



Rapport sur l'impact environnemental des produits

Apple Watch Ultra 2 - Neutre en carbone

Date de lancement
12 septembre 2023

Neutre en carbone

30 % de contenus recyclés ou renouvelables¹

100 % de l'électricité servant à la fabrication provient de sources propres²

100 % des fournisseurs Apple fabriquant des pièces et des composants pour l'Apple Watch Ultra 2, la Boucle Alpine et la Boucle Trail se sont engagés à respecter le Supplier Clean Energy Program

50 % minimum de transport non aérien³

Chimie plus intelligente⁴

- Verre sans arsenic
- Sans mercure
- Sans retardateurs de flamme bromés
- Sans PVC
- Sans béryllium
- Conforme à la réglementation européenne REACH sur le nickel

Longévité

L'Apple Watch Ultra 2 est fabriquée à partir de matériaux durables. Elle est conforme à la norme ISO 22810:2010 de résistance à l'eau jusqu'à 100 mètres⁵, aux éléments pertinents de la norme MIL-STD 810H⁶ et à la norme IP6X de résistance à la poussière⁵.

Emballage responsable

Constitué à **100 %** de fibres, grâce à nos efforts d'élimination du plastique dans les emballages⁷

Fibres de bois **100 %** recyclées ou sourcées de manière responsable

Récupération

Faites reprendre votre appareil via Apple Trade In, et nous lui donnons une nouvelle vie ou le recyclons gratuitement.

Fabrication responsable

Le Code de conduite des fournisseurs d'Apple définit des normes strictes pour la protection de la planète et des personnes sur notre chaîne logistique.



L'Apple Watch Ultra 2 associée à la Boucle Alpine ou à la Boucle Trail est neutre en carbone

Ce rapport inclut des données valables au moment du lancement du produit. Les évaluations de produit sont basées sur la configuration aux États-Unis de l'Apple Watch Ultra 2 associée à un bracelet Boucle Alpine ou à la Boucle Trail. Les calculs de l'empreinte carbone des produits incluent les accessoires fournis et l'emballage.

Notre stratégie de neutralité carbone pour l'Apple Watch Ultra 2 avec Boucle Alpine ou Boucle Trail

Notre objectif est d'atteindre d'ici 2030 la neutralité carbone pour la chaîne logistique d'Apple et tous les produits que nous fabriquons en ramenant le total de nos émissions carbone à 9,6 millions de tonnes maximum, soit une réduction d'au moins 75 % par rapport à notre référence de 2015. La seule façon d'atteindre cet objectif ambitieux consiste à considérablement décarboner nos produits.

Notre stratégie exigeante de décarbonation des produits se concentre sur différents aspects : la transition vers de l'électricité propre, la fabrication à base de matériaux recyclés et renouvelables, et le choix prioritaire de modes de transport à plus faible empreinte carbone pour nos produits, comme le fret maritime. Ce n'est qu'une fois que nous avons réduit nos émissions de façon substantielle que nous appliquons les crédits carbone issus de projets de haute qualité pour atteindre la neutralité carbone.

Voici l'approche que nous adoptons pour réduire considérablement les émissions de carbone liées à la création et à l'utilisation de l'Apple Watch Ultra 2 associée à la Boucle Alpine ou Trail.

Comment nous avons réduit les émissions

- **Transition vers de l'électricité 100 % propre pour la fabrication :** pour réduire les émissions liées à l'électricité utilisée pour fabriquer nos produits, nous travaillons à ce que l'ensemble de notre chaîne logistique passe à de l'électricité 100 % propre et donnons la priorité à l'efficacité énergétique en matière de fabrication. 100 % de l'électricité servant à la fabrication de l'Apple Watch Ultra 2, de la Boucle Alpine et de la Boucle Trail provient de sources d'énergie propre.
- **Couverture des émissions liées à la recharge avec de l'électricité 100 % propre :** pour neutraliser les émissions liées à l'électricité qu'utilise notre clientèle pour alimenter les produits Apple, nous accordons la priorité à l'efficacité énergétique des produits et investissons dans des projets d'énergie propre à travers le monde. Nous accordons aussi la priorité à l'efficacité énergétique, pour que nos produits utilisent moins d'électricité. Pour les Apple Watch neutres en carbone, nous avons fait correspondre 100 % de l'électricité issue de l'utilisation attendue des produits par notre clientèle à de l'électricité propre⁸.
- **Augmentation du transport non aérien :** pour réduire les émissions liées au transport des produits, nous passons à des modes de transport non aériens à plus faible empreinte carbone, comme le transport maritime ou ferroviaire. Sur le poids combiné de toutes les Apple Watch neutres en carbone, montres et bracelets inclus, nous avons utilisé 50 % minimum de modes de transport non aériens depuis nos sites d'assemblage final à la destination suivante, en premier lieu les centres de distribution régionaux.
- **Utilisation de matériaux recyclés et renouvelables :** pour résoudre la question des émissions générées par l'utilisation de matériaux issus de sources primaires, nous augmentons la part de contenus recyclés dans nos produits, optimisons l'efficacité énergétique des matériaux et des processus de fabrication, et améliorons les rendements. Là où nous n'avons pas encore effectué une transition complète vers des contenus recyclés, nous privilégions des matériaux renouvelables et bas carbone, comme l'aluminium extrait par fusion à l'aide d'hydroélectricité. L'Apple Watch Ultra 2 associée à la Boucle Alpine ou à la Boucle Trail intègre plus de 30 % de contenus recyclés par rapport à son poids total.

Comment nous avons atteint la neutralité carbone pour l'Apple Watch Ultra 2 associée à la Boucle Alpine ou à la Boucle Trail

Pour prendre en compte les émissions restantes, nous déployons des solutions fondées sur la nature, dans le cadre de programmes tels que le [Restore Fund](#), qui se traduisent par des crédits carbone de haute qualité. Ces initiatives jouent un rôle important dans le traitement de la crise climatique, car les solutions fondées sur la nature contribuent à la santé des écosystèmes tout en éliminant le carbone de l'atmosphère. Nous nous alignons sur le consensus scientifique selon lequel les crédits carbone ne doivent être appliqués qu'après la mise en œuvre d'efforts drastiques de réduction des émissions et d'augmentation de l'efficacité énergétique. Apple utilise les crédits issus de projets s'alignant sur les normes internationales telles que celles définies par Verra, l'Alliance pour le climat, les communautés et la biodiversité (Climate, Community & Biodiversity Alliance, CCBA) et le Forest Stewardship Council (FSC), qui garantissent que les projets générant des crédits sont réels, additionnels, mesurables et quantifiés, et prévoient des systèmes permettant d'éviter tout double comptage et de veiller à la permanence des projets. Les crédits carbone appliqués sont retirés à la fin de chaque année fiscale pour correspondre aux émissions restantes issues du nombre total de produits vendus au cours de l'année fiscale précédente. Apple fait appel à un organisme tiers indépendant pour confirmer que le nombre correct de crédits a bien été retiré.

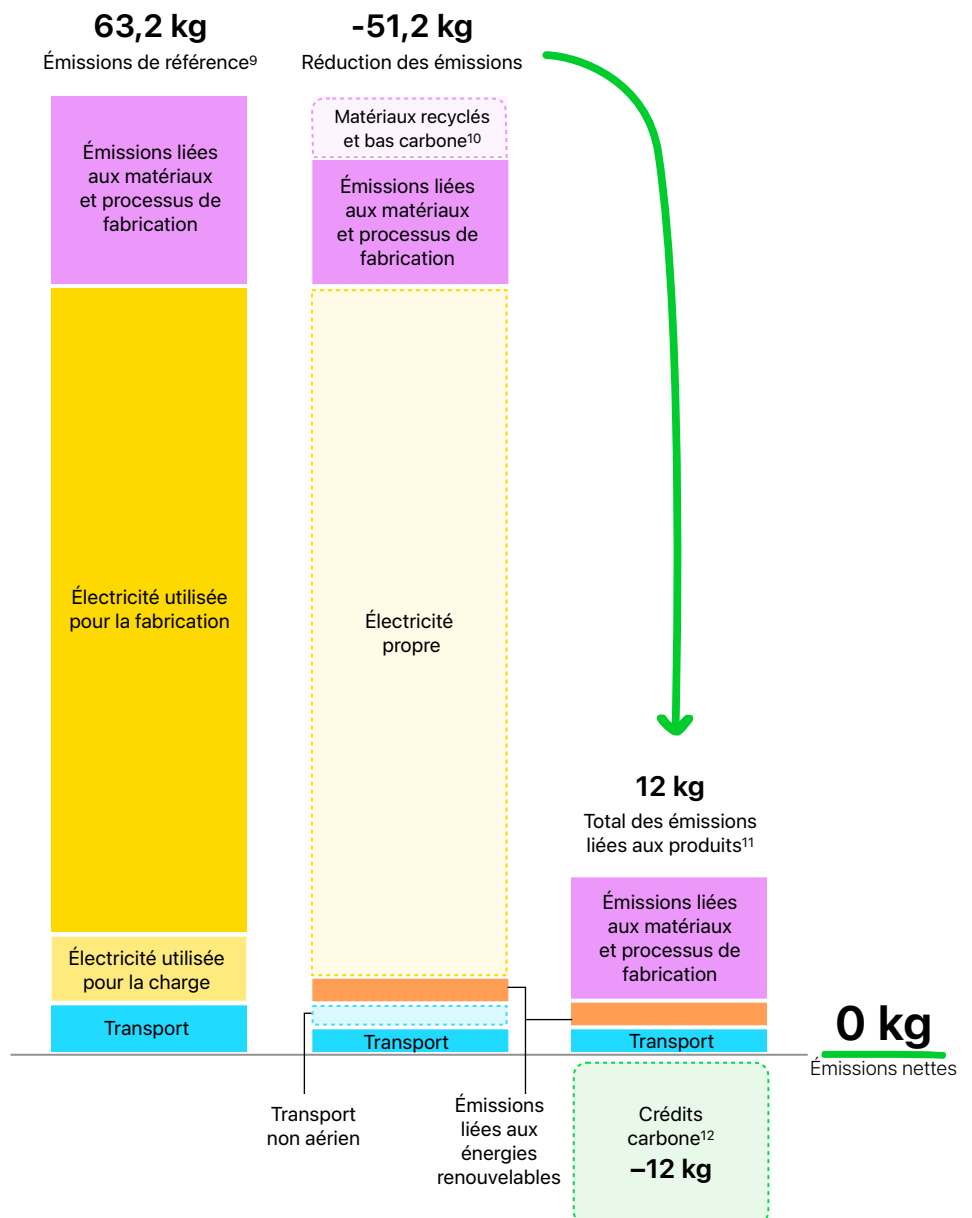
Comment nous apportons la preuve des progrès réalisés

Nous calculons d'abord l'empreinte carbone du produit selon une approche d'analyse du cycle de vie (ACV ou bilan carbone), en conformité avec les standards internationaux. Pour veiller à ce que nos efforts donnent lieu à de réelles réductions, nous déterminons quelles auraient été les émissions sans nos actions. Nous partons des hypothèses suivantes pour élaborer ce scénario de référence :

- Aucune utilisation d'électricité propre pour la fabrication ou l'utilisation du produit au-delà de ce qui est déjà disponible dans le réseau (en fonction des facteurs d'émissions régionaux).
- Intensité carbone des principaux matériaux utilisés par Apple à compter de 2015. L'intensité carbone des matériaux tient compte de l'utilisation des contenus recyclés et des technologies de production.
- Mix moyen des modes de transport (aérien, ferroviaire, maritime, terrestre) utilisés par Apple par ligne de produits sur trois ans (années fiscales 2017 à 2019) pour mieux rendre compte des émissions de référence liées au transport de nos produits.

Comment nous avons atteint la neutralité carbone

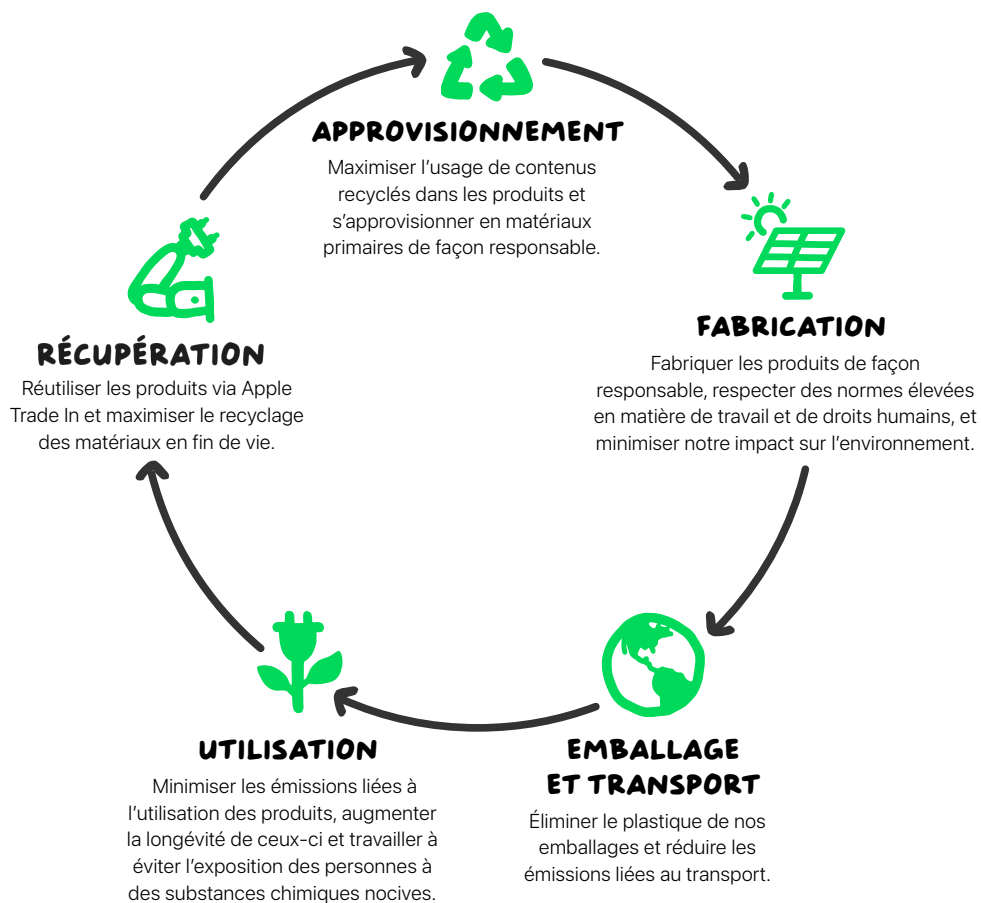
Nous avons réduit de 81 % par rapport à notre scénario de référence les émissions liées à l'Apple Watch Ultra 2 associée à un bracelet Boucle Alpine ou Boucle Trail⁹. Cette combinaison contient 30 % de contenus recyclés, dont du titane recyclé à 95 % dans le boîtier, et bénéficie d'initiatives bas carbone qui nous ont permis de réduire les émissions d'environ 6,7 %. 100 % de l'électricité utilisée pour sa fabrication provient de sources d'énergie propre, et nous avons investi dans des projets d'énergie propre pour que l'utilisation des produits par notre clientèle soit entièrement compensée par de l'électricité propre. Le calcul de notre empreinte carbone prend également en compte les émissions nécessaires pour générer de l'électricité propre, en particulier pour fabriquer et entretenir des infrastructures d'énergies renouvelables, telles que des parcs éoliens et solaires. Nous avons réduit les émissions liées au transport grâce à un plan logistique qui privilégie les modes de transport non aériens sur tout le cycle de vie de nos bracelets et montres neutres en carbone. Ce n'est qu'une fois ces efforts mis en œuvre que nous couvrons les émissions résiduelles par le biais de crédits carbone de haute qualité qui sont réels, additionnels, mesurables et quantifiés, et mettons en place des systèmes permettant d'éviter tout double comptage et de veiller à la permanence des projets.



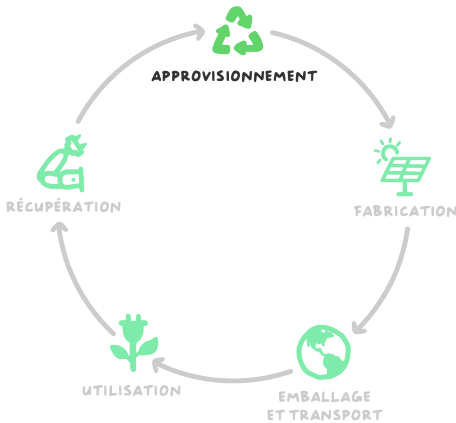
Nous assumons la pleine responsabilité de nos produits à chaque étape

Nous endossons la responsabilité de nos produits tout au long de leur cycle de vie – y compris pour ce qui concerne les matériaux qui les composent, les personnes qui les assemblent et la manière dont ils sont recyclés en fin de vie. De plus, nous nous concentrons sur les domaines qui retiennent le plus positivement sur notre planète : la réduction de notre incidence sur le changement climatique, la préservation de ressources importantes et l'utilisation de matériaux plus sûrs.

Nous vendons des millions de produits. De ce fait, même des ajustements mineurs ont des retombées significatives.

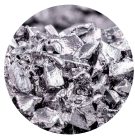


Approvisionnement



L'Apple Watch Ultra 2 associée à la Boucle Alpine ou à la Boucle Trail contient au minimum 30 % de contenus recyclés ou renouvelables¹.

Pour préserver des ressources importantes, nous travaillons à réduire les matériaux que nous utilisons et avons pour objectif de nous approvisionner un jour uniquement en matériaux recyclés ou renouvelables pour la fabrication de nos produits. Et à mesure que nous effectuons cette transition, nous maintenons notre engagement de nous approvisionner en matériaux primaires de façon responsable. Nous cartographions de nombreux matériaux, certains jusqu'à la source minérale, et mettons en place les normes les plus strictes pour les fonderies et les raffineries. Apple exige également de 100 % des fonderies et des raffineries identifiées d'étain, de tantale, de tungstène, d'or, de cobalt et de lithium qu'elles participent à des audits tiers¹³. C'est une grande fierté pour nous d'apparaître comme l'un des leaders mondiaux de l'approvisionnement responsable en minéraux pour nos produits. Le design de nos produits prend aussi en compte la sûreté des personnes qui les fabriquent, les utilisent et les recyclent, en restreignant l'utilisation de centaines de substances nocives. Nos normes vont au-delà de ce qui est exigé par la loi pour protéger les personnes et l'environnement.



Titane. Nous utilisons du titane recyclé à 95 % dans le boîtier de l'Apple Watch Ultra 2¹⁴, qui offre une excellente durabilité avec un fini élégant. C'est une première pour Apple.



Plastique. La ligne d'antenne de l'Apple Watch Ultra 2 sur le boîtier est composée de plastique upcyclé à partir de bouteilles d'eau ayant été transformées en un matériau plus résistant et offrant de meilleures performances.



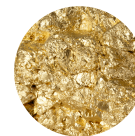
Étain. Nous utilisons de l'étain 100 % recyclé dans la soudure de plusieurs circuits imprimés.



Terres rares. Nous utilisons des éléments des terres rares 100 % recyclés dans tous les aimants, ce qui représente 99 % du total des éléments des terres rares dans l'appareil.



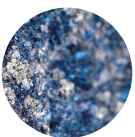
Tungstène. Nous utilisons du tungstène 100 % recyclé dans le Taptic Engine. Cela représente 100 % de la quantité totale de tungstène dans l'appareil¹⁵.



Or. Apple est à l'origine des niveaux de traçabilité les plus élevés de l'industrie pour mettre en place une chaîne logistique de contenus exclusivement recyclés. Nous utilisons à présent de l'or 100 % recyclé dans le placage de plusieurs circuits imprimés.



Cuivre. Nous utilisons à présent une feuille de cuivre 100 % recyclé dans la carte logique principale. Et, une première pour Apple, du fil de cuivre 100 % recyclé dans le Taptic Engine.



Cobalt. Dans l'Apple Watch Ultra 2, nous utilisons du cobalt 100 % recyclé dans la batterie¹⁶, une première pour Apple. Cet accomplissement fait partie de notre engagement d'avril 2023 à effectuer une transition vers du cobalt 100 % recyclé dans les batteries conçues par Apple d'ici 2025.



Chimie plus intelligente

L'Apple Watch Ultra 2 ne contient aucune substance nocive telle que le béryllium, les retardateurs de flamme bromés, le PVC, les phtalates, l'arsenic dans le verre de l'écran et le mercure⁴. 100 % des matériaux contenus dans l'Apple Watch Ultra 2, la Boucle Alpine et la Boucle Trail sont conformes à notre [liste des substances réglementées](#). Nous allons plus loin que la réglementation en visant à identifier les substances non réglementées dans chaque pièce de chaque produit, un effort qui exige un niveau de transparence inégalé dans l'industrie tout au long de la chaîne logistique.

Fabrication



Les fournisseurs Apple fabriquant les pièces et composants de l'Apple Watch Ultra 2, de la Boucle Alpine et de la Boucle Trail se sont engagés à respecter le Supplier Clean Energy Program d'Apple, qui fait partie intégrante de nos efforts de lutte contre le changement climatique en ce qu'il permet à nos fournisseurs du monde entier d'effectuer la transition vers une énergie propre et renouvelable. Ces efforts aident à réduire les émissions de carbone liées aux produits, créent une chaîne logistique plus résiliente et contribuent à la santé des communautés concernées, tout en offrant un modèle à suivre pour les autres.

Le Code de conduite des fournisseurs d'Apple définit des normes strictes pour la protection de la planète que nous partageons tous et toutes et des personnes sur notre chaîne logistique. Chaque année, nous évaluons les performances de nos fournisseurs conformément aux normes requises par notre Code.

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos fournisseurs pour offrir des lieux de travail sûrs et sains dans lesquels chaque personne est traitée avec dignité et respect, et pour réduire l'impact environnemental des fournisseurs. Nos exigences s'appliquent à toutes les étapes de notre chaîne logistique et incluent un approvisionnement responsable des matériaux. Nous utilisons notre Code comme fondation et allons plus loin – notamment en aidant nos fournisseurs à effectuer leur transition vers de l'électricité propre, en offrant des opportunités de formation à leur personnel et en soutenant les fournisseurs d'assemblage final dans leurs efforts de réduction des déchets. Pour obtenir plus d'informations, rendez-vous sur apple.com/fr/supplier-responsibility.

Des substances chimiques plus vertes

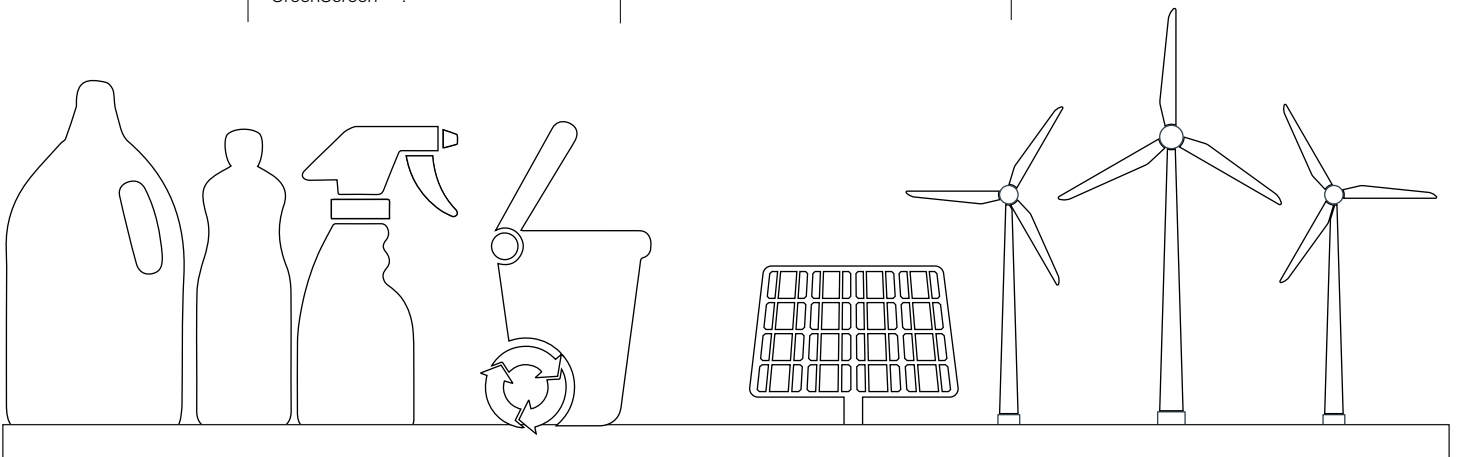
Tous les sites d'assemblage final reconnus pour l'Apple Watch Ultra 2, la Boucle Alpine et la Boucle Trail utilisent des nettoyants et des dégraissants plus sûrs dans leurs processus de fabrication, sur la base de méthodes telles que l'évaluation¹⁶ GreenScreen^{®17}.

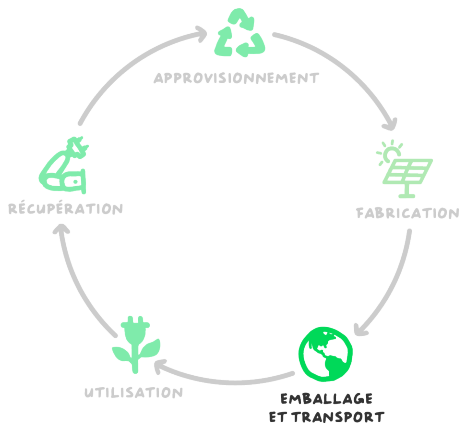
Zéro déchet en décharge

Aucun site d'assemblage final reconnu pour l'Apple Watch Ultra 2, la Boucle Alpine ou la Boucle Trail ne génère de déchet en décharge¹⁸.

Utilisation d'énergie par nos fournisseurs

100 % de l'électricité utilisée pour la fabrication de l'Apple Watch Ultra 2, la Boucle Alpine et la Boucle Trail provient de sources d'électricité propre.





Emballage et transport

L'emballage de l'Apple Watch Ultra 2, de la Boucle Alpine et de la Boucle Trail est à 100 % composé de fibres et ne contient pas de plastique, à l'exception des encres, des revêtements et des adhésifs. Cela constitue la première étape de notre engagement vers un emballage sans plastique d'ici 2025.

Nous travaillons à améliorer l'emballage de tous les produits, notamment en éliminant les plastiques, en augmentant la part de contenus recyclés et en réduisant le volume de nos emballages. Notre emballage pour l'Apple Watch Ultra 2 associée à la Boucle Alpine ou Trail contient 38 % de contenus recyclés. De plus, nous avons protégé ou créé assez de forêts gérées de manière responsable pour compenser les nouvelles fibres de bois requises pour nos emballages¹⁹. Cela garantit que les forêts en activité sont en capacité de continuer à grandir et à purifier notre air et notre eau.

Pour acheminer nos produits depuis le site de fabrication à leur destination suivante, nous donnons aussi la priorité à des modes de transport qui génèrent moins d'émissions de carbone que le transport aérien, comme le train et le bateau. Nous transporterons au minimum 50 % du poids total de toutes les montres et de tous les bracelets neutres en carbone via des modes de transport non aériens, tels que le fret maritime, tout au long de la durée de vie des produits.

100 %

de l'emballage²⁰ est composé de fibres, dans le cadre de notre engagement concernant l'élimination du plastique dans les emballages d'ici 2025

38 %

de contenus recyclés dans l'emballage en fibres

100 %

de la nouvelle fibre de bois contenue dans l'emballage provient de forêts gérées de façon responsable²¹





Utilisation

L'Apple Watch Ultra 2 respecte les exigences rigoureuses de la Californie en termes d'efficacité énergétique²².

Nos produits sont conçus pour être économes en énergie, durables et sûrs. L'Apple Watch Ultra 2 utilise des logiciels et des composants efficaces sur le plan énergétique qui gèrent intelligemment sa consommation d'énergie. Nous disposons également de nos propres Laboratoires d'essais pour la fiabilité et l'environnement, où nos produits sont soumis à des tests rigoureux avant leur commercialisation. Notre prise en charge se poursuit le long du cycle de vie de chaque produit, avec des mises à jour logicielles régulières pour l'actualisation des appareils et un réseau de spécialistes aptes à les réparer si nécessaire.

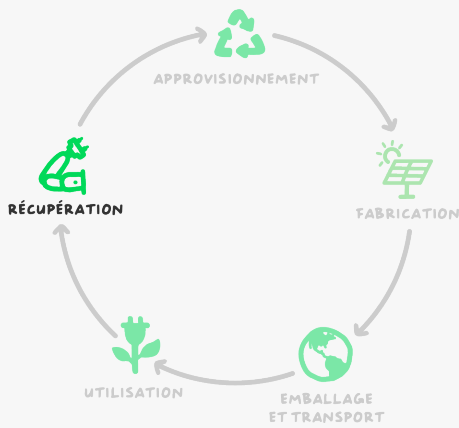
Pour faire face aux émissions liées à l'électricité utilisée par nos produits, nous élaborons des projets d'énergie propre et impliquons nos clientes et clients pour les informer et leur offrir des moyens de concourir à la décarbonation du réseau.

Conçue pour durer

L'Apple Watch Ultra 2 est fabriquée à partir de matériaux durables. Elle est conforme à la norme ISO 22810:2010 de résistance à l'eau jusqu'à 100 mètres⁵, aux éléments pertinents de la norme MIL-STD 810H⁶ et à la norme IP6X de résistance à la poussière.

Chimie plus intelligente

Nous appliquons des contrôles rigoureux aux matériaux que les utilisateurs et utilisatrices ont en main, tous basés sur les recommandations des toxicologues et dermatologues.



Récupération

Faites reprendre votre appareil par le biais d'Apple Trade In, et nous lui donnons une nouvelle vie ou le recyclons gratuitement.

Quand les produits sont utilisés plus longtemps, une quantité moins importante de ressources sont extraites de la terre. De plus, nous voulons que les matériaux dans nos produits continuent à vivre dans d'autres produits. C'est pourquoi nous avons lancé Apple Trade In, un programme qui offre à notre clientèle une façon simple de retourner les anciens appareils et accessoires à Apple. Les appareils éligibles peuvent être échangés contre un crédit ou une carte cadeau Apple Store, tandis que les accessoires et autres appareils peuvent être recyclés gratuitement²³. Nous sommes également à l'origine ou partie prenante de [programmes de reprise de produits et de collecte en vue du recyclage](#) dans 99 % des pays où nous vendons des produits. Nous exigeons que nos organismes de recyclage se conforment à des normes élevées. Nos efforts visant à ne pas intégrer à nos produits de substances nocives rendent nos matériaux plus sûrs à récupérer et à réutiliser.

Apple Trade In

Pour savoir comment valoriser vos produits en fin de vie, rendez-vous sur :

apple.com/fr/trade-in

Nous concevons également les [Guides de recyclage Apple](#) afin d'aider les entreprises de recyclage de déchets électroniques à désassembler les produits Apple de façon sécurisée pour récupérer le plus de ressources possible. Ces guides apportent des informations précieuses sur les étapes à suivre pour procéder au recyclage et indiquent la destination de recyclage recommandée pour les pièces désassemblées.



Définitions

Plastiques d'origine biologique : les plastiques d'origine biologique sont fabriqués à base de sources biologiques et non de sources d'énergie fossile. Les plastiques d'origine biologique nous permettent de réduire la dépendance envers les énergies fossiles.

Empreinte carbone : les estimations d'émissions sont calculées conformément aux directives et exigences des normes ISO 14040, ISO 14044 et ISO 14067. La modélisation des émissions de carbone implique une incertitude, essentiellement liée aux limites des données. Pour les principaux composants responsables des émissions de carbone d'Apple, l'entreprise compense cette incertitude en développant des modèles environnementaux détaillés fondés sur des processus contenant des paramètres propres à Apple. Pour la part restante de son empreinte carbone, elle s'appuie sur les données moyennes et les hypothèses du secteur. Nous calculons les émissions de carbone à partir du potentiel de réchauffement global sur 100 ans (GWP100) défini par le 6^e Rapport d'évaluation du GIEC (AR6) incluant le carbone biogénique. Le calcul de notre empreinte carbone inclut les émissions en équivalent CO₂ (CO₂e) pour les phases de cycle de vie suivantes :

- **Production** : inclut l'extraction, la production et le transport des matériaux primaires, ainsi que la fabrication, le transport et l'assemblage de toutes les pièces et de l'emballage des produits.
- **Transport** : inclut le transport terrestre, aérien et maritime du produit fini et son emballage associé, depuis le site de fabrication jusqu'aux clientes et clients ou les centres de distribution régionaux. Le transport régional est modélisé à partir des distances moyennes.
- **Utilisation** : Apple se base sur une période de trois ans d'utilisation pour les premières personnes disposant des produits iOS, iPadOS et watchOS et sur une période de quatre ans pour les produits macOS et tvOS. Les scénarios d'utilisation des produits reposent sur des données historiques d'utilisation par la clientèle de produits similaires. La consommation énergétique est simulée de différentes manières : par exemple, en modélisant la décharge quotidienne de la batterie ou en effectuant des activités telles que le visionnage d'un film et la diffusion de musique. Les différences géographiques en matière de mix énergétique sont prises en compte à un niveau régional.
- **Traitement des produits en fin de vie** : inclut le transport depuis les centres de collecte jusqu'aux centres de recyclage et l'énergie consommée lors du processus de séparation mécanique et de déchiquetage des pièces.

Pour obtenir plus d'informations sur l'empreinte carbone de nos produits, rendez-vous sur apple.com/fr/environment/answers.

Neutre en carbone : fait référence au statut selon lequel l'empreinte carbone brute est compensée par le retrait d'une quantité équivalente de crédits carbone visant à abaisser l'empreinte carbone nette à zéro. Pour qu'un produit Apple soit neutre en carbone, nous exigeons que l'empreinte brute ait été considérablement réduite en premier lieu, avant que les crédits carbone ne soient appliqués, via l'utilisation d'une conception faible en carbone et de matériaux recyclés et renouvelables, en compensant les impacts liés à l'électricité par l'utilisation d'électricité propre, et en donnant la priorité à des modes de transport bas carbone.

Définitions

Électricité propre : fait référence à la fois à l'électricité renouvelable et aux autres projets qu'Apple considère comme « faibles en carbone » mais non « renouvelables », tels que les projets d'énergie nucléaire et d'hydroélectricité à grand impact, qui peuvent en faire partie grâce à l'électricité bas carbone fournie par le réseau.

Matériaux bas carbone : il s'agit de matériaux créés à l'aide de techniques de production dont l'impact carbone est réduit, telles qu'Elysis (une technologie brevetée qui élimine les émissions de gaz à effet de serre directes à partir du processus de fonte traditionnel de fusion de l'aluminium) ou la fonte de l'aluminium à l'aide d'hydroélectricité au lieu du charbon.

Matériaux recyclés : le recyclage permet de faire un meilleur usage des ressources épuisables grâce à un approvisionnement en matériaux récupérés plutôt qu'en matériaux extraits. Les affirmations au sujet des contenus recyclés utilisés dans nos produits ont été vérifiées par une entité tierce indépendante en fonction d'un standard sur les contenus recyclés conforme à la norme ISO 14021.

Matériaux renouvelables : nous entendons par matériaux biologiques ceux qui peuvent être régénérés au cours d'une vie humaine, comme les fibres de papier ou la canne à sucre. Les matériaux biologiques peuvent nous aider à utiliser moins de ressources épuisables. Mais bien que les matériaux biologiques aient la capacité de se régénérer, ils ne sont pas toujours gérés de façon responsable. Les matériaux renouvelables sont un type de matériaux biologiques gérés d'une façon qui permet une production continue sans épuiser les ressources de la planète. C'est pourquoi nous nous concentrons sur des sources qui sont certifiées pour leurs pratiques de gestion.

Supplier Clean Energy Program : étant donné que l'électricité utilisée pour fabriquer nos produits représente la majeure partie de notre empreinte carbone globale, nous aidons nos fournisseurs à décarboner leur production Apple, notamment en passant, pour leur consommation d'électricité, à des sources 100 % propres.

Empreinte carbone

Les émissions de gaz à effet de serre ont été calculées à l'aide d'une méthode d'analyse du cycle de vie conforme aux normes ISO 14040, 14044 et 14067, et basées sur l'Apple Watch Ultra 2 associée à la Boucle Alpine ou Boucle Trail. Les frontières de l'analyse du cycle de vie de ce produit incluent le produit physique et tous ses composants ainsi que tous les accessoires fournis (tels que les adaptateurs).

Émissions de gaz à effet de serre	Apple Watch Ultra 2 avec bracelet Boucle Alpine
Émissions liées à l'électricité achetée auprès de fournisseurs (scope 2)	0 kg de CO ₂ e
Émissions liées au cycle de vie du produit (scope 3)	12 kg de CO ₂ e
· Production	80 %
· Génération d'électricité renouvelable - production	11 %
· Transport	16 %
· Utilisation des produits	2 %
· Génération d'électricité renouvelable - utilisation des produits	2 %
· Traitement des produits en fin de vie	2 %
Réduction accomplie des émissions de gaz à effet de serre ⁹	↓81 %
Empreinte carbone des produits avant crédits carbone	12 kg de CO₂e
Crédits carbone appliqués (par produit)	12 kg de CO ₂ e
Empreinte totale des produits après crédits carbone	0 kg de CO₂e

Remarque : en raison des arrondis, le total des pourcentages peut ne pas être égal à 100.

Nous avons également calculé l'empreinte carbone des produits pour différentes configurations :

Configuration	Apple Watch Ultra 2 avec bracelet Boucle Trail
Apple Watch Ultra 2 associée à un bracelet Boucle Trail	11,1 kg de CO ₂ e
Crédits carbone appliqués (par produit)	11,1 kg de CO ₂ e
Empreinte totale des produits après crédits carbone	0 kg de CO₂e

Élimination et compensations carbone de haute qualité

Nous prévoyons d'atteindre notre objectif de neutralité carbone sur l'ensemble de notre chaîne de valeur d'ici 2030 grâce au large éventail de solutions à notre disposition, en donnant la priorité à la prévention et à la réduction significative des émissions de carbone et aux initiatives d'élimination du carbone à long terme, comme le Restore Fund.

En 2021, nous avons établi un partenariat avec Conservation International et Goldman Sachs pour créer le Restore Fund, qui investit jusqu'à 200 millions de dollars dans des projets axés sur la nature – comme les forêts, les zones humides et les prairies – qui restaurent des écosystèmes essentiels, soutiennent les communautés locales et génèrent également un rendement financier. Ce fonds revêt un caractère unique, car il a pour but de faire en sorte que l'élimination du carbone ne soit plus un coût mais un investissement bénéfique. En créant un fonds qui génère un rendement financier tout en ayant une incidence réelle et mesurable sur le carbone, nous voulons susciter des changements plus conséquents à l'avenir, en encourageant les entreprises du monde entier à investir dans l'élimination du carbone. Par le biais du Restore Fund, Apple donne la priorité aux projets susceptibles d'éliminer la plus grande quantité de carbone à l'échelle mondiale, notamment les restaurations des mangroves, qui peuvent conserver jusqu'à dix fois plus de carbone par are qu'une forêt terrestre typique.

La première phase de notre fonds novateur s'est concentrée sur la combinaison d'actions en faveur de pratiques forestières durables et de l'élimination du carbone. Nous travaillons avec des gestionnaires de sites forestiers pour créer des forêts gérées de manière durable et optimisées aussi bien pour la séquestration de carbone que pour la production de bois, générant ainsi des revenus issus de la commercialisation du bois et des crédits carbone de haute qualité. Les projets que nous avons identifiés visent à maximiser leur impact positif sur l'environnement, notamment en matière de carbone, d'hydrologie et de restauration des habitats. En octobre 2022, Apple a annoncé trois nouveaux projets dans le cadre du Restore Fund. Apple a investi auprès de trois gestionnaires de sites forestiers de premier choix au Brésil et au Paraguay pour restaurer 60 700 hectares de forêts exploitées certifiées durables et protéger environ 40 500 hectares de forêts natives, de zones humides et de prairies. Ensemble, ces projets sylvicoles initiaux devraient permettre de retirer un million de tonnes de dioxyde de carbone de l'atmosphère à partir de 2025.

Pendant que les projets initiés dans le cadre du Restore Fund se concrétisent, nous nous efforçons de régler la question des émissions difficiles à éviter à court terme. Nous avons à cœur d'identifier les projets de la plus haute qualité permettant d'éliminer le carbone et d'éviter la déforestation, et qui ont un impact significatif. Le plus souvent, nous créons nos propres projets en nous associant à un partenaire de renom, comme Conservation International, ou nous sélectionnons soigneusement des projets provenant de tiers certifiés. Apple utilise les crédits issus de projets s'alignant sur les normes internationales telles que celles définies par Verra, l'Alliance pour le climat, les communautés et la biodiversité (Climate, Community & Biodiversity Alliance, CCBA) et le Forest Stewardship Council (FSC). Ces normes garantissent que les projets générant des crédits sont réels, additionnels, mesurables et quantifiés, et prévoient des systèmes permettant d'éviter tout double comptage et de veiller à la permanence des projets.

Élimination et compensations carbone de haute qualité

Les crédits carbone appliqués sont retirés à la fin de chaque année fiscale pour correspondre aux émissions restantes issues du nombre total de produits vendus au cours de l'année fiscale précédente. Apple fait appel à un organisme tiers indépendant pour confirmer que le nombre correct de crédits a bien été retiré.

Voici un exemple de projet de crédit carbone de haute qualité utilisé pour compenser les émissions restantes :

Nom du projet	Description du projet	Méthode de comptabilité utilisée	Lien du registre
Projet carbone Forestal Apepu	Forestal Apepu S.A. est une entreprise créée en 2019 par un fonds forestier international pour mettre en œuvre une reforestation durable dans la région de l'est du Paraguay. L'objectif de cette entreprise est la séquestration du carbone et la production de bois de qualité dans un paysage fortement déboisé. Forestal Apepu a acheté deux propriétés contiguës de 2 658 hectares dans le département de San Pedro. Tout comme la plupart des propriétés privées de la région, le terrain avait été déboisé des décennies plus tôt et utilisé à des fins d'agriculture et d'élevage bovin. Actuellement, la propriété est recouverte à environ 20 % d'une forêt naturelle, elle-même fortement dégradée à cause de l'extraction informelle de la biomasse et d'autres ressources forestières. Par le biais de plantations d'eucalyptus à croissance rapide, d'essais de plantations avec des espèces natives et de la protection stricte de la forêt naturelle restante, Forestal Apepu a pour objectif de restaurer la surface boisée. Une zone de production cible de 1 850 ha de plantations forestières a été planifiée jusqu'en 2021, au sein de laquelle 1 126 ha ont déjà été plantés en 2019 et 2020 (première étape). L'entreprise pourra étendre ses actions dans le futur, en fonction de l'identification de zones d'expansion potentielle dans la région.	AR-ACM0003 Boisement et reforestation de terres, à l'exception des zones humides	https://registry.vera.org/app/projectDetail/VCS/2369

Notes de bas de page

- ¹ Le contenu recyclé ou renouvelable du produit représente la masse des matériaux recyclés certifiés par rapport à la masse totale de l'appareil, hors emballage et accessoires fournis.
- ² Notre électricité utilisée pour la fabrication provient de sources propres, notamment d'un mix de projets d'énergie propre menés par Apple et par ses fournisseurs.
- ³ 50 % du poids total de tous les produits neutres en carbone est pensé pour être expédié par des modes de transport non aériens, dès leur lancement et tout au long de la durée de vie des produits.
- ⁴ La [Liste des substances réglementées d'Apple](#) décrit les restrictions sur l'utilisation de certaines substances chimiques dans les matériaux des produits, les accessoires, les procédés de fabrication et les emballages utilisés pour l'expédition des produits à la clientèle d'Apple. Les restrictions découlent des lois ou directives internationales, des organismes de réglementation, des écolabels, des normes environnementales et des politiques d'Apple. Chaque produit Apple est exempt de PVC et de phtalates, à l'exception des cordons d'alimentation en Inde, en Thaïlande (pour les cordons d'alimentation à deux broches) et en Corée du Sud, où nous attendons toujours que nos solutions de remplacement pour le PVC et les phtalates soient agréées par les autorités gouvernementales. Les produits Apple sont conformes à la directive européenne 2011/65/UE et à ses directives déléguées, y compris les exemptions concernant l'utilisation du plomb, par exemple dans les soudures à haute température. Lorsque cela est techniquement possible, Apple s'efforce d'éliminer totalement l'utilisation de ces substances exemptées pour ses nouveaux produits.
- ⁵ L'Apple Watch Ultra 2 est résistante à l'eau jusqu'à 100 mètres, conformément à la norme ISO 22810:2010 et à la certification EN13319. Elle peut donc être utilisée pour des activités en eaux peu profondes telles que la natation en piscine ou en eau libre, ainsi que pour la pratique de sports nautiques à grande vitesse comme le jet-ski et le wake board, ou de la plongée loisir jusqu'à 40 m de profondeur.
- ⁶ La certification MIL-STD 810H est destinée à l'équipement militaire. Testée notamment dans les catégories suivantes : altitude, haute température, basse température, choc thermique, immersion, gel/dégel, choc et vibrations.
- ⁷ Calcul basé sur l'emballage commercial envoyé par Apple. Répartition, en poids, des différents composants de l'emballage d'un produit vendu aux États-Unis. Les adhésifs, encres et revêtements sont exclus de nos calculs portant sur la teneur en plastique et le poids des emballages.
- ⁸ Apple couvre 100 % de la consommation d'électricité attendue uniquement pour l'Apple Watch Series 9 en aluminium, l'Apple Watch SE et l'Apple Watch Ultra 2.
- ⁹ Les réductions de carbone sont calculées par rapport à un scénario de référence : 1) Aucune utilisation d'électricité propre pour la fabrication ou l'utilisation du produit au-delà de ce qui est déjà disponible dans le réseau (en fonction des facteurs d'émissions régionaux). 2) Intensité carbone des principaux matériaux utilisés par Apple en 2015 (notre année de référence pour notre objectif de neutralité carbone de nos produits d'ici à 2030). L'intensité carbone des matériaux tient compte de l'utilisation des contenus recyclés et des technologies de production. 3) Mix moyen des modes de transport (aérien, ferroviaire, maritime, terrestre) utilisés par Apple par ligne de produits sur trois ans (années fiscales 2017 à 2019) pour mieux rendre compte des émissions de référence liées au transport de nos produits.
- ¹⁰ Nous calculons les réductions d'émissions à partir de l'utilisation de matériaux recyclés ou bas carbone qui entrent dans la composition de nos produits en comparant l'intensité carbone des matériaux essentiels aujourd'hui par rapport à l'année de référence 2015 pour les produits Apple. Actuellement, nous ne quantifions que les économies en carbone issues de l'utilisation d'aluminium recyclé, ce qui signifie que les émissions réelles évitées sont probablement plus importantes. Nous prévoyons d'améliorer, au fil du temps, notre comptabilisation du contenu recyclé.
- ¹¹ Les émissions de gaz à effet de serre ont été calculées à l'aide d'une méthode d'analyse du cycle de vie conforme aux normes ISO 14040, 14044 et 14067, et basées sur l'Apple Watch Ultra 2 associée à la Boucle Alpine ou Boucle Trail. Les frontières de l'analyse du cycle de vie de ce produit incluent le produit physique, tous ses composants et l'emballage, ainsi que tous les accessoires fournis.
- ¹² Apple utilise les crédits issus de projets s'alignant sur les normes internationales telles que celles définies par Verra, l'Alliance pour le climat, les communautés et la biodiversité (Climate, Community & Biodiversity Alliance, CCBA) et le Forest Stewardship Council (FSC). Ces normes garantissent que les projets générant des crédits sont réels, additionnels, mesurables et quantifiés, et prévoient des systèmes de mesure permettant d'éviter tout double comptage et de veiller à la permanence des projets.
- ¹³ Nous cartographions les matériaux sur notre chaîne logistique et publions une liste des fonderies et raffineries identifiées d'étain, de tungstène, de tantale, d'or (3TG), de cobalt et de lithium. Les évaluations tierces cherchent à confirmer les pratiques d'approvisionnement et font partie de notre programme d'approvisionnement responsable. De surcroît, nos efforts prennent en compte un vaste éventail de risques, notamment sociaux, environnementaux, humains et de gouvernance.

Notes de bas de page

- ¹⁴ Valable pour les Apple Watch Ultra 2 associées à la Boucle Sport ou à la Boucle Alpine.
- ¹⁵ Exclut les traces d'éléments de tungstène trouvées hors du Taptic Engine et représentant moins de 0,1 % du total présent dans l'appareil.
- ¹⁶ Toutes les mentions du cobalt sont imputables à un bilan massique.
- ¹⁷ Les substances chimiques qui sont conformes aux niveaux de standard 3 ou 4 de GreenScreen® ou d'autres méthodes équivalentes comme U.S. EPA Safer Choice sont privilégiées et considérées comme plus sûres. GreenScreen® est un outil complet d'évaluation des dangers qui analyse les substances selon 18 critères différents. Pour obtenir plus d'informations, rendez-vous sur www.greenscreenchemicals.org.
- ¹⁸ Tous les sites d'assemblage final des fournisseurs – ceux qui sont fournisseurs d'Apple depuis plus d'un an – pour l'Apple Watch Ultra 2 font l'objet d'une vérification par un organisme tiers et ont obtenu la certification Zero Waste d'UL LLC (UL 2799 Standard). UL exige un taux de réorientation des déchets d'au moins 90 % par le biais de méthodes autres que la transformation des déchets en énergie pour l'obtention des appellations Zero Waste to Landfill (90 à 94 % pour l'argent, 95 à 99 % pour l'or et 100 % pour le platine).
- ¹⁹ Pour obtenir plus d'informations sur notre travail pour protéger et créer des forêts gérées de façon responsable, veuillez lire notre [Rapport d'évolution sur le plan environnemental](#).
- ²⁰ Répartition, en poids, des différents composants de l'emballage d'un produit vendu aux États-Unis. Les adhésifs, encres et revêtements sont exclus de nos calculs portant sur la teneur en plastique et le poids des emballages.
- ²¹ L'approvisionnement responsable en fibres de bois est défini dans le [Cahier des charges en matière de fibre durable rédigé par Apple](#). Nous incluons le bambou dans les fibres de bois.
- ²² L'Apple Watch Ultra 2 est conforme aux normes d'efficacité énergétique de la California Energy Commission pour les systèmes de chargeurs de batterie de petite taille, comme indiqué dans le California Code of Regulations. Veuillez noter qu'ENERGY STAR n'accorde pas sa certification aux appareils tels que l'Apple Watch.

Conditions d'efficacité énergétique : les valeurs d'efficacité énergétique pour l'adaptateur secteur USB Apple sont basées sur les conditions suivantes.

- Adaptateur secteur, sans charge : état selon lequel l'adaptateur secteur USB-C 20 W Apple avec le câble de charge magnétique pour Apple Watch (1 m) est branché, mais non connecté à l'Apple Watch Ultra 2.
- Efficacité énergétique de l'adaptateur secteur : moyenne de l'efficacité mesurée de l'adaptateur secteur USB-C 20 W avec le câble de charge magnétique pour Apple Watch (1 m) quand il est testé à 100 %, à 75 %, à 50 % et à 25 % du courant de sortie évalué de l'adaptateur secteur.

Mode	Consommation d'énergie pour l'Apple Watch Ultra 2		
	100 V	115 V	230 V
Adaptateur secteur, sans charge	0,22 W	0,22 W	0,24 W
Efficacité énergétique de l'adaptateur secteur	86,8 %	87,9 %	87,8 %

- ²³ Les valeurs de reprise peuvent varier selon l'état, l'année et la configuration de l'appareil que vous faites reprendre, et selon que la reprise est effectuée en ligne ou en magasin. Vous devez avoir au moins 18 ans. La reprise en magasin se fait sur présentation d'une pièce d'identité valide avec photo (la législation locale peut exiger la consignation de ces informations). Des conditions complémentaires, émanant d'Apple ou des partenaires de reprise d'Apple, peuvent s'appliquer.

SCS Global Services does hereby certify that an independent assessment has been conducted for:

Apple Inc.

1 Apple Park Way, Cupertino, CA 95014

Apple Watch Ultra 2 with Alpine Loop

Certification Scope:

Validation of Apple Inc.'s 2023 declaration of commitment to Carbon Neutral Certification based on the Cradle-to-Grave Greenhouse Gas emission for its product consisting of Apple Watch Ultra 2 with Alpine Loop.

Certification Criteria:

- SCS -108 Certification Standard for Carbon Neutral Entities, Buildings, Products and Services: Version 1.0.
- ISO 14067:2018 Greenhouse gases – Carbon footprint of products – Requirements and guidelines for quantification

TOTAL ESTIMATED EMISSIONS VERIFIED: 12.0 KGS OF CO₂e PER UNIT

TOTAL ESTIMATED EMISSIONS TO OFFSET: 12.0 KGS OF CO₂e PER UNIT

Carbon Neutral Certification, based on the declaration of commitment made by Apple Inc. for its product consisting of Apple Watch Ultra 2 with Alpine Loop, in accordance with the SCS-108 Carbon Neutral Standard for the period of September 12, 2023 through September 11, 2024.

Certificate # SCS-CN-00110



SCSglobal
SERVICES

A handwritten signature in black ink, reading "Stanley Mathuram".

Stanley Mathuram, PE, Vice President
SCS Global Services
2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA

SCS Global Services does hereby certify that an independent assessment has been conducted for:

Apple Inc.

1 Apple Park Way, Cupertino, CA 95014

Apple Watch Ultra 2 with Trail Loop

Certification Scope:

Validation of Apple Inc.'s 2023 declaration of commitment to Carbon Neutral Certification based on the Cradle-to-Grave Greenhouse Gas emission for its product consisting of Apple Watch Ultra 2 with Trail Loop.

Certification Criteria:

- SCS -108 Certification Standard for Carbon Neutral Entities, Buildings, Products and Services: Version 1.0.
- ISO 14067:2018 Greenhouse gases – Carbon footprint of products – Requirements and guidelines for quantification

TOTAL ESTIMATED EMISSIONS VERIFIED: 11.1 KGS OF CO₂e PER UNIT

TOTAL ESTIMATED EMISSIONS TO OFFSET: 11.1 KGS OF CO₂e PER UNIT

Carbon Neutral Certification, based on the declaration of commitment made by Apple Inc. for its product consisting of Apple Watch Ultra 2 with Trail Loop, in accordance with the SCS-108 Carbon Neutral Standard for the period of September 12, 2023 through September 11, 2024.

Certificate # SCS-CN-00113



SCSglobal
SERVICES

A handwritten signature in black ink that reads "Stanley Mathuram".

Stanley Mathuram, PE, Vice President
SCS Global Services
2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA