

Atteindre plus
rapidement
vos objectifs
environnementaux
grâce au
travail hybride



okta

Le changement climatique est un problème mondial urgent, aux conséquences profondes pour notre planète et notre mode de vie. Nous en voyons déjà certains effets, comme en témoignent les phénomènes météorologiques extrêmes qui affectent tant les individus que les entreprises à travers le monde. En conséquence, les organisations tentent d'accélérer la réduction de leur empreinte carbone dans tous les domaines.

2,7 °C
Augmentation de la température moyenne mondiale d'ici 2100, sur la base des plans nationaux actuels²

¹ Estimating Energy Consumption and Greenhouse Gas Emissions for Remote Workers (Anthesis, 2021)

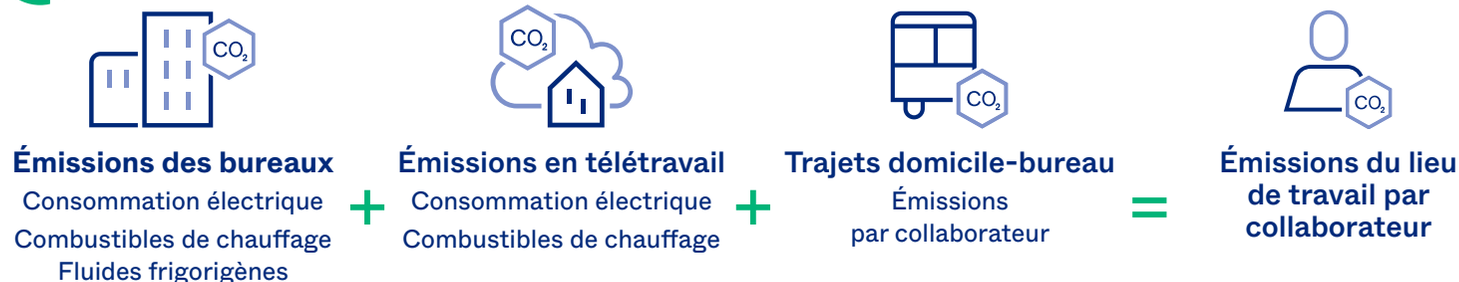
² Action Climat des Nations Unies

Comment un modèle de travail hybride peut aider

Dans la tourmente de la pandémie, la diminution des émissions de gaz à effet de serre sur le lieu de travail, due à la réduction des trajets professionnels, a été un point positif pour les entreprises. Chez Okta, nous avons accéléré notre transition vers un mode de travail dynamique et hybride, afin de donner à nos équipes davantage de liberté et de flexibilité. Mais nous avons aussi voulu savoir quel effet cette transition a eu sur notre empreinte carbone.

Voici comment nous l'avons calculée, et comment vous pouvez évaluer la vôtre.

1 Calculez les émissions actuelles de votre lieu de travail



- Pour les **émissions des bureaux**, l'utilisation des locaux par le personnel peut être déterminée à partir des données relatives aux accès physiques (badges, etc.)

- Pour les **émissions en télétravail**, il existe des données de référence propres à chaque pays pour l'estimation de la consommation d'énergie des télétravailleurs

- Pour les **émissions des trajets domicile-bureau**, les enquêtes nationales dans ce domaine permettent d'estimer les émissions en fonction des modes de déplacement propres à chaque ville et à chaque pays

Méthodologie d'Okta

Nous avons évalué les émissions de notre lieu de travail pour 2020, lorsque la plupart de nos collaborateurs travaillaient sur site.

Émissions des bureaux : données tirées de notre inventaire des gaz à effet de serre pour 2020

Émissions en télétravail : nombre de jours de télétravail en 2020 x augmentation estimée de la consommation d'électricité et de combustible de chauffage à l'aide de modèles propres à chaque pays¹

Émissions des trajets domicile-bureau : calculées à partir des distances entre le domicile et le bureau, sur la base des codes postaux du domicile et du lieu de travail des collaborateurs, avec application des modes de déplacement recensés par les enquêtes nationales

Émissions liées au lieu de travail d'Okta par collaborateur en 2020 : 1,55 t de CO₂e

Estimez votre empreinte avec un modèle de travail hybride



Estimation de l'évolution des émissions liées au lieu de travail d'Okta entre 2020 et 2023 en raison du travail hybride :

-21 %

- Pour estimer les émissions des bureaux dans le cadre du travail hybride, calculez les émissions actuelles par mètre carré avec les résultats de l'étape 1 et appliquez-les à la réduction prévue de l'espace de bureau

- Si vous avez déjà mis en place un mode de travail hybride, calculez les émissions pré-pandémie en utilisant la méthode décrite à l'étape 1 et comparez-les aux niveaux actuels pour évaluer son impact

Méthodologie d'Okta

Nous avons projeté nos modes de travail en 2023, date à laquelle le télétravail devrait se généraliser.

Émissions des bureaux : application de l'intensité actuelle des émissions par mètre carré à l'espace de bureaux estimé en 2023 x croissance des effectifs

Émissions en télétravail : enquête auprès des collaborateurs pour prévoir le souhait et la fréquence de télétravail dans 3 ans x croissance des effectifs x estimation de la consommation d'énergie domestique

Trajets domicile-bureau : application des émissions actuelles par jour de déplacement des collaborateurs aux jours de déplacement prévus dans 3 ans

Intensité des émissions d'Okta par collaborateur en 2023 : 1,22 t de CO₂e

1,5°C

Augmentation maximale
de la température
mondiale si nous voulons
éviter les pires effets du
changement climatique
[UN.org](https://www.un.org/)

3

Réfléchissez à la façon dont vous pourriez aider les collaborateurs en télétravail à réduire leur empreinte carbone



Chez Okta, nous avons estimé que la consommation d'énergie de nos collaborateurs en télétravail était environ deux fois plus élevée que la consommation d'énergie globale de nos bureaux. Cela s'explique en partie par l'augmentation des effectifs, mais aussi par le fait que les collaborateurs disposent de systèmes de chauffage et de refroidissement moins efficaces à la maison qu'au bureau. Pour contribuer à la réduction des émissions en mode de travail hybride, n'hésitez pas à proposer à vos équipes des ressources qui les aideront à réaliser des audits énergétiques à domicile et à trouver des fournisseurs locaux d'énergie renouvelable. Vous trouverez également des conseils judicieux sur la façon de soutenir les collaborateurs en télétravail dans cette démarche dans le [guide de durabilité du mode de travail dynamique d'Okta](#).

À propos d'Okta

La gestion des identités est essentielle pour sécuriser les entreprises et établir la confiance. Okta permet aux entreprises de favoriser la confiance au travail, indépendamment de l'emplacement de leurs collaborateurs, grâce à une architecture de gestion des identités unique dans un environnement cloud Zero Trust. Grâce à un accès transparent aux ressources et aux applications via un portail unique, les collaborateurs peuvent donner le meilleur d'eux-mêmes et se montrer plus productifs.

Étapes suivantes

Êtes-vous prêt pour le modèle de travail hybride ?

Évaluez le niveau de sécurité du travail hybride dans votre entreprise en 5 minutes grâce à notre test.

Essai Okta gratuit

Essayez Okta gratuitement pendant 30 jours.
Vous serez opérationnel en 10 minutes seulement.

