



Info ou Infox

Comment vérifier la fiabilité d'une source ?



[Lien vers le diaporama](#)



Commençons par analyser ces publications internet :

Tweeter

Facebook

Janick Sallé
@Janickjaja

Suivre

Crocodile Dundee!
Inondations : les crocodiles du zoo de Vincennes s'échappent dans les égouts de Paris



Inondations : les crocodiles du zoo de Vincennes s'échappent dans les égo..
Conséquence fâcheuse des inondations qui affectent actuellement la région parisienne, la submersion de la fosse aux crocodiles du parc zoologique de Vinc...
scienceinfo.fr

06:13 - 5 juin 2016

Chris Cretin
5 juin, 18:44

AVIS IMPORTANT ATTENTION A VINCENNES DES CROCODILES DANS LES EGOUTS ALORS FAITES GAFFE
EN FRANCE C'EST PLUS DANGEREUX KEN THAILANDE APRES LES TERRORISTES LES CROCODILES .



Inondations : les crocodiles du zoo de Vincennes s'échappent dans les égouts de Paris
Conséquence fâcheuse des inondations qui affectent actuellement la région parisienne, la submersion de la fosse aux crocodiles du parc zoologique de...
SCIENCEINFO.FR



D'où proviennent ces publications ?

.....



Compare les points communs et différences de ces deux publications :

Points communs :

.....

.....

Différences :

.....

.....



Que fais-tu si tu rencontres cette information sur un réseau social ?

.....



D'après toi, il s'agit d'une info ou d'une infox ? (explique pourquoi)

.....

.....

.....



À ton avis, pourquoi les photos et les titres sont identiques ?

.....

.....

.....

.....

.....

Chris Cretin
5 juin, 18:44 · 🌐

AVIS IMPORTANT ATTENTION A VINCENNES DES CROCODILES DANS LES EGOUTS ALORS FAITES GAFFE
EN FRANCE C'EST PLUS DANGEREUX KEN THAILANDE APRES LES TERRORISTES LES CROCODILES .

Janick Sallé
@Janickgaja

Crocodile Dundee!
Inondations : les crocodiles de Vincennes s'échappent Paris

Inondations : les crocodiles du zoo de Vincennes s'échappent dans les égouts de Paris
Conséquence fâcheuse des inondations qui affectent actuellement la région parisienne, la submersion de la fosse aux crocodiles du parc zoologique de...
SCIENCEINFO.FR

Inondations : les crocodiles du zoo de Vincennes s'échappent dans les égouts
Conséquence fâcheuse des inondations qui affectent actuellement la région parisienne, la submersion de la fosse aux crocodiles du parc zoologique de Vincennes...
scienceinfo.fr

06:13 - 5 juin 2016



De quel site provient l'information partagée dans ces publications ?

.....



Connais-tu des moyens pour savoir si tu peux faire confiance à ce site ?

.....



Prends le temps de lire l'article original publié sur le site scienceinfo.fr :



SCIENCE INFO
Toute l'info scientifique qu'il vous faut

Inondations : les crocodiles du zoo de Vincennes s'échappent dans les égouts de Paris

Admin · 3 juin 2016 · Actualités, Sciences · 35 Comments · 93,918 Views

Conséquence fâcheuse des inondations qui affectent actuellement la région parisienne, la submersion de la fosse aux crocodiles du parc zoologique de Vincennes a permis aux reptiles de s'infiltrer dans un conduit d'évacuation directement relié au réseau d'assainissement parisien.

C'est par le principe physique des siphons (ou vases communicants) que la fosse aux crocodiles du zoo de Vincennes, pourtant située à 2 km du lit de la Seine en crue, s'est retrouvée submergée ce matin lorsque le niveau du fleuve a atteint le seuil critique de 6 mètres permettant à une canalisation d'amenée de dévier une partie de l'eau de la Seine dans l'enclos des animaux.



Celui-ci se remplissant à un rythme particulièrement soutenu, c'est tout naturellement que les reptiles se sont laissés flotter pour atteindre, sans difficulté, le conduit normalement inaccessible car situé à plus de deux mètres du sol où évoluent en temps normal les crocodiles.

Les reptiles, au nombre de huit, errent actuellement dans le réseau d'assainissement parisien qui totalise, on le rappelle, plus de 2600

km de conduits et galeries.

Un appel de la préfecture est donc lancé aux parisiens : « Si vous trouvez un crocodile dans une bouche d'égout ou dans vos toilettes, ne le touchez pas surtout pas. Appelez immédiatement le zoo de Vincennes qui dépêchera aussitôt sur place une équipe de soigneurs »

Les crocodiles sont inoffensifs lorsqu'ils sont nourris mais après 12 heures de jeûne, ils font preuve d'une grande voracité et se transforment en prédateurs particulièrement redoutables capables d'happer les animaux domestiques ou les jeunes enfants passant à proximité des bouches d'égout.

Il ne reste plus qu'à espérer que les reptiles seront vite retrouvés avant que leurs appétits voraces ne se fassent ressentir.

SHARE

f Facebook

Twitter

Google +

Stumbleupon

LinkedIn

Pinterest



Combien de fois cet article a-t-il été partagé ?

.....



Penses-tu que cet article est une info ou une infox ? (Explique pourquoi)

.....

.....



La première chose à faire pour vérifier est de cliquer sur la rubrique « à propos » :



A propos

Voilà, il suffit juste d'être un peu curieux et de cliquer sur ce lien pour découvrir que ce site d'information scientifique publie des informations totalement fausses, voire archifausses et en plus, même pas vraies.

Voilà ce que l'on peut y lire...

Qu'on se le dise une fois pour toutes : le site ScienceInfo.fr est un site parodique, satirique, anxiogène et sans gêne.



Quelle est la spécialité de ce site ?

.....



Quel est ton jugement final sur cette publication ? (Explique pourquoi)

Info

ou

Infox

.....

.....



Il existe plusieurs façons rapides pour vérifier une information :

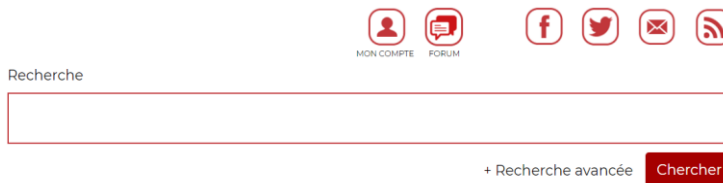
Le décodex créé par le journal lemonde.fr



[Vidéo de présentation](#)



La plateforme collaborative Hoaxbuter.com



La recherche factuelle AFP



La vérification France24



Le décodage du Monde





Cette information a été publiée plusieurs fois. Mais est-elle vraie ? À ton tour de vérifier !

Europe1

Quand la Nasa annonce la fin du monde

ÉTUDE - Selon une étude de la Nasa, notre civilisation industrielle pourrait disparaître dans les prochaines décennies.

Noires perspectives. Selon le centre de vols spatiaux Goddard de la Nasa citée par le *Guardian*, "la rareté des ressources provoquée par la pression exercée sur l'écologie et la stratification économique entre riches et pauvres ont toujours joué un rôle central dans le processus d'effondrement. Du moins au cours de cinq mille dernières années." En clair, l'exploitation excessive des ressources naturelles et les inégalités de répartition de ces ressources entre les humains est à l'origine de l'effondrement des civilisations, comme l'ont connu les Romains ou les Mayas avant nous. Ce modèle, résumé sous l'acronyme "Handy" (Human and Natural Dynamical), met en lumière l'importance de la dynamique nature-humanité, cristallisée autour de cinq facteurs essentiels : la population, le climat, l'eau, l'agriculture et l'énergie. L'équipe de chercheurs à l'origine de l'étude explique qu'il y a deux scénarios possibles pour l'homme moderne. Soit la famine décime les populations pauvres, et "dans ce cas, la destruction de notre monde ne serait donc pas due à des raisons climatiques, mais à la disparition des travailleurs", note la RTBF. Soit "la surconsommation des ressources entraînerait un déclin des populations pauvres, suivi par celui, décalé dans le temps, des populations riches".

La théorie de l'effondrement. La thèse a également été développée par un professeur de géographie de l'université de Los Angeles dans son essai *L'effondrement (2005)* qui analyse l'essor et la décadence des civilisations au regard des ressources naturelles qui entourent les hommes. Deux exemples assez parlants illustrent sa thèse. Les Mayas, dont il explique le déclin par l'exploitation intensive du maïs qui a provoqué une déforestation prématurée. "Cette déforestation a libéré les terres acides qui ont ensuite contaminé les vallées fertiles, tout en affectant le régime des pluies." A l'inverse, la région du Croissant fertile a pu se développer grâce à la présence de nombreuses plantes à l'état sauvage (blé, orge, pois chiches, lentilles et lin), grâce à la présence de cinq animaux indispensables à l'alimentation, au transport et au travail agricole (chiens, moutons, porcs, bovins, chevaux) et à la présence de grands fleuves et de la Méditerranée qui permettent la circulation des savoirs. Selon lui et d'autres chercheurs, nous retrouvons dans la situation actuelle les facteurs du déclin civilisationnel. Mais à l'échelle mondiale cette fois-ci.

L'OBSS
avec Rue89

On va droit vers l'effondrement, selon une étude de la Nasa

La civilisation industrielle pourrait s'effondrer au cours des prochaines décennies, victime de la surexploitation des ressources et d'une répartition des richesses de plus en plus inégale : c'est la conclusion peu joyeuse d'une...

La civilisation industrielle pourrait s'effondrer au cours des prochaines décennies, victime de la surexploitation des ressources et d'une répartition des richesses de plus en plus inégale : c'est la conclusion peu joyeuse d'une nouvelle étude parrainée par le Goddard Space Flight Center de la Nasa.

L'article qui décrit cette étude, sur le site du Guardian, est signé par Nafeez Ahmed, directeur de l'*Institute for Policy Research* et auteur d'un livre sur la crise des civilisations.

Pour aboutir à leur conclusion, explique-t-il, les chercheurs se sont appuyés sur l'histoire, riche, des civilisations qui ont connu une phase ascendante puis un effondrement : les empires Romain, mésopotamien, Mauryan, Gupta, la dynastie Han, etc. Sur la base des données correspondant à ces processus, on peut en déduire que notre civilisation industrielle touche à sa fin.

Les auteurs ont fait tourner un modèle, « Human And Nature Dynamical' (Handy) » conçu par mathématicien Safa Motesharrei et une équipe d'experts en sciences sociales. Les données étudiées : la population, le climat, l'eau, l'agriculture, l'énergie, répartition des richesses. Lorsque les hommes tirent trop sur leurs ressources et lorsqu'ils organisent leurs sociétés entre de très riches élites et des masses de pauvres, la civilisation craque. C'est le même phénomène qui se répète depuis 5000 ans.

Les auteurs contestent la thèse selon laquelle les progrès technologiques permettront de résoudre ces défis en augmentant l'efficacité économique, car ces progrès ont d'autres conséquences qui jouent en sens contraire : ils entraînent une plus forte consommation et une plus forte extraction des ressources.

Des scénarios sont dressés. Dans l'un, les élites accaparent tellement les richesses que les autres humains connaissent la famine : la perte de travailleurs entraîne l'effondrement du système (les autres scénarios ne sont guère plus gais).

Pourtant l'étude n'exclut pas un happy end : ces scénarios peuvent être évités si des politiques appropriées sont menées afin de bâtir une civilisation plus stable. Comment ?

En réduisant les inégalités économiques de manière à assurer une répartition plus équitable des ressources ; en réduisant la consommation des ressources non renouvelables et en réduisant la croissance de la population.

Quand commence-t-on ?

Slate^{FR}

Notre civilisation est condamnée, selon une étude de la Nasa

Comme les Romains ou les Mayas avant nous, notre civilisation moderne et industrielle pourrait bien être condamnée à disparaître. C'est ce qu'assure une étude du Centre de vols spatiaux Goddard de la Nasa, rapportée par The Guardian.

Ce n'est pas la première fois que l'on prédit la fin du monde. Mais cette fois-ci, ce sont des scientifiques qui avancent l'effondrement de la «civilisation industrialisée». La Radio Télévision Belge (RTBF) appuie en outre la «crédibilité» de cette étude sur le fait qu'elle a été publiée par le «très sérieux Elsevier Journal Ecological Economics».

Emmenés par le mathématicien Safa Motesharri, ces chercheurs basent leurs recherches sur un modèle appelé «HANDY», pour Human and And Natural Dynamical.

Cette «dynamique nature-humanité» leur a permis d'identifier les facteurs qui ont conduit à la chute d'anciennes civilisations: «la population, le climat, l'eau, l'agriculture, et l'énergie».

Comment ces éléments peuvent-ils conduire à l'effondrement d'une civilisation? Lorsqu'ils «convergent pour générer deux fonctions sociales cruciales», explique le Guardian, traduit par la RTBF.

[...]

Selon le mathématicien, cet effondrement est «difficile à éviter». Lui et ses collègues donnent toutefois des pistes pour tenter d'y échapper.

«Les deux solutions-clés sont de réduire les inégalités économiques afin d'assurer une distribution plus juste des ressources, et de réduire considérablement la consommation de ressources en s'appuyant sur des ressources renouvelables moins intensives et sur une croissance moindre de la population»