

# [ DÉCRYPTAGE ]

L'AFRIQUE DE L'EST EST-ELLE EN PASSE DE DEVENIR  
LE NOUVEAU PHARE DES STARTUPS DE LA TECH SUR  
LE CONTINENT AFRICAIN ?



Par Jean Clarys

## À PROPOS DE L'ARTICLE

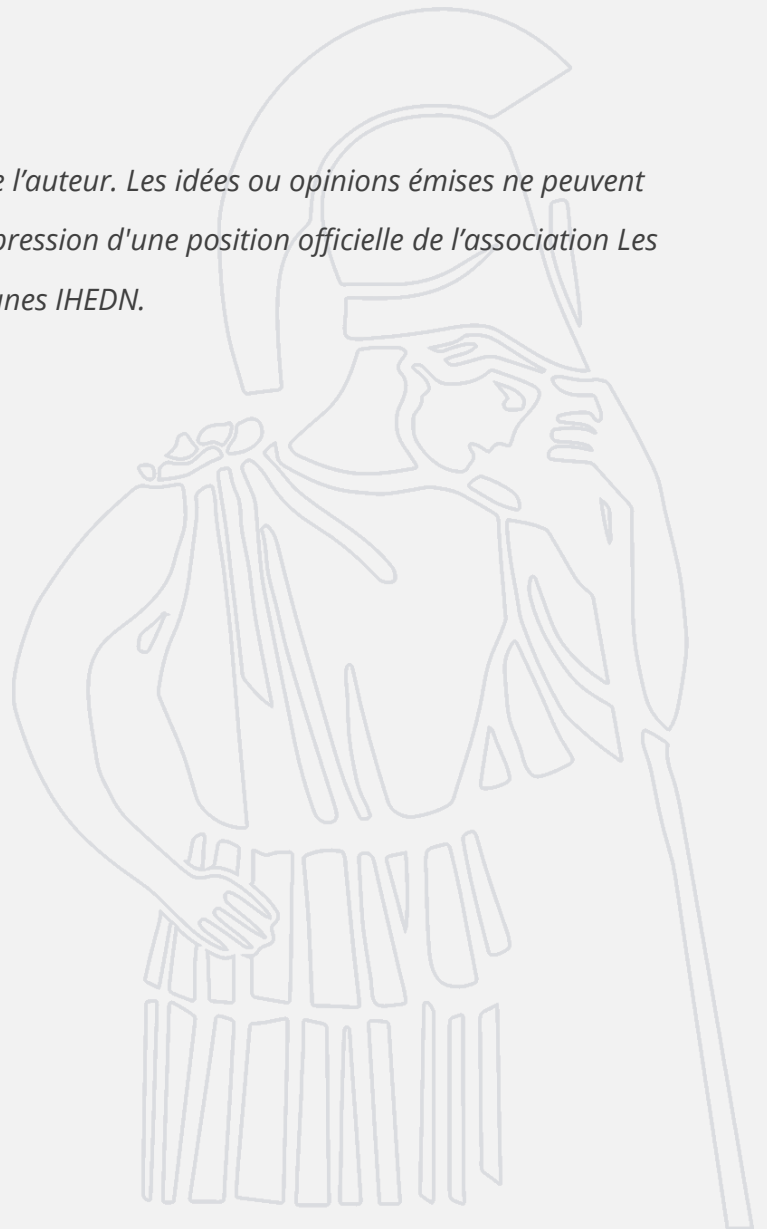
Cet article vise à explorer le potentiel de l'Afrique de l'Est en tant que futur leader de l'écosystème des startups Tech en Afrique, à travers une analyse de ses atouts et de ses défis. Grâce à une multipolarité unique, des politiques publiques proactives et une culture de collaboration, la région se démarque comme un pivot prometteur. Toutefois, sa dépendance aux investissements étrangers et les défis structurels, tels que la corruption, freinent son ascension. L'article compare également cette dynamique avec d'autres hubs africains, soulignant une concurrence continentale intense.

## À PROPOS DE L'AUTEUR



**Jean Clarys**, diplômé de Sciences Po Lille en affaires publiques européennes, est un membre actif des Jeunes de l'IHEDN.

*Ce texte n'engage que la responsabilité de l'auteur. Les idées ou opinions émises ne peuvent en aucun cas être considérées comme l'expression d'une position officielle de l'association Les Jeunes IHEDN.*



Depuis quelques années, le continent africain a connu une croissance importante des investissements dans les startups de la Tech avec une accélération durant la pandémie Covid-19<sup>1</sup> et juste après. Les financements annuels de cette région en venture capital sont passés de 2 milliards de dollars en 2019 à 5 milliards en 2022. En dix ans, 20 milliards de dollars ont été investis sur le continent, dont 68 % entre 2021 et 2023<sup>2</sup>.

Cet attrait pour les startups de la Tech s'explique par un intérêt important envers le développement d'innovations technologiques permettant de répondre à des besoins locaux dans les secteurs de la santé, de l'inclusion financière ou encore de la souveraineté agroalimentaire. L'attractivité des investissements dans ce secteur de l'économie africaine s'explique également par des perspectives de croissance significatives du fait des réponses qui devront être apportées aux défis sociaux et économiques que le continent sera amené à rencontrer d'ici 2050. Ces défis se retrouvent par exemple dans les risques de croissance du chômage ou encore dans les difficultés accrues d'accès aux services publics.

Ainsi, il existerait environ 600 hubs technologiques à travers le continent. Les principaux pays dans lesquels sont situés ces hubs sont le Nigéria, le Kenya et l'Afrique du Sud. Tandis que l'ensemble du continent africain semble atteint par cette fièvre de la startup Tech<sup>3</sup>, de l'incubateur ou encore des parcs dédiés à la technologie, l'engouement pour ces investissements demeure très inégal d'un pays à l'autre. Dans ce contexte, il est intéressant de questionner la place de l'Afrique de l'Est en tant qu'éventuel futur leader du monde de la startup Tech sur le continent. Alors que beaucoup d'articles traitent du développement de l'écosystème des startups de la Tech en Afrique, soit d'un point de vue continental, soit national, nous essaierons ici de mettre en perspective les avantages et les défis que présente l'Afrique de l'Est dans le développement de son écosystème de

---

<sup>1</sup> TAFESE, Tevin. « How a new wave of tech startups is driving development in Africa ». *Industrial Analytics Platform - UNIDO* [en ligne], mai 2023. Disponible sur : <https://iap.unido.org/articles/how-new-wave-tech-startups-driving-development-africa>.

<sup>2</sup> FONLUPT, Amélie. « La Tech africaine : une terre d'opportunités pour le capital-risque ». *Bpifrance* [en ligne], 31 janvier 2024. Disponible sur : <https://bigmedia.bpifrance.fr/nos-actualites/la-tech-africaine-une-terre-dopportunités-pour-le-capital-risque>.

<sup>3</sup> « The Top 5 African Startups to Watch in 2024 ». *The Exchange Africa* [en ligne], 2024. Disponible sur : <https://theexchange.africa/tech-business/top-5-african-startups-in-2024/>.

startup Tech et si, oui ou non, cette région africaine pourrait devenir le nouveau phare de l'écosystème de la startup technologique sur le continent.

## Une multipolarité des pôles technologiques existants assez spécifique à l'Afrique de l'Est

L'un des principaux avantages que détient l'Afrique de l'Est sur les autres régions du continent réside dans la multiplicité de ses pôles technologiques existants. Ainsi, tandis que les autres régions africaines centralisent leurs écosystèmes technologiques au sein d'un pays unique, et souvent d'une ville unique, à savoir l'Égypte pour le Nord de l'Afrique (Le Caire), le Nigéria pour l'Afrique de l'Ouest (Lagos) et l'Afrique du Sud pour l'Afrique australe (Le Cap, Johannesburg et Gauteng), l'Afrique de l'Est, bien que dominée par le Kenya (Nairobi), présente plusieurs écosystèmes dynamiques localisés dans plusieurs pays, à savoir au Rwanda<sup>4</sup>, en Tanzanie<sup>5</sup>, en Ouganda<sup>6</sup> et dans une moindre mesure, dans l'est de la RDC, en Éthiopie<sup>7</sup> et sur l'île Maurice<sup>8</sup>.

Cette multipolarité, caractéristique quasiment inédite sur le continent africain, doit cependant être relativisée en termes de volume. En effet, tandis que 880 millions de dollars ont été investis au Kenya en 2023 dans l'écosystème de la startup tech, ces investissements ne représentaient, sur la même période, que 25 millions de dollars en Tanzanie et 5 millions de dollars en Ouganda<sup>9</sup>.

<sup>4</sup> KANANURA, Jean-Marie. « Rwanda: The gateway to African tech start-ups & innovation ». *CNBC Africa* [en ligne], 22 janvier 2024. Disponible sur : <https://www.cnbcfrance.com/media/6345344463112/rwanda-the-gateway-to-african-tech-start-ups-innovation/>.

<sup>5</sup> ODUFUWA, Fola et MUREITHI, Muriuki. « Positioning African tech startups as engines of growth & development - Comprehensive Analysis of the Start-up Ecosystem in Africa ». *moz://a* [en ligne], 13 juin 2023. Disponible sur : [https://www.researchgate.net/profile/Fola-Odufuwa/publication/376456432\\_Positioning\\_African\\_Tech\\_Startups\\_as\\_Engines\\_of\\_Growth\\_and\\_Development\\_Comprehensive\\_Analysis\\_of\\_the\\_Startup\\_Ecosystem\\_in\\_Africa/links/6579626e6610947889c2d8fe/Positioning-African-Tech-Startups-as-Engines-of-Growth-and-Development-Comprehensive-Analysis-of-the-Startup-Ecosystem-in-Africa.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Fola-Odufuwa/publication/376456432_Positioning_African_Tech_Startups_as_Engines_of_Growth_and_Development_Comprehensive_Analysis_of_the_Startup_Ecosystem_in_Africa/links/6579626e6610947889c2d8fe/Positioning-African-Tech-Startups-as-Engines-of-Growth-and-Development-Comprehensive-Analysis-of-the-Startup-Ecosystem-in-Africa.pdf).

<sup>6</sup> TUMUHAMYE, Nathan. « Accelerating Growth of Uganda's Start-Up Ecosystem ». *United Nations Development Programme* [en ligne], 18 décembre 2022. Disponible sur : <https://www.undp.org/uganda/blog/accelerating-growth-ugandas-start-ecosystem>.

<sup>7</sup> « Startup Marketplace: Reflecting on Ethiopia's digital innovation ecosystem ». *United Nations Development Programme* [en ligne], 24 mars 2023. Disponible sur : <https://www.undp.org/ethiopia/blog/startup-marketplace-reflecting-ethiopia-digital-innovation-ecosystem>.

<sup>8</sup> OLUWOLE, Victor. « Top 10 African countries with the best startup ecosystems in 2023 ». *Business Insider africa* [en ligne], 30 octobre 2023. Disponible sur : <https://africa.businessinsider.com/local/markets/top-10-african-countries-with-the-best-startup-ecosystems-in-2023/nhx3gvh>.

<sup>9</sup> MARICHA, Julius. « How East Africa can catch up to Kenya in startup investment ». *The Citizen* [en ligne], 19 janvier 2023. Disponible sur : <https://www.thecitizen.co.tz/tanzania/news/national/how-east-africa-can-catch-up-to-kenya-in-startup-investment-4496878>.

## Le Kenya, ce moteur du développement des startups de la Tech dans la région

Le Kenya est le principal moteur de la croissance de la place des startups de la Tech en Afrique de l'Est. Ainsi, son écosystème dynamique, aussi connu sous le nom de "Silicon Savannah", en héberge plus de 200<sup>10</sup>. En 2023, Nairobi a même soufflé à Lagos la place de premier hub numérique d'Afrique<sup>11</sup>. Ainsi, le Kenya, à lui tout seul, a attiré 880 millions de dollars en capital-risque sur la seule année 2023, représentant 31 % de tous les investissements dans les startups Tech en Afrique. Cette performance a permis au Kenya de surpasser des géants comme le Nigeria, l'Égypte et l'Afrique du Sud, qui ont respectivement attiré 410 millions<sup>12</sup>, 640 millions<sup>13</sup>, et 600 millions de dollars<sup>14</sup> sur la même période.

Cet écosystème des startups de la Tech est largement appuyé par la présence des GAFAM dans la capitale kényane. Dans ce sens, le centre de développement et de recherche de Microsoft à Nairobi continue de se développer depuis son installation en 2019<sup>15</sup> tandis que celui ouvert à la même époque à Lagos a fermé au mois de mai 2024<sup>16</sup>. En avril 2022, c'est Google qui a emboîté le pas à Microsoft en y implantant son tout premier centre de développement sur le continent<sup>17</sup>. Le géant du numérique prévoit d'y investir plus de 115 milliards de KSh, soit près d'un milliard de dollars, au cours des 5 prochaines

<sup>10</sup> « Kenya on right path to building thriving digital, tech ecosystem ». *Business Daily* [en ligne], 30 mai 2024. Disponible sur : <https://www.businessdailyafrica.com/bd/opinion-analysis/columnists/kenya-on-right-path-to-building-digital-tech-ecosystem-4641302>.

<sup>11</sup> LALOUX, Frédéric. « Nairobi, nouvelle coqueluche des start-up africaines ». *français à l'étranger.fr* [en ligne], 14 février 2024. Disponible sur : <https://www.francaisalettranger.fr/2024/02/14/nairobi-nouvelle-coqueluche-des-start-up-africaines/>.

<sup>12</sup> ALAGBE, Julius. « Foreign Investment in Nigeria Tech Startups Falls by 66% – Report ». *Market Forces Africa* [en ligne], 12 janvier 2024. Disponible sur : <https://dmarketforces.com/foreign-investment-in-nigeria-tech-startups-falls-by-66-report/>.

<sup>13</sup> NJANJA, Annie et KENE-OKAFOR, Tage. « How African startups raised funding in 2023 ». *Techcrunch* [en ligne], 23 janvier 2024. Disponible sur : <https://techcrunch.com/2024/01/23/2023-vc-funding-in-africa/>.

<sup>14</sup> ODUOR, Jack. « Venture capital 2023: Kenya beats Nigeria and South Africa to lead the continent ». *The Exchange Africa* [en ligne]. Disponible sur : <https://theexchange.africa/money-deals/venture-capital-2023-kenya-nigeria/>.

<sup>15</sup> MASSANG, Gaëlle. « Microsoft veut attirer des ingénieurs africains par le biais de son premier centre de développement pour l'Afrique ». *Digital Business Africa* [en ligne], 14 mai 2019. Disponible sur : <https://www.digitalbusiness.africa/microsoft-veut-attirer-des-ingenieurs-africains-par-le-biais-de-son-premier-centre-de-developpement-pour-lafrique/>.

<sup>16</sup> AZUBUIKE, Emmanuel. « Microsoft Shuts Down Centre In Nigeria: Here Are 8 Multinationals That Left In 2023 And Why ». *Neusroom* [en ligne], 13 mai 2024. Disponible sur : <https://neusroom.com/8-other-multinationals-that-left-nigeria-in-2023-and-why/>.

<sup>17</sup> « Kenya : le géant américain de l'information Google s'implante à Nairobi ». *RFI* [en ligne], 23 avril 2024. Disponible sur : <https://www.rfi.fr/fr/afrique/20220423-kenya-le-g%C3%A9ant-am%C3%A9ricain-de-l-information-google-s-implante-%C3%A0-nairobi>.

années<sup>18</sup>. Enfin, en octobre 2023, Amazon AWS a également ouvert son premier centre de développement en plein cœur de la capitale<sup>19</sup>.

Le Kenya est initialement connu pour son dynamisme dans les fintechs. C'est par exemple à Nairobi que *M-Pesa*, un service de transfert d'argent mobile développé par *Safaricom*, a révolutionné les transactions financières et est devenu un modèle de succès mondial. Mais l'écosystème de la startup Tech kenyane commence aussi à s'imposer dans d'autres secteurs comme la *Greentech*, la *Health Tech*<sup>20</sup> ou encore la *Ed Tech*.<sup>21</sup>

### Des atouts structurels qui explique le dynamisme de l'Afrique de l'Est dans ce secteur

D'autres atouts structurels viennent se greffer aux avantages offerts par la multipolarité de la région et par l'existence d'une ville-locomotive pour l'ensemble de l'Afrique de l'Est.

Tout d'abord, la région présente une population jeune, en évolution rapide et familiarisée avec le numérique. Cette population est globalement bien formée, notamment grâce à des initiatives à l'instar d'*Andela*<sup>22</sup> et de *Moringa School*<sup>23</sup> qui forment des développeurs et des ingénieurs hautement qualifiés et qui répondent ainsi à la demande croissante de talents dans le secteur de la technologie.

Une forte culture de la collaboration, assez spécifique à l'Afrique de l'Est, permet également de positionner la région comme un futur potentiel leader sur le continent. Cette culture de la collaboration s'illustre dans la profusion d'événements contribuant à

<sup>18</sup> PEGGY, Baron. « Google ouvre son premier hub technologique africain à Nairobi ». *l'ADN - Tendances et Mutations* [en ligne], 21 avril 2022. Disponible sur : <https://www.ladn.eu/actualite/google-ouverture-premier-hub-technologique-afrique-nairobi/>.

<sup>19</sup> MICHAEL, Joseph. « Bringing mobile money to the world ». *World Bank Blogs* [en ligne], 25 avril 2011. Disponible sur : <https://blogs.worldbank.org/en/psd/bringing-mobile-money-to-the-world>.

<sup>20</sup> Health Desk. « Metropolis Healthcare expands its footprint in Africa; Inaugurates Regional Reference Laboratory in Nairobi ». *The Indian Express* [en ligne], 17 juin 2024. Disponible sur : <https://www.financialexpress.com/business/healthcare-metropolis-healthcare-expands-its-footprint-in-africa-inaugurates-regional-reference-laboratory-in-nairobi-3527143/>.

<sup>21</sup> PERREAU, Charlie. « Le Kenya, nouvelle locomotive des start-up africaines ». *Les Echos* [en ligne], 11 septembre 2023. Disponible sur : <https://www.lesechos.fr/start-up/ecosysteme/le-kenya-nouvelle-locomotive-des-start-up-africaines-1976930>.

<sup>22</sup> SHIEBER, Jonathan. « Andela, a tech training and development outsourcer for African coders, raises \$40M ». *The Crunch* [en ligne], 10 octobre 2017. Disponible sur : <https://techcrunch.com/2017/10/10/andela-a-tech-training-and-development-outsourcer-for-african-coders-raises-40m/?guccounter=1>.

<sup>23</sup> « Moringa School and Amazon Web Services Join Forces to Bridge Africa's Tech Skills Gap ». *The Kenyan Wall Street* [en ligne], 9 mai 2023. Disponible sur : <https://kenyanwallstreet.com/moringa-school-and-amazon-web-services-join-forces-to-bridge-africas-tech-skills-gap/>.

l'avènement d'un écosystème dynamique de la startup Tech dans la région. Nous retrouvons notamment dans ces évènements majeurs, l'*AHUB East* organisé par *East Africa Com (EAC)*, l'*Eastern Africa Startup Awards (GSA)* ou encore l'alliance entre *Kua Ventures* et *Startup Savanna*. La culture de la collaboration s'exprime aussi dans la représentation considérable d'acteurs publics et privés issus de cette région au sein des initiatives de la Tech sur le continent, à l'instar de *TechCabal*, de l'*Africa Startup Ecosystem Builders Summit & Awards (ASEB)* ou encore de l'*Africa Tech Festival*.

L'afflux de capitaux et d'investissements vers les startups Tech incarne également un atout majeur qui distingue la région du reste du continent<sup>24</sup>. Les fonds de capital-risque locaux, comme *Savannah Fund* et *Tlcom Capital*, jouent également un rôle essentiel en soutenant les startups aux différents stades de leur développement.

Enfin, les gouvernements de la région reconnaissent l'importance du secteur technologique pour le développement économique. Des politiques favorables, telles que des incitations fiscales pour les startups et des investissements dans l'infrastructure numérique, sont mises en place pour soutenir l'innovation. C'est le cas, par exemple, au Rwanda qui a lancé, en 2020, « *Smart Rwanda Master Plan* » pour promouvoir la transformation numérique de l'économie du pays<sup>25</sup>. Ce soutien des gouvernements de la région à la filière s'illustre aussi dans le choix des programmes scolaires, comme par exemple pour le Kenya qui a imposé l'apprentissage des bases du codage informatique dès l'école primaire<sup>26</sup>. L'Ouganda a lancé le projet *The National Transmission Backbone Infrastructure (NTBI)* pour déployer un réseau de fibre optique à l'échelle nationale, améliorant ainsi la connectivité Internet et attirant les entreprises technologiques<sup>27</sup>, suivi

<sup>24</sup> MENON, Usha. « Foreign direct investment in East Africa ». *Global Indian Network* [en ligne], 20 juin 2024. Disponible sur : <https://globalindiannetwork.com/foreign-direct-investment-in-east-africa/>.

<sup>25</sup> « SMART RWANDA 2020 MASTER PLAN ». *Ministry of Youth and ICT - Republic of Rwanda* [en ligne], Octobre 2015. Disponible sur : [https://www.minict.gov.rw/fileadmin/user\\_upload/minict\\_user\\_upload/Documents/Policies/SMART\\_RWANDA\\_MASTERPLAN.pdf](https://www.minict.gov.rw/fileadmin/user_upload/minict_user_upload/Documents/Policies/SMART_RWANDA_MASTERPLAN.pdf).

<sup>26</sup> LALOUX, Frédéric. « Nairobi, nouvelle coqueluche des start-up africaines ». op. cit.

<sup>27</sup> BULEGA, Tonny, KYEYUNE, Apollo, ONEK, Paul, SSEGUYA, Ronald, MBABAZI, Denis et KATWIREMU, Egrance. « Uganda's National Transmission Backbone Infrastructure Project: Technical Challenges and the Way Forward ». *Taylor & Francis Group* [en ligne], 21 juillet 2011. Disponible sur : [https://www.researchgate.net/profile/PaulOnek/publication/221003597\\_Uganda's\\_National\\_Transmission\\_Backbone\\_Infrastructure\\_Project\\_Technical\\_Challenges\\_and\\_the\\_Way\\_Forward/links/5a85337ca6fdcc201b9f3e77/Ugandas-National-Transmission-Backbone-Infrastructure-Project-Technical-Challenges-and-the-Way-Forward.pdf](https://www.researchgate.net/profile/PaulOnek/publication/221003597_Uganda's_National_Transmission_Backbone_Infrastructure_Project_Technical_Challenges_and_the_Way_Forward/links/5a85337ca6fdcc201b9f3e77/Ugandas-National-Transmission-Backbone-Infrastructure-Project-Technical-Challenges-and-the-Way-Forward.pdf).

par la Tanzanie qui a développé le projet *National ICT Broadband Backbone (NICTBB)*. En Ouganda, les zones franches créées par le gouvernement offrent aussi des avantages fiscaux pour encourager les investissements étrangers dans les startups technologiques.<sup>28</sup>

### **Des défis restent à surmonter avant que l'Afrique de l'Est ne devienne le phare de la Tech sur le continent**

La région est également confrontée à certains défis qui viennent relativiser l'affirmation, sans nuance, selon laquelle l'Afrique de l'Est est vouée à devenir le catalyseur de la startup Tech africaine.

Tout d'abord, le continent africain, Afrique de l'Est incluse, n'est pas épargné par le ralentissement général du financement des startups Tech dans le monde<sup>29</sup>. Le fonds de capital-investissement, *Partech Africa*, affirme que l'écosystème technologique du continent était évalué à 3,5 milliards de dollars l'année dernière, soit une baisse de 46 % par rapport à 2022, avec près de la moitié de ses investisseurs actifs perdus<sup>30</sup>.

La dépendance de l'écosystème de la startup Tech de l'Afrique de l'Est aux investissements étrangers, à l'instar du reste du continent, explique par ailleurs pourquoi la région a été proportionnellement davantage impactée par ce défaut d'investissement que de nombreuses autres régions du monde<sup>31</sup>. Ainsi, comme le souligne Jit Bhattacharya, PDG et co-fondateur de la startup de mobilité électronique *BasiGo* au Kenya, l'accès aux

<sup>28</sup> RUPINY, David. « Incentives for domestic investors in Uganda ». *Uganda Investment Authority* [en ligne], 25 mai 2022. Disponible sur : <https://www.ugandainvest.go.ug/incentives-for-domestic-investors-in-uganda/>.

<sup>29</sup> EL HARDOUZ, Yassin. « From Hot Rise to Cold Reality: An In-Depth Look at Africa's 2023 Startup Funding Freeze ». *Infomineo* [en ligne], 4 janvier 2024. Disponible sur : <https://infomineo.com/funding-trends/african-startup-ecosystem-rise-challenges-and-resilience/#:-:text=African%20startups%20secured%20%245%20billion,a%20significant%20decline%20in%20funding.>

<sup>30</sup> « Presenting the 2023 Partech Africa Report: A Rough Year for the Ecosystem ». *Partech* [en ligne], 23 janvier 2024. Disponible sur : <https://partechpartners.com/news/presenting-the-2023-partech-africa-report-a-rough-year-for-the-ecosystem>.

<sup>31</sup> DUSHIME, Aimée. « These four countries are leading Africa's start-up scene — here's why ». *World Economic Forum* [en ligne], 24 août 2022. Disponible sur : <https://www.weforum.org/agenda/2022/08/africa-start-up-nigeria-egypt-kenya-south-africa/>.

financements semble toujours incarner le principal défi auquel sont confrontées les startups technologiques kényanes<sup>32</sup>.

Une enquête menée par l'événement technologique régional *East Africa Com* et le portail d'actualités technologiques *Connecting Africa* révèle que, derrière cette préoccupation (59 %), les principales menaces identifiées par les entrepreneurs des startups Tech de l'Afrique de l'Est en 2023 sont la dépendance à l'égard des sociétés de capital-risque internationales (56 %) et les tendances à la récession mondiale (55 %).<sup>33</sup> Ce panel de menaces explique en partie que plusieurs entreprises de la Tech de la région comme *Cellulant*, *Twiga*, *Wasoko* et *MarketForce* ont récemment été confrontées à des perturbations notables telles que des licenciements plus ou moins massifs et des recalibrages stratégiques<sup>34</sup>. Certaines startups ont même définitivement mis la clé sous la porte à l'instar de *Zumi*<sup>35</sup>, de *Kune*<sup>36</sup>, de *Sendy* ou encore de *Dash*.<sup>37</sup>

Un dernier défi structurel considérable semble également gripper les rouages de la dynamique qui pourrait permettre à l'Afrique de l'Est de devenir le nouveau centre névralgique des startups de la Tech sur le continent africain. Ce défi, mis en exergue par le journaliste américain Keith Richburg dans un article du Washington Post, réside dans le niveau élevé de corruption auquel est encore confronté le Kenya ainsi que le reste de la région<sup>38,39</sup>. Ce risque alarme les acteurs internationaux investis dans le pays. Par exemple, la représentante américaine au Commerce, Katherine Tai, a récemment averti

<sup>32</sup> AKABOR, Nafisa. « The Rise Of African Tech Hubs: How They Are Becoming The Silicon Valleys Of The Continent ». *CNBC Africa* [en ligne], 2 novembre 2023. Disponible sur : <https://www.cnbcafrica.com/2023/the-rise-of-african-tech-hubs-how-they-are-becoming-the-silicon-valleys-of-the-continent/>.

<sup>33</sup> « A Deep Dive into East Africa's Tech Start-up Ecosystem ». *IT NEWS AFRICA.COM* [en ligne], 23 mars 2023. Disponible sur : <https://www.itnewsafrika.com/2023/03/a-deep-dive-into-east-africas-tech-start-up-ecosystem/>.

<sup>34</sup> NZEKWE, Henry. « Kenya Is Struggling To Find Winners After Startup Funding Boom ». *WeeTracker.com* [en ligne], 23 février 2024. Disponible sur : <https://weetracker.com/2024/02/23/kenya-startup-scene-struggles/>.

<sup>35</sup> CHUKWU, Ngozi. « Zumi shuts down again, letting go of 150 employees ». *Tech Cabal* [en ligne], 20 mars 2023. Disponible sur : <https://techcabal.com/2023/03/20/zumi-shuts-down-again-letting-go-of-150-employees/>.

<sup>36</sup> NJANJA, Annie. « Kune Food shuts down barely a year after starting Kenya operations ». *Tech Crunch* [en ligne], 22 juin 2022. Disponible sur : <https://techcrunch.com/2022/06/22/kune-food-shuts-down-barely-a-year-after-starting-kenya-operations/>.

<sup>37</sup> AI, Labari. « 5 Notable Tech Startups in Africa That Shut Down in 2023 ». *TECH LABARI* [en ligne], 6 décembre 2023. Disponible sur : <https://techlabari.com/5-notable-tech-startups-in-africa-that-shut-down-in-2023/>.

<sup>38</sup> B.RICHBURG, Keith. « Is Kenya poised for a takeoff? Maybe, if it can rein in the graft. ». *The Washington Post* [en ligne], 9 avril 2024. Disponible sur : <https://www.washingtonpost.com/opinions/2024/04/09/kenya-william-ruto-economy-corruption-democracy/>.

<sup>39</sup> MOTURI, Ndubi. « Bribe size doubles as Interior named most corrupt ministry ». *Nation* [en ligne], 23 mars 2024. Disponible sur : <https://nation.africa/kenya/news/bribe-size-doubles-as-interior-named-most-corrupt-ministry-4570808>.

que la corruption dans les marchés publics entravait les efforts visant à attirer davantage d'investissements américains<sup>40</sup>.

### Phare de la Tech sur le continent...un statut à partager avec d'autres centres névralgiques

Il semble donc indiscutable que l'Afrique de l'Est soit devenue un véritable pivot de l'écosystème des startups Tech à un niveau international. Ce dynamisme est impulsé, entre autres, par des politiques publiques proactives, une confiance de la part des investisseurs étrangers, un soutien à la formation et à l'éducation favorable à la Tech, le développement crucial d'infrastructures et une culture de la collaboration. À cette liste, s'ajoutent également, deux avantages essentiels trop souvent négligés par les articles sur ce sujet, à savoir, une population anglophone et un climat agréable. Ces deux derniers facteurs accroissent l'attractivité du territoire vis-à-vis des talents et des jeunes travailleurs du monde entier.

Néanmoins, en dépit de ces qualités évidentes, certains défis ne peuvent être négligés pour estimer si, oui ou non, l'Afrique de l'Est sera demain le nouvel épicode des startups de la Tech sur le continent africain. Ces principaux défis se résument à une importante dépendance aux tendances internationales et en particulier aux investissements étrangers ainsi qu'à un socle de développement menacé par un niveau de corruption globalement élevé dans la région.

Ainsi, tandis que le Kenya (*MYDAWA, Kopo Kopo, etc.*), le Rwanda (*Kacha, SafeMotos, etc.*) la Tanzanie (*Ubongo, Jumia Tanzania, etc.*), l'Ouganda (*SafeBoda, Numida, etc.*), Maurice (*EcoVadis, Azuri Technologies, etc.*)<sup>41</sup><sup>42</sup>, l'Ethiopie (*BeBlocky, ArifPay, etc.*) ou encore, l'est de la RDC (*Elimu, Nuru, etc.*) présentent des écosystèmes de startups Tech prometteurs, il est impossible d'omettre le fait que la concurrence internationale dans ce secteur est rude et

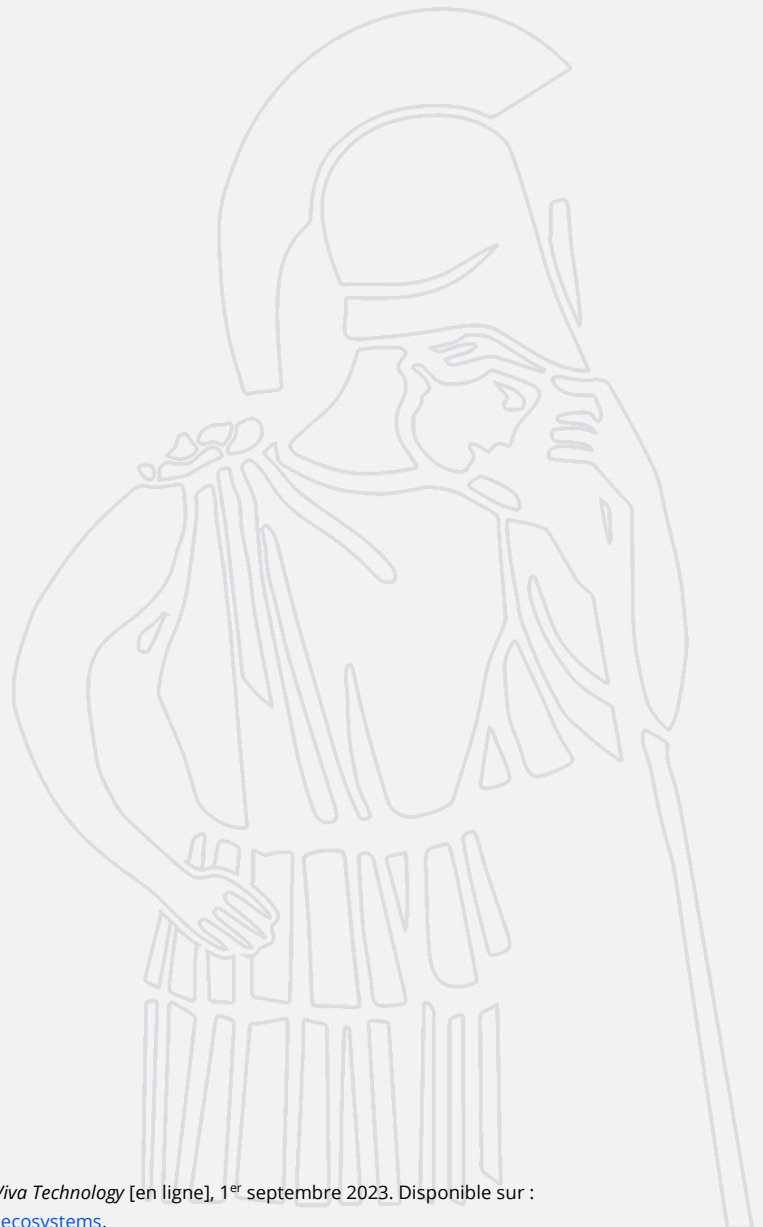
<sup>40</sup> MUNDAN, Constant. « US flags Kenya over bribes, extortion in public tenders ». *Business Daily* [en ligne], 3 avril 2024. Disponible sur : <https://www.businessdailyafrica.com/bd/economy/us-flags-kenya-over-bribes-extortion-in-public-tenders--4576806>.

<sup>41</sup> ABRAHAM, Augustine. « Next Wave: Known for financial services, Mauritius wants the tech brand ». *Tech Cabal* [en ligne], 21 Août 2023. Disponible sur : <https://techcabal.com/2023/08/21/mauritius-wants-the-tech-brand/>.

<sup>42</sup> « The Startup Ecosystem of Mauritius ». *Startup Blink* [en ligne]. Disponible sur : <https://www.startupblink.com/startup-ecosystem/mauritius>.

que d'autres écosystèmes africains souhaitent légitimement bénéficier de cette dynamique, quitte à tirer la couverture de leur côté.

C'est le cas, par exemple, du Nigéria (*Terragon, Moove*, etc.), qui a développé cinq des sept licornes africaines, de l'Afrique du Sud (*OrderIn, Pineapple Insurance*, etc.), qui présente une multitude de pôles de startups Tech sur son territoire à l'instar de Cape Town, Johannesburg, Pretoria ou encore de Port Elizabeth. C'est aussi le cas de L'Égypte (*Swvl, Vezeeta*, etc.) qui a vu apparaître sa première licorne, *Fawry*, en 2020 et qui demeure le pays comptant le plus de startups Tech sur le continent<sup>43</sup>.



<sup>43</sup> ALBRECHT, Olivia. « Africa's 'Big Four' Startup Ecosystems ». *Viva Technology* [en ligne], 1<sup>er</sup> septembre 2023. Disponible sur : <https://www.vivatechnology.com/news/africas-big-four-startup-ecosystems>.



**LES JEUNES  
IHEDN**

[publication@jeunes-ihedn.org](mailto:publication@jeunes-ihedn.org)