



Confinement climatique pour les méga-centres d'IA



Dans le comté de Box Elder, dans l'Utah, un gigantesque projet de centre de données baptisé « Stratos » est en cours de planification. Il consommerait jusqu'à 9 gigawatts d'électricité, soit plus du double de la consommation totale de l'État. Mais le véritable choc réside dans la chaleur résiduelle. Les températures locales pourraient ainsi augmenter d'environ 2,8 °C pendant la journée et atteindre le chiffre stupéfiant de 15,6 °C la nuit. Cela signifie qu'il n'y aurait plus de refroidissement nocturne. Les écologistes avertissent qu'un réchauffement aussi spectaculaire mettrait à rude épreuve un écosystème déjà fragile et aurait des répercussions négatives sur la flore, la faune et les ressources en eau.

Dans le comté de Box Elder, dans l'Utah, un gigantesque projet de centre de données baptisé « Stratos » est en cours de planification. Il consommerait jusqu'à 9 gigawatts d'électricité, soit plus du double de la consommation totale de l'État. Mais le véritable choc réside dans la chaleur résiduelle. Les températures locales pourraient ainsi augmenter d'environ 2,8 °C pendant la journée et atteindre le chiffre stupéfiant de 15,6 °C la nuit. Cela signifie qu'il n'y aurait plus de refroidissement nocturne. Les écologistes avertissent qu'un réchauffement aussi spectaculaire mettrait à rude épreuve un écosystème déjà fragile et aurait des répercussions négatives sur la flore, la faune et les ressources en eau.

Ce n'est pas un cas isolé. Uncut-News évoque le contexte plus large : « Selon le Forum économique mondial (FEM), il ne peut y avoir d'infrastructure d'IA ou de services numériques partagés à l'échelle mondiale sans mettre à la disposition des centres de données tout l'espace, l'énergie et l'eau dont ils ont besoin. »

En clair, cela signifie que la protection de l'environnement et le réchauffement climatique n'étaient qu'un prétexte pour la désindustrialisation, sur les ruines de laquelle on entend ériger une technocratie basée sur l'IA. Bientôt, on introduira sans doute des quotas énergétiques pour les populations et des confinements climatiques afin de fournir suffisamment de « nourriture » à l'IA.

Tout cela s'inscrit dans un plan établi de longue date

Pour en savoir plus regardez les émissions recommandées sous la vidéo.

de -

Sources:

<https://t.me/LegitimNews/9515>
<https://drive.google.com/file/d/1jQjbPd3vQ5KykOzZNp3FsSugZTyp1dAP/view?pli=1>
<https://www.sltrib.com/news/environment/2026/05/07/utahs-data-center-could-create/>
<https://uncutnews.ch/wef-will-globale-ki-infrastruktur-land-wasser-und-energie-sollen-kunftig-rechenzentren-dienen/>

Cela pourrait aussi vous intéresser:

#Infotakt-fr - Infotakt - www.kla.tv/Infotakt-fr

#Environnement - www.kla.tv/Environnement

#IA - Intelligence artificielle - www.kla.tv/IA

Kla.TV – Des nouvelles alternatives... libres – indépendantes – non censurées...



- ce que les médias ne devraient pas dissimuler...
- peu entendu, du peuple pour le peuple...
- des informations régulières sur www.kla.tv/fr

Ça vaut la peine de rester avec nous!

Vous pouvez vous abonner gratuitement à notre newsletter: www.kla.tv/abo-fr

Avis de sécurité:

Les contre voix sont malheureusement de plus en plus censurées et réprimées. Tant que nous ne nous orientons pas en fonction des intérêts et des idéologies de la système presse, nous devons toujours nous attendre à ce que des prétextes soient recherchés pour bloquer ou supprimer Kla.TV.

Alors mettez-vous dès aujourd'hui en réseau en dehors d'internet!

Cliquez ici: www.kla.tv/vernetzung&lang=fr

Licence:  *Licence Creative Commons avec attribution*

Il est permis de diffuser et d'utiliser notre matériel avec l'attribution! Toutefois, le matériel ne peut pas être utilisé hors contexte. Cependant pour les institutions financées avec la redevance audio-visuelle, ceci n'est autorisé qu'avec notre accord. Des infractions peuvent entraîner des poursuites.