



L'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel et Orange s'associent pour transformer le marché Egyptien de la téléphonie mobile et des équipements réseaux/IT grâce à l'économie circulaire

- L'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI) et Orange ont décidé d'unir leurs forces pour soutenir, au cours des deux prochaines années, la mise en place en Égypte d'un marché de seconde main d'appareils mobiles et d'équipements réseaux/IT de haute qualité et viable.
- L'ambition est de favoriser la transition vers une économie inclusive, climatiquement neutre et circulaire pour la chaîne de valeur égyptienne de l'électronique et des TIC (Technologies de l'Information et de la Communication).
- La production égyptienne de déchets électroniques représente 20 % de la production totale en Afrique. Le gouvernement égyptien s'est fixé pour objectif de porter le taux de recyclage à 25 % d'ici 2030, tout en garantissant l'élimination responsable de l'intégralité des déchets dangereux.
- Le premier centre de reconditionnement sera construit en Égypte courant 2024 et aura pour seconde vocation de former les techniciens recrutés localement.

Une initiative favorisant l'adoption de l'économie circulaire et le développement de l'économie locale

L'ONUDI et Orange ont uni leurs forces pour lancer cette initiative qui vise à transformer les marchés égyptiens des appareils mobiles et des équipements réseaux/IT. Un vaste réseau de partenaires locaux et internationaux, dont Nokia, Cordon Group qui est en train de s'établir en Egypte, Sofrecom Group, eTadweer et bien d'autres, soutiendra cette transformation. Ce projet pilote fait partie du projet global Switch to Circular Economy Value Chains (SWITCH2CE), cofinancé par l'Union européenne et le Gouvernement Finlandais.

Ce projet servira plusieurs objectifs clés afin de favoriser l'économie circulaire en Egypte dans les TIC et les chaînes de valeur électronique :

- **Soutenir l'adoption de pratiques et de politiques d'économie circulaire** : l'initiative vise à accélérer le développement de pratiques et de politiques d'économie circulaire en Égypte en responsabilisant les citoyens et en préconisant un changement des comportements en faveur du recyclage et de la circularité. En formalisant le recyclage des déchets électroniques et en prolongeant la durée de vie des équipements, ce projet pilote devrait avoir un impact positif sur l'environnement, au travers notamment de la réduction de l'empreinte carbone.
- **Développer une infrastructure locale** : des centres de reconditionnement des appareils mobiles et des équipements réseaux/IT seront créés pour desservir le marché local, avec l'ambition de faire de l'Égypte un hub dans le domaine en Afrique et au Moyen-Orient.
- **Développer l'expertise** : des techniciens locaux seront recrutés et formés, des programmes de formation professionnelle certifiante seront introduits et de nouvelles

pratiques favorisant les transitions circulaires dans le secteur de l'électronique seront mises en œuvre.

Ce projet pilote vise à ouvrir de nouvelles possibilités de réutilisation des produits, à prolonger leur durée de vie et à réduire la quantité de déchets électroniques générée. Les équipements réseau et les appareils reconditionnés et recertifiés seront réintroduits sur le marché local, et les déchets électroniques résiduels seront collectés et recyclés par les partenaires du projet pilote. Une vision basée sur la réparation, la durabilité et le reconditionnement des appareils et des équipements pour leur offrir une seconde vie est une approche pertinente pour relever le défi qui consiste à rendre plus durables les secteurs des TIC et de l'électronique en Égypte et dans la région.

La nécessité d'introduire l'économie circulaire en Égypte et en Afrique

Le marché égyptien des télécommunications est l'un des plus importants d'Afrique et du Moyen-Orient, tant en termes de contribution au PIB que de nombre d'utilisateurs Internet et mobile¹ (respectivement 85,8 millions et 105,01 millions en 2023). Avec un taux de croissance annuel moyen de 16,7 % sur les exercices 2021 et 2022², le secteur des TIC est le secteur public qui a connu la plus forte croissance au cours des cinq dernières années.

L'Égypte est également l'un des plus gros producteurs de déchets électroniques en Afrique. Toutefois, les entreprises de recyclage s'efforcent de trouver des méthodes économiquement viables pour collecter et convertir ces déchets en ressources secondaires, et 15 à 20 % sont recyclés selon le Programme des Nations unies pour l'Environnement. L'Égypte s'est fixé des objectifs ambitieux pour améliorer ses systèmes de gestion des déchets, y compris en ce qui concerne les déchets électroniques. Le plan Egypt Vision 2030 prévoit d'augmenter le taux de recyclage à 25 % d'ici à 2030, tout en garantissant l'élimination sécurisée de 100 % des déchets dangereux.

« Nous sommes heureux de collaborer avec les Nations Unies et nos partenaires, Nokia et Cordon Group, pour contribuer à la mise en place d'une économie circulaire en Égypte et en Afrique. L'évolution des usages et l'augmentation du nombre d'équipements électroniques nécessitent un système de reconditionnement responsable qui intègre les marchés locaux et inclut la population locale. Le groupe Orange est fier de mettre à profit son expertise de longue date pour développer cette économie vertueuse et ainsi contribuer au développement social et économique des territoires sur lesquels il opère », explique Jérôme Hénique, Directeur Exécutif, CEO d'Orange Middle East and Africa (OMEA).

« En créant des coalitions et des synergies dans l'ensemble de son écosystème, Orange vise à réduire son empreinte environnementale. L'économie circulaire est un levier concret pour la décarbonisation, la gestion rationnelle des ressources naturelles et le développement économique des régions. Ces projets s'inscrivent pleinement dans notre ambition de réduire nos émissions de CO2 de 45 % d'ici 2030 par rapport à 2020 sur l'ensemble des scopes 1,

¹https://mcit.gov.eg/Upcont/Documents/Publications_25102023000_ICT_Indicators_in_Brief_September_2023_25102023.pdf

²mcit.gov.eg/Upcont/Documents/Publications_1042023000_MCITYearbook2022.pdf

2 et 3, comme le prévoit notre plan stratégique « Lead the future », ajoute Elizabeth Tchoungui, Directrice exécutive en charge de la RSE du Groupe.

« Avec le soutien de l'Union Européenne et du Gouvernement Finlandais, l'ONUDI pilote le projet mondial Switch to Circular Economy Value Chains (SWITCH2CE). En Égypte, nous soutenons la transition circulaire pour le secteur des TIC et de l'électronique, en mettant en place des solutions circulaires innovantes en étroite collaboration avec le secteur privé. Ce projet pilote s'attaquera aux problèmes liés aux nouvelles technologies, aux modèles d'entreprise et à la traçabilité, et démontrera l'opportunité économique des approches circulaires. Le projet collabore également avec des partenaires gouvernementaux, des universités et des ONG afin de créer un environnement favorable à la circularité par le biais d'une politique et d'un renforcement des capacités sur mesure. » Mark Draeck, conseiller technique en chef de SWITCH2CE, ONUDI.

À propos de SWITCH2CE :

Switch to Circular Economy Value Chains est une initiative qui a pour objectif d'aider les multinationales de l'UE et leurs fournisseurs dans les pays en développement à adopter des approches et des pratiques plus axées sur l'économie circulaire au sein de trois chaînes de valeur : Emballages plastiques, Textile & Vêtements, et TIC & Équipements électroniques. L'objectif global du projet Switch to Circular Economy Value Chains (SWITCH2CE) est de soutenir la « transition vers une économie circulaire », notamment pour contribuer à une croissance durable, à un développement à faible émission de carbone et résilient au changement climatique, ainsi qu'à la création d'emplois décents et d'un environnement plus sûr, plus sain et non pollué.

SWITCH2CE est cofinancé par l'Union européenne et le gouvernement finlandais, sous la direction de l'ONUDI, en collaboration avec Chatham House, Circle Economy et la Banque européenne d'investissement. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.switchtocircular.eu.

À propos d'Orange :

Orange est l'un des principaux opérateurs de télécommunication dans le monde, avec un chiffre d'affaires de 43,5 milliards d'euros en 2022 et 137 000 salariés au 30 septembre 2023, dont 73 000 en France. Le Groupe servait 296 millions de clients au 30 septembre 2023, dont 251 millions de clients mobile et 25 millions de clients haut débit fixe. Le Groupe est présent dans 26 pays. Orange est également l'un des leaders mondiaux des services de télécommunication aux entreprises multinationales sous la marque Orange Business. En février 2023, le Groupe a présenté son plan stratégique « Lead the Future », construit sur un nouveau modèle d'entreprise et guidé par la responsabilité et l'efficacité. « Lead the Future » capitalise sur l'excellence des réseaux afin de renforcer le leadership d'Orange dans la qualité de service.

Orange est coté sur Euronext Paris (symbole ORA) et sur le New York Stock Exchange (symbole ORAN). X

Pour plus d'informations (sur le web et votre mobile) : www.orange.com, www.orange-business.com et l'app Orange News ou pour nous suivre sur Twitter : [@presseorange](https://twitter.com/presseorange).

Orange et tout autre produit ou service d'Orange cités dans ce communiqué sont des marques détenues par Orange ou Orange Brand Services Limited.

Contacts presse Orange :

Claire Doisy – claire.doisy@orange.com

Caroline Cellier – caroline.cellier@orange.com