



Global
Gateway

UE et États membres



Numérisation
Centrée sur l'humain

Kenya 2023

L'UE et les États membres promeuvent une

Numérisation centrée sur l'humain

au bénéfice des personnes, de l'économie et de la société.

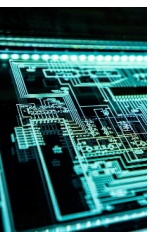
Lorsque la numérisation permet

- Des économies **équitables** et **inclusives**
- Des sociétés **ouvertes, démocratiques** et **durables**
- Des solutions **fiables** et **sécurisées**

KENYA

435 millions d'euros
32 projets

- Réduire la fracture numérique
- Transformer l'économie numérique par le saut technologique
- Promouvoir une gouvernance numérique ouverte et inclusive



Partenariat

Partenariat avec le Kenya sur les priorités communes et les défis communs.

- Plan directeur numérique national
- Politique nationale en matière de TIC & plan directeur
- Plan d'action pour l'économie numérique
- Loi sur la protection des données
- Stratégie de cybersécurité
- Stratégie nationale en matière de haut débit
- Stratégie en matière d'éducation numérique

.. dans un contexte
à l'échelle de l'Afrique

..en s'appuyant sur l'expérience de
l'UE & les meilleures pratiques.

- Protection des données (RGPD)
- Marché unique numérique
- Acte sur la gouvernance des données
- Stratégie de cybersécurité
- Législation sur l'intelligence artificielle
- Législation sur les services numériques
- Législation sur les marchés numériques
- Boîte à outils de sécurité 5G

- Hub D4D UA-UE
- Initiative phare UE-UA en matière de données
- Pont de l'innovation numérique Afrique-UE
- Zone de libre-échange continentale africaine (ZLECAF)
- Marché numérique unique de la CAE
- Zone de libre-échange numérique du COMESA

Numérisation

Centrée sur l'humain



Pilier I: Réduire la fracture numérique

5 projets

€ 145 millions

- Les populations mal desservies bénéficient d'un meilleur accès aux services numériques
- Le secteur privé, les structures de gouvernance et les services sociaux bénéficient d'une infrastructure numérique améliorée

L'UE, les **Pays-Bas** et la **Belgique** investissent dans

- La connectivité numérique du dernier kilomètre dans les zones mal desservies (écoles primaires)
- La connectivité des bâtiments administratifs des comtés
- L'amélioration de l'infrastructure numérique avec le soutien des centres de données
- L'investissements visant à étendre la couverture et la capacité du réseau de télécommunications mobiles (3G et 4G) ainsi que du réseau 'Fibre To The Building' afin de fournir des services fixes à large bande aux PME et aux entreprises





Pilier II: Transformation de l'économie numérique

14 projets

€ 195 millions

- Améliorer les compétences numériques
- L'écosystème de l'innovation numérique répond aux besoins des entreprises et de la création d'emplois
- Les technologies émergentes sont mises à profit pour des avantages socio-économiques
- Élaboration de politiques numériques et leadership régional kenyan sur des sujets liés à l'économie numérique

Soutien **de l'UE**, **de la France**, **de l'Allemagne**, **de la Finlande**, **de l'Autriche**, **de l'Italie**, **des Pays-Bas**, **de la République tchèque**, **de la Slovaquie** et **de la Suède**

- TIC dans l'enseignement et la formation techniques et professionnels (EFTP)
- Numérisation des échanges
- Numérisation des marchés financiers
- Environnement favorable aux entreprises
- Soutien aux entrepreneurs de l'écosystème du numérique et de l'innovation
- Pôle d'innovation numérique verte



Pilier III: Gouvernance numérique ouverte et inclusive

15 projets

€ 95 millions

- Prestation inclusive de services publics en ligne, aux niveaux national et local
- Systèmes et normes d'administration en ligne sûrs et ouverts
- Promotion et protection de la démocratie dans l'environnement numérique
- Amélioration de la transparence, de la responsabilisation et de l'accès à la justice



Soutien de l'UE, de l'Estonie, de l'Allemagne, des Pays-Bas et de la Suède

- Opérationnaliser le cadre de protection des données du Kenya
- Interopérabilité à l'échelle nationale et échange de données sécurisées
- Formation des PME et des start-ups en matière de cybersécurité
- Lutte contre les discours de haine, la désinformation et la cybercriminalité en ligne
- Résilience à l'échelle nationale face aux cybermenaces
- La technologie comme catalyseur de la justice
- Services publics numériques centrés sur l'humain, c'est-à-dire gouvernance foncière numérique, systèmes de gestion financière (c'est-à-dire passation électronique de marchés publics)

Réduire la fracture numérique	Transformation de l'économie numérique par le saut technologique	Gouvernance numérique ouverte et inclusive
145 millions d'euros, 5 projets	195 millions d'euros, 14 projets	95 millions d'euros, 15 projets
		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Connectivité numérique du dernier kilomètre ➤ Connectivité pour les gouvernements des comtés ➤ Amélioration de l'infrastructure numérique avec le soutien des centres de données ➤ Investissements visant à étendre la couverture et la capacité du réseau de télécommunications mobiles et de la fibre optique au bâtiment 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ TIC dans l'enseignement et la formation techniques et professionnels (EFTP) ➤ Numérisation des échanges ➤ Numérisation des marchés financiers ➤ Environnement favorable aux entreprises ➤ Organisations de soutien aux entrepreneurs de l'écosystème du numérique et de l'innovation 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Protection des données ➤ Interopérabilité à l'échelle nationale et échange de données sécurisées ➤ La technologie comme catalyseur de la justice ➤ Participation du public aux finances publiques ➤ Mise en œuvre de la nouvelle législation sur les marchés publics ➤ Cybersécurité ➤ Gouvernance foncière numérique

