

# Avec leurs data centers, Amazon, Microsoft et Google s'accaparent l'eau des régions les plus sèches du monde



Amazon, Microsoft et Google exploitent et construisent des data centers dans des régions frappées par la sécheresse, alors que l'eau est essentielle pour les refroidir. Crédits : unsplash

Publié le 14 avril 2025

**Jusqu'à la dernière goutte. D'après une enquête menée conjointement par SourceMaterial et le Guardian, Microsoft, Amazon et Google n'hésiteraient pas à construire de nouveaux datacenters dans des régions déjà frappées par la sécheresse dans le monde.**

## Découvrir l'intégralité de l'article

Ce contenu est réservé à nos abonnés. Déjà abonné ? [Se connecter](#)

### S'abonner

Rejoignez la communauté Novethic en choisissant l'offre qui vous correspond.

[Découvrir les offres](#)

Par **Blandine Garot**

Journaliste transition écologique

Débloquer l'article



### Les articles les plus lus

#### L'Oréal, une référence ESG sous pression

TRANSFORMATION DE L'ÉCONOMIE Par Conception Alvarez

#### La Tribune, Challenges, Bayard... : dans les médias, une hécatombe sociale qui fragilise la démocratie

TRANSFORMATION DE L'ÉCONOMIE Par Marina Fabre Soundron



#### Le syndicat patronal Impact France s'affirme face au Medef et séduit jusqu'au CAC40

TRANSFORMATION DE L'ÉCONOMIE Par Clément Fournier

#### Inscrivez-vous à la newsletter Le Récap

La sélection des articles publiés par la rédaction de Novethic, deux fois par semaine dans votre boîte mail, gratuitement.

#### Risques environnementaux et supervision bancaire

RÈGLEMENTATION DES COOKIES

novethic ✕

<b>Consentement</b>	Détails	À propos des cookies
<p><b>Finance verte</b></p> <p><b>15 Juin 2026 -</b></p> <p><b>Novethic utilise des cookies !</b></p> <p>Vous connaissez notre équipe de rédaction et nos experts, mais il y a ceux que vous ne connaissez pas et qui travaillent tout autant pour vous apporter l'(in)formation que vous recherchez sur Novethic.fr. Grâce aux cookies, ils analysent notre trafic et <b>optimisent votre parcours sur nos pages, pour une expérience optimale.</b></p> <p>Vous êtes libres d'accepter ou de refuser l'utilisation des cookies qui n'impactent pas la navigation sur ce site, et ce choix peut être changé à tout moment.</p>		
Continuer sans accepter	Personnaliser >	Tout accepter

Pour aller plus lo

#### Mines responsables : comment l'évaluation Irma tente de faire changer les pratiques

La nouvelle ruée vers les minerais, notamment de transition, ne pourra pas se faire sans y intégrer la question de...

CLIMAT Par Conception Alvarez

#### Théorie du Donut : l'économiste Kate Raworth fait son cirque

La théorie du Donut, qui permet de représenter à travers un graphique les besoins sociaux minimaux et les limites planétaires,...

CLIMAT Par Conception Alvarez

#### Séquestration du carbone dans les sols : la nouvelle obsession des multinationales pour verdifier leur bilan

Capter du carbone dans les sols, c'est la nouvelle tendance des multinationales pour compenser leurs émissions de CO2. Problème :...

CLIMAT Par Clément Fournier

#### Scope 3 : pourquoi les entreprises doivent continuer à s'engager

Les émissions de gaz à effet de serre scope 3 sont-elles vraiment de la responsabilité des entreprises ? Pourquoi continuer...

CLIMAT Par Clément Fournier