



## Fiche d'information sur le développement durable

# France

**AWS se mobilise pour développer une approche durable en France, en partenariat avec les communautés locales pour créer un impact positif et en investissant dans l'avenir de la région.**

AWS innove en permanence dans la conception de ses centres de données pour accroître leur efficacité. Les nouveaux composants des centres de données devraient réduire la consommation d'énergie mécanique jusqu'à 46 % et diminuer le carbone incorporé dans le béton utilisé de 35 %. Lorsqu'AWS construit de nouveaux centres de données, l'entreprise recherche l'équilibre optimal entre consommation d'énergie et d'eau. AWS mesure l'efficacité de ses opérations dans les centres de données à travers les indicateurs d'efficacité énergétique (PUE) et d'efficacité de l'utilisation de l'eau (WUE). Pour plus d'informations, consultez la page Web [AWS Cloud Sustainability](#).

### Efficacité d'échelle

Notre taille nous permet d'atteindre un taux d'utilisation des ressources et une efficacité énergétique supérieurs à ceux d'un centre de données sur site traditionnel. Une étude publiée par Accenture et AWS estime que l'exécution de charges de travail optimisées sur l'infrastructure d'AWS est jusqu'à 3,3 fois plus efficace qu'un déploiement sur site en Europe. Pour plus d'informations, consultez le rapport complet, « [How moving to the AWS cloud reduces carbon emissions](#). »

### Indicateurs clés de durabilité

AWS Europe (Paris)	2025
PUE moyen	1.35
WUE moyen (L/kWh)	--

PUE = Indicateur d'efficacité énergétique (Power Usage Effectiveness)  
WUE = Indicateur d'efficacité de l'utilisation de l'eau (Water Usage Effectiveness)

# Construire une entreprise plus durable

GENERAL

ENVIRONNEMENT

COMMUNAUTÉ

IMPACT ÉCONOMIQUE

## Ampleur de l'énergie décarbonée

En 2025, BloombergNEF a de nouveau reconnu Amazon comme l'un des principaux acheteurs d'énergie décarbonée au monde, en plus de détenir le plus grand portefeuille d'énergie décarbonée de toutes les entreprises à l'échelle mondiale. Avec plus de 700 projets d'énergie décarbonée, Amazon investit dans plus de 40 gigawatts d'énergie décarbonée, répartis dans 28 pays. Le Parc solaire de Préchac (Gironde) est le premier parc solaire d'Amazon en France avec une capacité de 15 MW.

## Engagement d'AWS en faveur de la positivité hydrique

En 2025, AWS a prélevé 74 171 703 litres d'eau en France. AWS s'engage à être positif en eau d'ici 2030, ce qui signifie que nous restituerons plus d'eau aux communautés que nous n'en utilisons dans nos opérations directes. Fin 2025, nous avons atteint 75 % de cet objectif. Pour en savoir plus, consultez la page Web [Amazon Water Stewardship](#).

## Conformité aux meilleures pratiques du secteur

AWS est attachée à la transparence, à la gestion responsable des ressources et à l'amélioration continue des performances énergétiques et environnementales de l'exploitation de ses centres de données. Certaines informations communiquées aux autorités en vertu des réglementations européennes et françaises ne sont néanmoins pas divulguées publiquement ici, dans la mesure où leur publication pourrait compromettre la sécurité, la confidentialité ou des aspects commercialement sensibles de l'exploitation des centres de données. Cette approche est conforme aux dispositions relatives à la confidentialité prévues à l'article 12, paragraphe 1, de la directive (UE) 2023/1791, à l'article 5, paragraphe 5, du règlement délégué (UE) 2024/1364, à l'article D. 236-3, V, du Code de l'énergie, à l'article L. 151-1 du Code de commerce et à l'article L. 311-6 du Code des relations publiques et administratives, et à tout autre régime juridique européen et français relatif aux secrets des affaires et aux informations commercialement sensibles.



## Soutien aux communautés locales

**Initiative AWS pour l'Équité dans l'Éducation:** Lancée en décembre 2024 avec 100 millions de dollars sur 5 ans. En France, DataScientest a reçu des crédits cloud AWS pour développer TechAway, un programme d'apprentissage hybride destiné à plus de 20 000 personnes issues de milieux défavorisés ou traditionnellement sous-représentés dans le numérique (couvrant le No Code, la Data & Analytics, la Programmation et la Cybersécurité).

## Formation des collaborateurs

Amazon offre des salaires compétitifs et s'est engagé dans un ambitieux plan d'investissement de 50 millions d'euros pour former ses employés en France d'ici 2030. Depuis 2021, plus de 5 500 employés d'Amazon travaillant dans nos sites logistiques ont bénéficié de formations diplômantes ou certifiantes soutenues par l'entreprise, à travers plusieurs initiatives phares telles que L'École Amazon, proposant des qualifications en logistique allant du certificat professionnel au diplôme bac+2 et le programme Career Choice.



## Investir en France

- La Région AWS Europe (Paris) a été lancée en décembre 2017, avec un plan d'expansion des infrastructures et des opérations sur 15 ans couvrant la période 2017-2031.
- Ce plan d'investissement à long terme de 6 milliards d'euros contribuera à hauteur de 16,8 milliards d'euros au PIB français et soutiendra en moyenne 5 200 emplois à temps plein en France, principalement au profit de prestataires externes dans la chaîne d'approvisionnement française des centres de données.

## Stimuler l'innovation

Nos investissements soutiennent la croissance de dizaines de milliers d'entreprises françaises qui vendent sur Amazon.fr ou qui ont accès à l'infrastructure cloud et aux outils IA d'AWS. En développant des capacités d'IA et des technologies de pointe, nous permettons aux entreprises françaises de toutes tailles de bénéficier d'innovations qui renforcent leur compétitivité et leur croissance, en France comme à l'international.

Amazon gère également un Accélérateur pour le Développement Durable et le Climat (Sustainability Climate Accelerator), un programme sans prise de participation qui soutient les start-ups porteuses d'innovations durables. Ce programme aide les entrepreneurs à développer leurs compétences et à faire croître leurs entreprises afin de maximiser leur impact climatique.