

LA FILIÈRE CENTRES DE DONNÉES

Trajectoires énergétiques et climatiques mondiales

Historiquement, la consommation électrique des centres de données en phase d'usage n'a pas plafonné*:

*« Energy and AI », IEA, 2025

Elle a augmenté: 165 TWh en 2014 à 420 TWh en 2024, sans même compter les cryptomonnaies

Elle s'est même accélérée: +7 % /an sur 2014-2019 à +13 % /an sur 2019-2024

À l'horizon 2030, sans évolution majeure dans les dynamiques actuelles, la consommation électrique mondiale des centres de données pourrait atteindre jusqu'à 1500 TWh/an.

Soit x2,8 en 7 ans



En 2025, **15**% pour l'IA

En 2030, au moins 35% pour l'IA







Augmentation généralisée du recours aux services d'IA traditionnelles



Augmentation de la consommation des cryptomonnaies

L'insoutenable croissance de l'offre et des usages



Centres de données et infrastructures numériques wafers, accélérateurs d'IA, serveurs, colocation, hyperscaler Effet d'usage Les usages appellent de nouvelles capacités

Effet d'offre Les nouvelles capacités permettent de

nouveaux usages



Usages hébergement sites web, réseaux sociaux, cloud, plateforme vidéo, trad Al, gen Al, agentic Al



Augmentation des investissements pour de nouveaux centres de données et capacités ;+ iA ;



Généralisation de l'intégration de l'IA générative dans les services



Augmentation de l'usage par utilisateur



Explosion du nombre d'utilisateurs de services d'IA Aux États-Unis, la réponse aux tensions énergétiques liées au développement de l'intelligence artificielle repose actuellement sur le gaz fossile. La rareté énergétique est perçue par le secteur numérique comme une contrainte à contourner plutôt qu'une incitation à la modération de l'offre, renvoyant aux systèmes énergétiques la responsabilité d'une transition vers la décarbonation.



À l'horizon 2030. la traiectoire dans laquelle se projette la filière centres de données est insoutenable.

+9% de GES/an malgré décarbonation du mix électrique



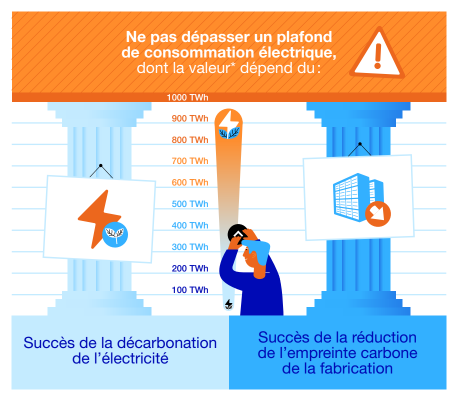
-5% de GES/an pour atteindre l'objectif de zéro émission nette



Jusqu'à 920 MtCO₂e/an, soit jusqu'à

2 fois les émissions annuelles de la France.

Réussir la décarbonation de la filière mondiale centres de données c'est:



- *Pour illustration, décarboner la filière à 90 % impliquerait d'être capable d'atteindre : 111 gCO2e/kWh‰c et une distribution 90 % usage 10 % fabrication pour permettre une consommation de 200 TWh; 25 gCO2e/kWh‰c et une distribution 95 % usage 5 % fabrication pour permettre une consommation de 1000 TWh.

Le cas de l'Europe : des situations différenciées mais une dynamique commune dans la filière des centres de données

La consommation électrique des centres de données en Europe pourrait faire: x2 entre 2023 et 2030. et x4 entre 2023 et 2035*. *Passer de 97 TWh en 2023 à 200 TWh en 2030 et à 369 TWh en 2035

En Irlande, les centres de données consomment déjà plus de 20 % de l'électricité disponible, dépassant la consommation électrique des zones résidentielles urbaines.

Cette augmentation de consommation électrique n'est, à notre connaissance, pas prise en compte dans les scénarios de planification énergétique. Elle pourrait donc hypothéquer la capacité de l'Europe à atteindre ses objectifs climatiques.





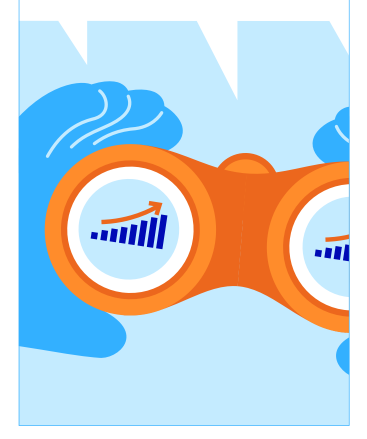
LA FILIÈRE CENTRES DE DONNÉES

Trajectoires énergétiques et climatiques en France : piloter ou subir ?



Anticiper les conséquences de nos choix structurels d'aujourd'hui

Les raccordements validés aujourd'hui atteindront leur pleine capacité autour de 2035 et risquent d'induire des tensions sur le système électrique et des conflits d'usages.



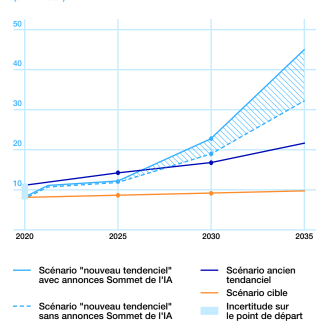


Planifier la transition énergétique

La transition énergétique repose notamment sur :

- L'électrification de secteurs économiques majeurs
- La maîtrise de la demande (sobriété et efficacité)

Consommation totale d'électricité des centres de données en France entre 2020 et 2035 pour les trois scénarios (en TWh/an)



Conserver la dynamique actuelle rendrait caduque l'atteinte des objectifs de décarbonation du secteur pour 2030, en inventaire national et en empreinte.

Recenser les sites, mesurer les consommations: mettre en place un suivi robuste des infrastructures numériques est indispensable à la planification énergie-carbone.

L'évolution du scénario «ancien tendanciel» vers «nouveau tendanciel» témoigne du manque d'anticipation de la croissance de la filière et des risques qui en découlent.



7,5% vs 2% aujourd'hui

La part des centres de données dans la consommation électrique française en 2035 si les annonces récentes se réalisent.



1/3

La part, non anticipée, que pourrait occuper la consommation des centres de données dans la consommation totale de l'industrie en 2035

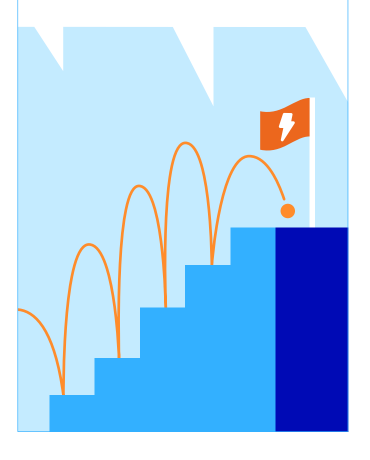


3

Fixer les objectifs du secteur pour assurer une transition robuste

dans laquelle les centres de données ne grignotent pas l'électricité requise pour la décarbonation de l'ensemble de l'économie française.

Les impacts quantitatifs des externalités positives et négatives des centres de données (attractivité, emploi, pollution de l'air, ressources limitées en eau, sols, énergie, climat, environnement, etc.) peuvent varier, voire franchir des seuils critiques. Une externalité jugée mineure hier pourrait devenir significative demain.





Réorienter nos choix technologiques jusqu'à la viabilité énergie-carbone

Évaluer les impacts carbone-énergie de l'IA

Les marges d'incertitudes existant aujourd'hui sur les impacts carbone-énergie unitaires des applications d'IA ne permettent pas de formuler de chiffres génériques, mais permettent d'en dégager les grands déterminants.

Les impacts unitaires des phases d'entraînement et d'inférence dépendent de la taille du modèle (nombre de paramètres, niveau de polyvalence), du type de tâches effectuées (génération plus intense que la classification, génération d'images plus intenses que de textes) et de la structuration des étapes de calcul.

Malgré les stratégies des acteurs de l'IA pour améliorer l'efficacité énergétique et carbone des modèles, le bilan carbone de la phase d'entraînement a augmenté exponentiellement ces 10 dernières années.

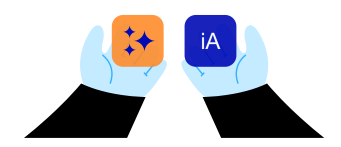
L'impact de la phase d'inférence, proportionnel au nombre d'utilisations, devient prépondérant en quelques semaines seulement pour des déploiements généralisés, comme les chatbots actuels les plus populaires.

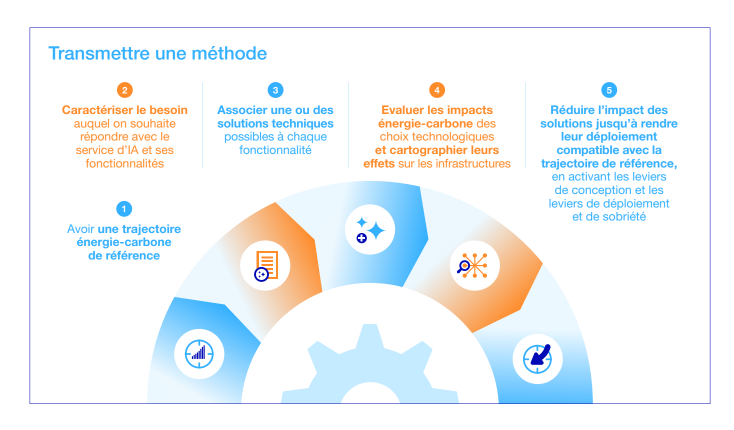
Orienter nos choix technologiques

Leviers de conception: optimiser (modèles légers, impacts hardwares, etc.) et agir sur les fonctionnalités (transformer, altérer ou abandonner des fonctionnalités).

Leviers de déploiement: adapter le niveau de déploiement auprès des utilisateurs (ciblé, généralisé) au besoin et aux conditions de compatibilité avec le budget carbone.

Si les leviers ne permettent pas de rendre la solution d'IA compatible avec le budget carbone de référence, elle doit être abandonnée, ou remplacée par une solution hors IA.

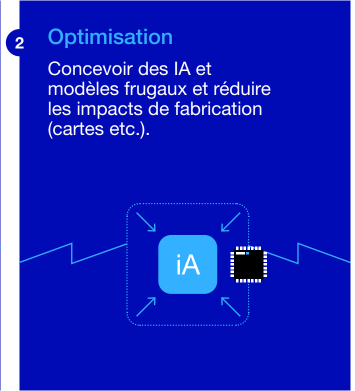




Recommandations

Organiser la décarbonation de la filière centre de données implique des décisions non seulement techniques, mais également sociétales et politiques

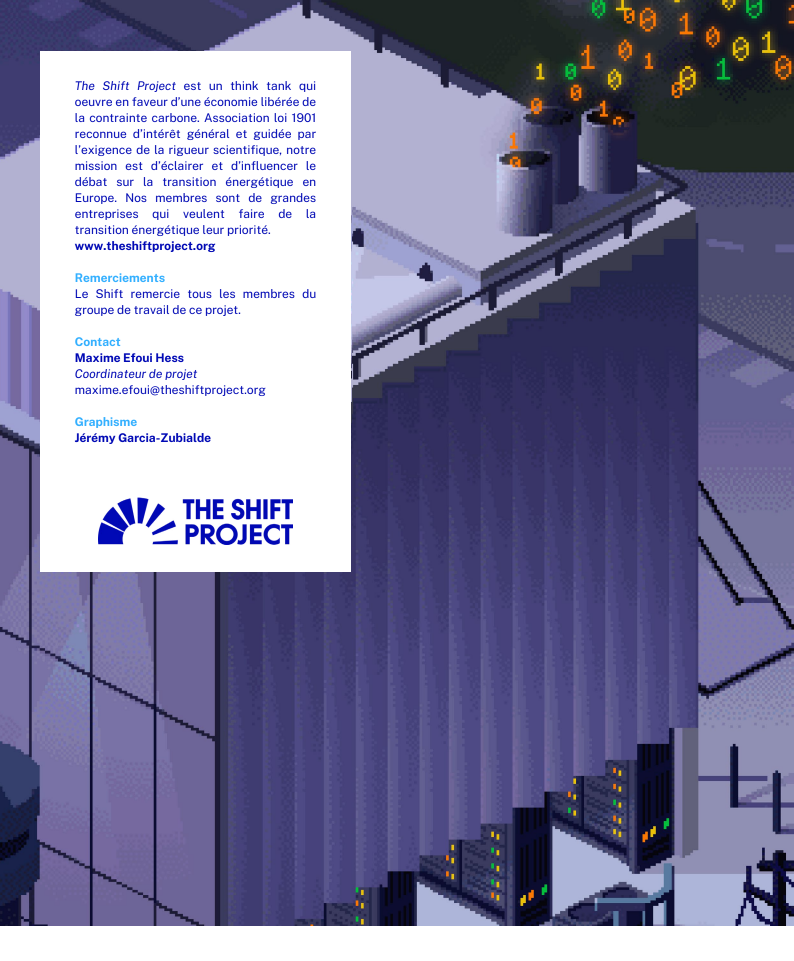
1 Mesure et transparence Assurer un suivi public de la filière centres de données et la transparence des services d'IA.











Nos partenaires

Le Shift Project remercie les partenaires du projet pour leur soutien technique et financier.













