



Solutions de Communication Déclaration de durabilité

Tech for Good

Table of Contents

ALE Tech for Good 3

Initiatives en matière de communication d’entreprise 3

Initiative d’éco-conception 4

Économie circulaire et approche durable..... 5

ALE Tech for Good

Alcatel-Lucent Enterprise s'est lancé proactivement dans un programme environnemental, social et de gouvernance (ESG), conformément à la directive sur les rapports de développement durable des entreprises, dans le prolongement des initiatives historiques en matière de RSE.

Pour plus d'informations, veuillez-vous référer au livre blanc publié en ligne :



[Rapport sur les objectifs ESG 2023 d'Alcatel-Lucent Enterprise](#)

Initiatives en matière de communication d'entreprise

Plusieurs initiatives significatives peuvent être partagées au moment de la rédaction de ce document, comme décrit dans les pages suivantes. Elles ont été classées d'une part en "Initiatives d'éco-conception" pour regrouper les actions contribuant à réduire l'impact en équivalent carbone des produits dès leur conception et d'autre part dans la catégorie "Economie circulaire et approche durable" pour les actions ayant un impact sur la durée et la fin de vie des solutions.

Initiative d'éco-conception

AALÉ a adopté une approche d'**éco-conception** pour la **borne SIP-DECT Alcatel-Lucent Enterprise 8328**, ce qui a permis de **réduire le poids de 37 %**. En travaillant également sur l'emballage, **le volume de produit transporté a été divisé par six**, tout en réduisant le volume de carton et de plastique.

Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).

-37%

Réduction du poids
pour la dernière borne
SIP-DECT

-30%

Consommation
électrique des
téléphones de bureau

La dernière génération de **DeskPhones ALE**, lancée au quatrième trimestre 2021, a été **certifiée ENERGY STAR** en décembre 2023 pour sa faible consommation d'énergie.

C'est le résultat d'efforts spécifiques, tels que l'utilisation de composants de dernière génération.

Par rapport à la génération précédente de téléphones IP, les **DeskPhones ALE permettent d'économiser jusqu'à 30 % d'électricité**.

Pour voir les certificats, [cliquez ici](#).

Outre les améliorations apportées à la consommation d'énergie des téléphones, **ALE a repensé les blocs d'alimentation** intégrés dans les systèmes Alcatel-Lucent OmniPCX® Enterprise Purple et OXO Connect afin de réaliser des **économies d'énergie de l'ordre de 20 %**.

-20%

Consommation
électrique des
alimentations PBX

70%

Objectif de part de plastique
recyclé dans les nouveaux
téléphones de bureau

ALE travaille sur une initiative visant à fabriquer ses ALE DeskPhones à partir de **plastiques recyclés**.

Si l'utilisation de plastique recyclé peut sembler une idée évidente, elle comporte ses défis et ses limites.

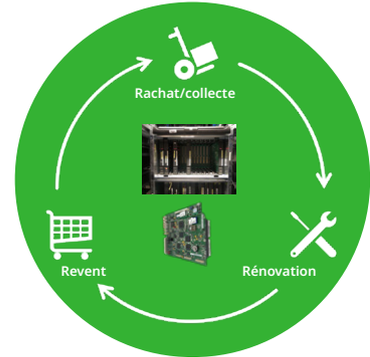
Certains types de plastique recyclé permettent d'utiliser jusqu'à 70 % de plastique recyclé, mais ne peuvent être proposés qu'en noir. D'autres types de plastique recyclé pourraient être proposés en noir ou en bleu, mais dans ce cas, la proportion de plastique recyclé serait comprise entre 30 et 70 %.

L'équipe analyse actuellement la meilleure solution pour répondre aux attentes de nos clients.

Économie circulaire et approche durable

ALE a lancé un programme d'**économie circulaire** pour les équipements Crystal, facilité par un système de rachat. Les cartes et des châssis remis à neuf sont **disponibles dans tous les pays où ALE est présent**.

Pour consulter les détails du programme pour les partenaires commerciaux, [cliquez ici](#).



ALE propose une option d'**économie circulaire** appelée "**Screen & Clean**", qui implique la validation fonctionnelle des appareils téléphoniques ALE usagés, le remplacement de certains composants tels que les combinés filaires et les cordons, ainsi que le nettoyage et le reconditionnement en vue de leur remise sur le marché.

C'est une option de plus pour réduire l'empreinte carbone de l'ALE en **prolongeant la durée de vie de ces téléphones de bureau**.

Pour consulter les détails du programme pour les partenaires commerciaux, [cliquez ici](#).

ALE a lancé le programme de **migration Purple on Demand**, qui **prolonge la durée de vie des systèmes** en transformant les systèmes OmniPCX® Enterprise Purple en un modèle as-a-Service avec un haut niveau de sécurité.

Pour voir la présentation du PoD pour les partenaires commerciaux, [cliquez ici](#).



ALE héberge sa solution Rainbow by Alcatel-Lucent Enterprise chez OVHcloud.

Notre fournisseur ne cesse d'optimiser et d'innover, notamment avec son système de **watercooling**, qui utilise l'eau pour refroidir l'ensemble de l'infrastructure. Cette technologie contribue à **réduire considérablement la consommation d'énergie des datacenters**.

De plus, quatre des sept datacenters d'OVHcloud Europe sont **situés en France**.

Cela permet d'une part de **pérenniser les emplois** en France, et d'autre part de disposer d'un **mix énergétique favorable**, avec 40 % d'énergie nucléaire et 14 % d'énergies renouvelables en 2022.



ALE a réduit son empreinte carbone globale en adoptant le modèle "Build to Stock" (BTS), éliminant ainsi une étape de transport dans le flux logistique.

La relocalisation de l'activité d'assemblage en France élimine les trajets en camion depuis la Roumanie, réduisant ainsi les émissions de gaz à effet de serre pour la livraison de l'OmniPCX® Entreprise Purple à l'entrepôt français.

Cette relocalisation a également un impact positif sur l'emploi en France pour le sous-traitant COFIDUR.

Pour voir l'interview de Thierry Bonnin sur BFM Business, [cliquez ici](#).



En France, ALE a souscrit à un service de **collecte gratuite des équipements obsolètes** auprès des clients afin de gérer efficacement les déchets, y compris le recyclage de tous les composants.

Les clients et les partenaires commerciaux peuvent désormais appeler **les éco-organismes ECOLOGIC et SCRELEC** directement pour bénéficier de la collecte gratuite.

Pour voir leFlash, pour les partenaires commerciaux [cliquez ici](#).

L'ALE met à disposition les **rapports DEEE** (déchets d'équipements électriques et électroniques) associés aux différents équipements du catalogue.

Le téléphone **atteignant le meilleur score** est l'**ALE Enterprise 500**, avec les résultats suivants :

- Minimum 88 % en **réutilisation et recyclabilité**, voire **jusqu'à 94 %** dans les pays dotés de systèmes de recyclage avancés.
- Minimum 94% en **valorisation** (y compris la valorisation énergétique), voire **jusqu'à 100 %** dans les pays où le recyclage est avancé.

À titre de comparaison, le téléphone le moins bien noté est l'**ALE-2**, avec **74 % de réutilisation et de recyclabilité** et **90 % de valorisation**.

Pour consulter les rapports DEEE pour les partenaires commerciaux, [cliquez ici](#).

88%

Réutilisation minimale et recyclabilité de l'ALE 500 DeskPhone