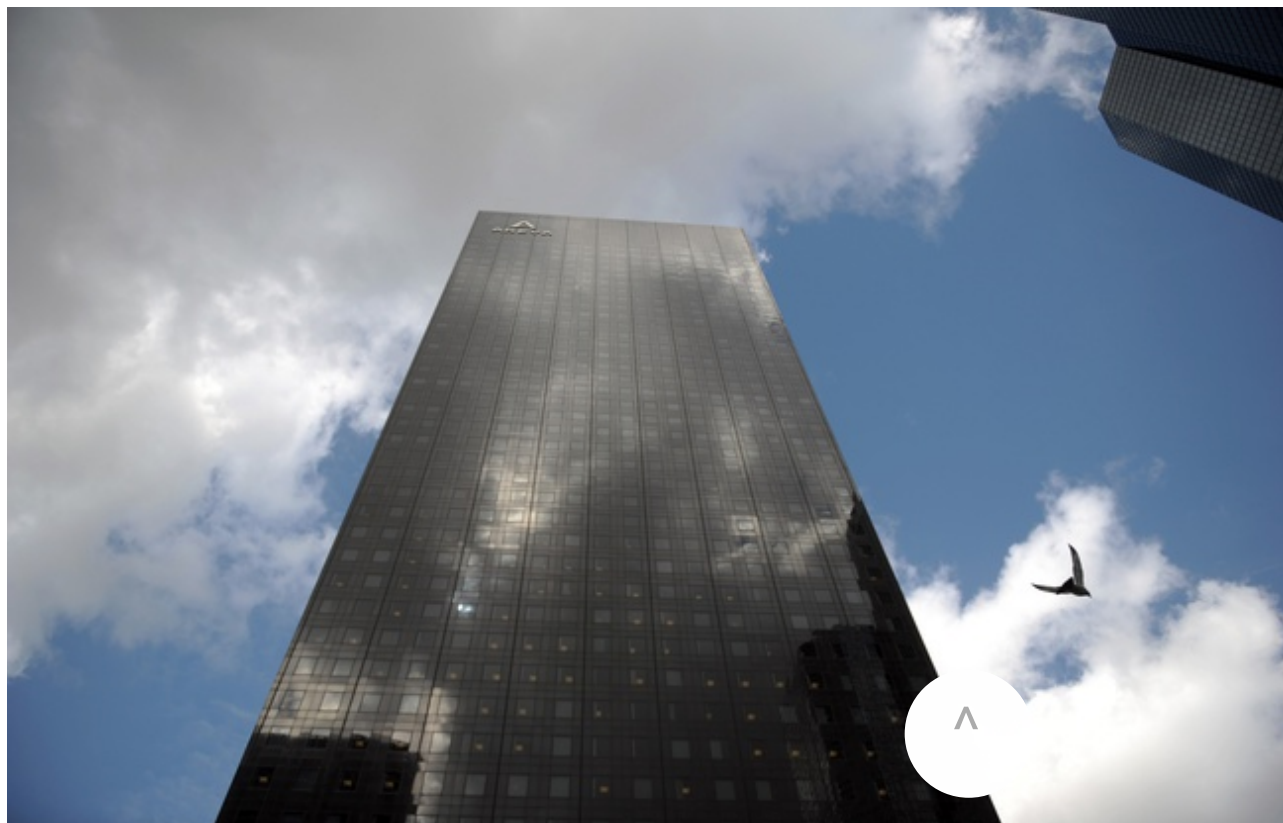
Accueil > Economie

Economie

La température idéale pour l'économie mondiale serait de 13 degrés

METEO Il s'agit d'une moyenne sur 166 pays...

F 8 T 5 G 2 n 7



Le 7, 2015 la Tour Areva à La Defense. AFP PHOTO ERIC PIERMONT - AFP

N.Beu. avec AFP

D Publié le 23.10.2015 à 12:55

Mis à jour le 23.10.2015 à 12:55

t Mots-clés

[températures,](#)

[travail,](#)

[météo,](#)

[étude](#)

Treize degrés. La productivité économique globale est à son pic lorsque la température annuelle moyenne atteint 13 degrés Celsius mais elle décroît ensuite fortement à mesure que le mercure monte, affirme [une étude publiée dans la revue Nature](#).

Une équipe de chercheurs, menée par Marshall Burke de l'Université de Stanford (Californie), a analysé les données économiques de 166 pays sur une durée de 50 ans, entre 1960 et 2010. Au-delà de 13 degrés, la productivité se met à « décliner fortement », souligne cette étude parue mercredi dans la revue britannique.

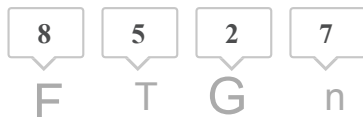
Le réchauffement climatique menace

Cette relation « non linéaire » entre efficacité économique et température n'a pas changé depuis 1960, est valable pour les activités agricoles comme pour celles relevant des autres secteurs économiques. Et elle se vérifie dans les pays riches comme dans les pays pauvres, assurent les chercheurs. « Ces résultats apportent pour la première fois la preuve que l'activité économique dans toutes les régions du monde va de pair avec le climat », affirment ces scientifiques.

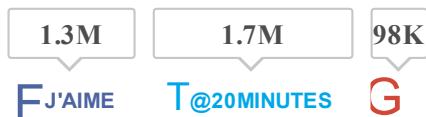
Les chercheurs se sont également appuyés sur les données du passé pour tenter de prévoir l'impact économique du changement climatique. Si le réchauffement continue sur sa lancée (scénario du « business as usual »), la planète risque de subir 4,3°C supplémentaires d'ici 2100 par rapport à l'ère préindustrielle. Cela provoquera une chute de 23 % du revenu global moyen, ont calculé les chercheurs qui soulignent que les inégalités entre les pays vont se creuser.

A cette date, si rien n'est fait, 77 % des pays seront plus pauvres en termes de revenu par habitant que s'il n'y avait pas eu de changement climatique. Seules quelques régions pourraient bénéficier de cette hausse des températures : celles qui sont dotées actuellement d'un climat froid, comme le Nord de l'Europe ou la Russie. Les pays riches mais chauds comme les Etats-Unis devraient en revanche être pénalisés. Quant aux pays les plus chauds, qui sont aussi souvent déjà les plus pauvres, ils vont être « frappés très durement », souligne Thomas Sterner, du département d'économie de l'Université de Göteborg (Suède), dans un commentaire publié dans *Nature*.

PARTAGEZ CET ARTICLE



SUIVEZ 20MINUTES



AILLEURS SUR LE WEB



TKOALA.FR
21 animaux géants à ne surtout pas croiser sur...



TOOLITO
25 records de la nature



NORDS
Un nouveau MMORPG dont tu ne te lasserai pas...



AWESOME ESCAPE
30 Places To Visit Before You're Old



FOIE GRAS GOURMET
Ou trouver du foie gras lorsqu'on habite à...



GRANDS-MÈRES.NET
Guêpes : 3 solutions naturelles pour les éloigner

A LIRE SUR 20 MINUTES



T'AS VU ?
Royaume-Uni: Quand un tueur en série présumé...



SPORTS
Tensions à l'OL: Lacazette se moque de...



ECONOMIE
Côte d'Ivoire: un «miracle économique» qui ne fait...

Fermer

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies pour vous proposer des contenus et services adaptés à vos centres d'intérêts.

[En savoir plus](#)

Fermer