

*Cyber risques & Sécurité
de l'information*



20 Février 2026



Esther Msheng Mbid
Présidente Fondatrice du Club
Congolais du Risk Management



S.E. Tony Munongo,
Conseiller principal de
la Première Ministre



**Eric Adja, Président
de l'Agence
Francophone de
l'Intelligence
Artificielle (AFRIA)**



Jean Martin Jaspers
Président d'AMICHEMI
Administrateur de l'Etat
de classe exceptionnelle
Expert IA



Tony Munongo
CP PTNTIC S.E.
Judith Suminwa
et Sama Lukonde
Primature depuis
2021 (5ans)



**Tony Munongo
CP PTNTIC S.E. Judith Suminwa
et Sama Lukonde
Primature depuis 2021 (5ans)**



LA PRIMATURE

RDC Digital Nation

Horizons 2030

- « Le numérique congolais est un levier d'intégration nationale, de bonne gouvernance, de croissance économique et de progrès social. »
- « La transformation digitale de l'État est un impératif pour offrir des services publics accessibles, transparents et traçables. »

RISK



Deloitte.



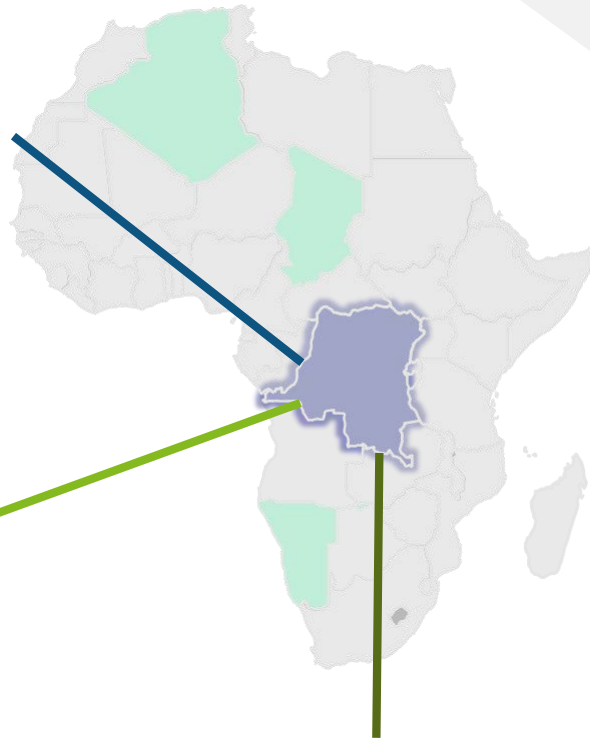
La République Démocratique du Congo

105 M
Habitants

La République démocratique du Congo a une population jeune et diversifiée en pleine croissance.

95%
Paielements
Cash

En RDC, les paiements restent majoritairement en espèces, malgré l'encouragement des solutions électroniques.



30 M Comptes Actifs
Monnaie Mobile

La monnaie mobile permet des paiements rapides et sûrs, améliorant l'accès aux services financiers pour beaucoup.

A

SUPERFICIE

2,34 M km² (2^e d'Afrique)

B

MOBILE

~55-60 % de pénétration

C

INTERNET

~30-35 % de la population

D

SITES TELECOM

6000 sites BTS

E

**FIBRE BACKBONE +
METRO**

8000 KM opérationnel

RISK



Deloitte.

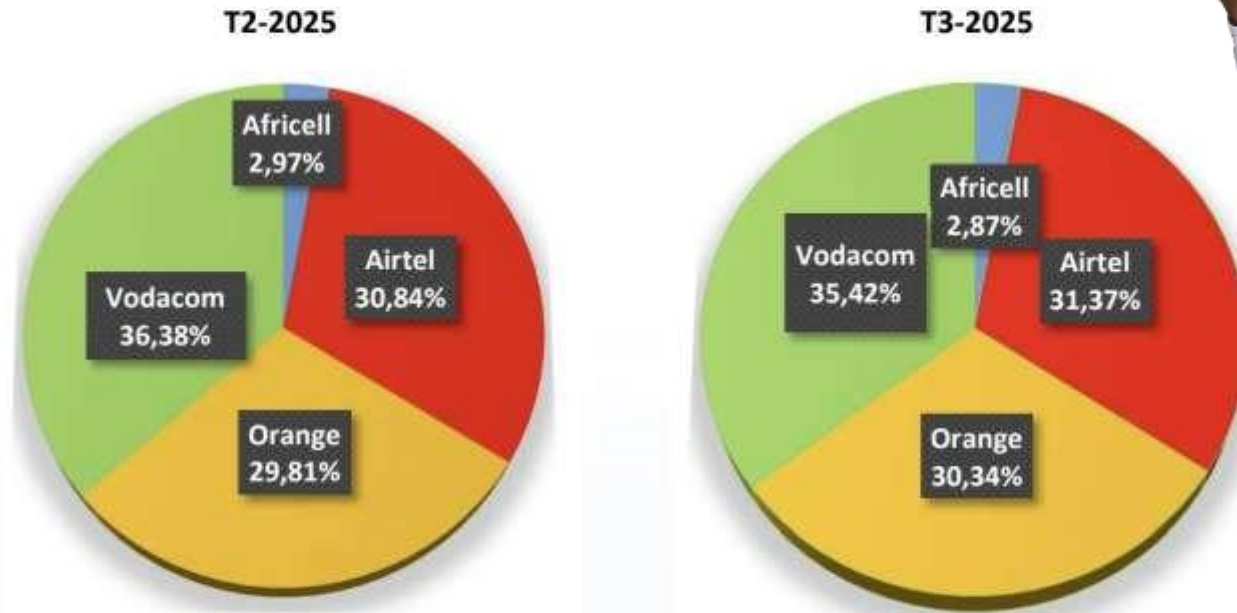


Infrastructures: Opérateurs Mobile



II.4.2 Parts de marché du service d'Internet mobile

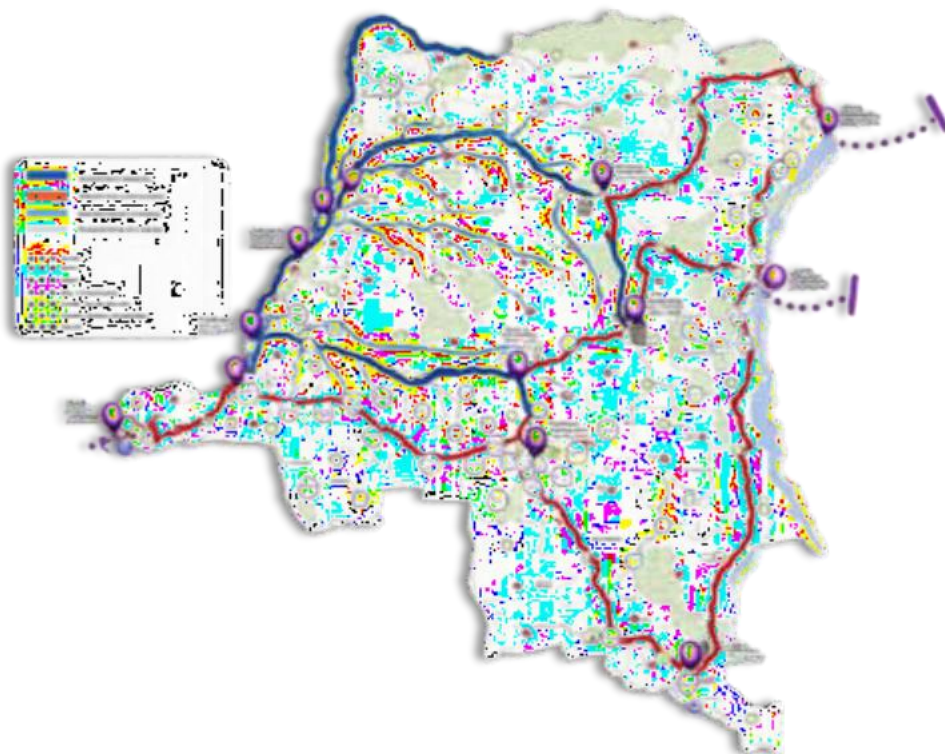
Figure 7 : parts de marché de l'Internet mobile par opérateur



Source : ARPTC, via les déclarations des opérateurs



RISK



RDC : 2,3 millions km² → ~5 000 km de fibre (Besoin 100 000 km)



Kenya : 580 000 km² → ~105 000 km



Afrique du Sud : 1,2 million km² → ~185 000 km



La RDC a ~20 à 30 fois moins de fibre qu'elle ne devrait en avoir.

RISK

Pays

KE Kenya

NG Nigeria

ZA Afrique du Sud

EG Égypte

CD RDC

Tours / BTS (estimation)

~8 000 – 10 000

~53 000 – 55 000

~25 000 – 35 000 (estimation)

~20 000 – 30 000 (estimation)

~5 000 – 7 000 (besoin 30 000)



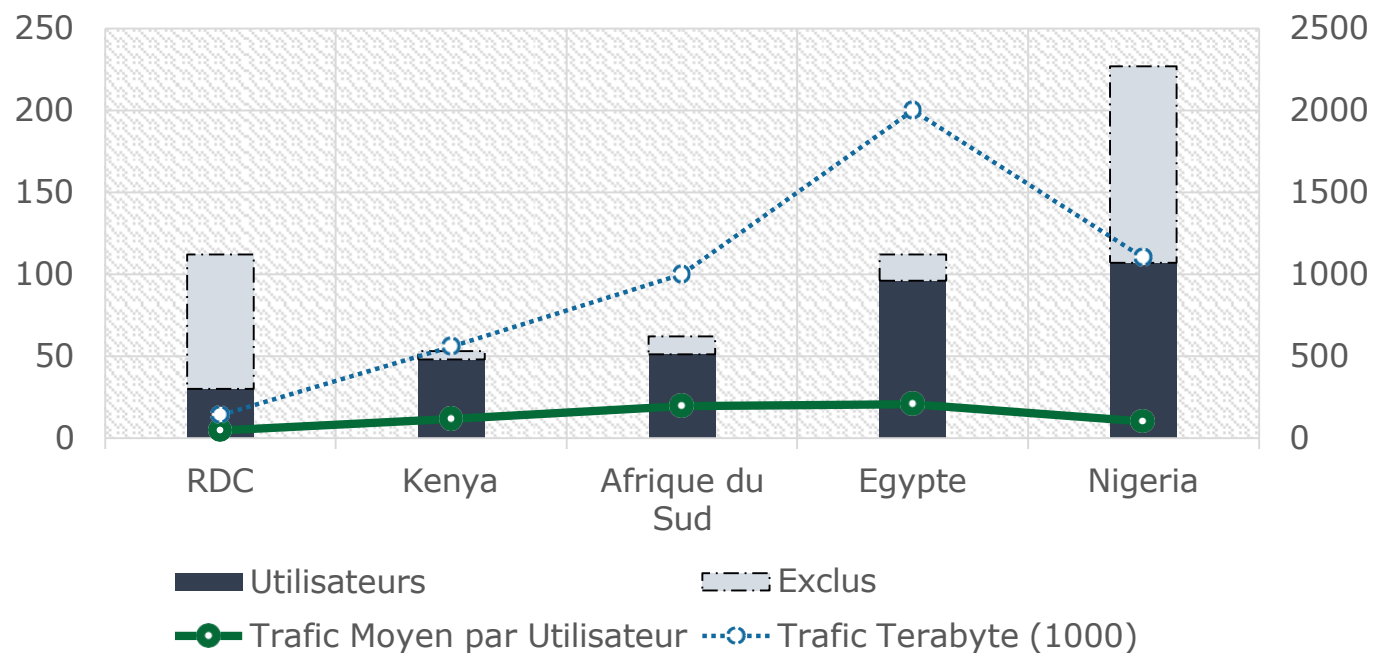
Deloitte.



Contenu du webinar



Utilisateurs (Inclusion) & Trafic Internet



Deloitte.



Contenu du webinar

Écosystème fragmenté et inefficace avec des services non connectés



Numérisation Fragmentée et Systèmes Isolés



Contenu du webinar

Ecosystèmes Intégrés, Service Interopérables

RISK



**Systèmes Harmonisée,
Intégrés et des Plateformes
Interopérables**

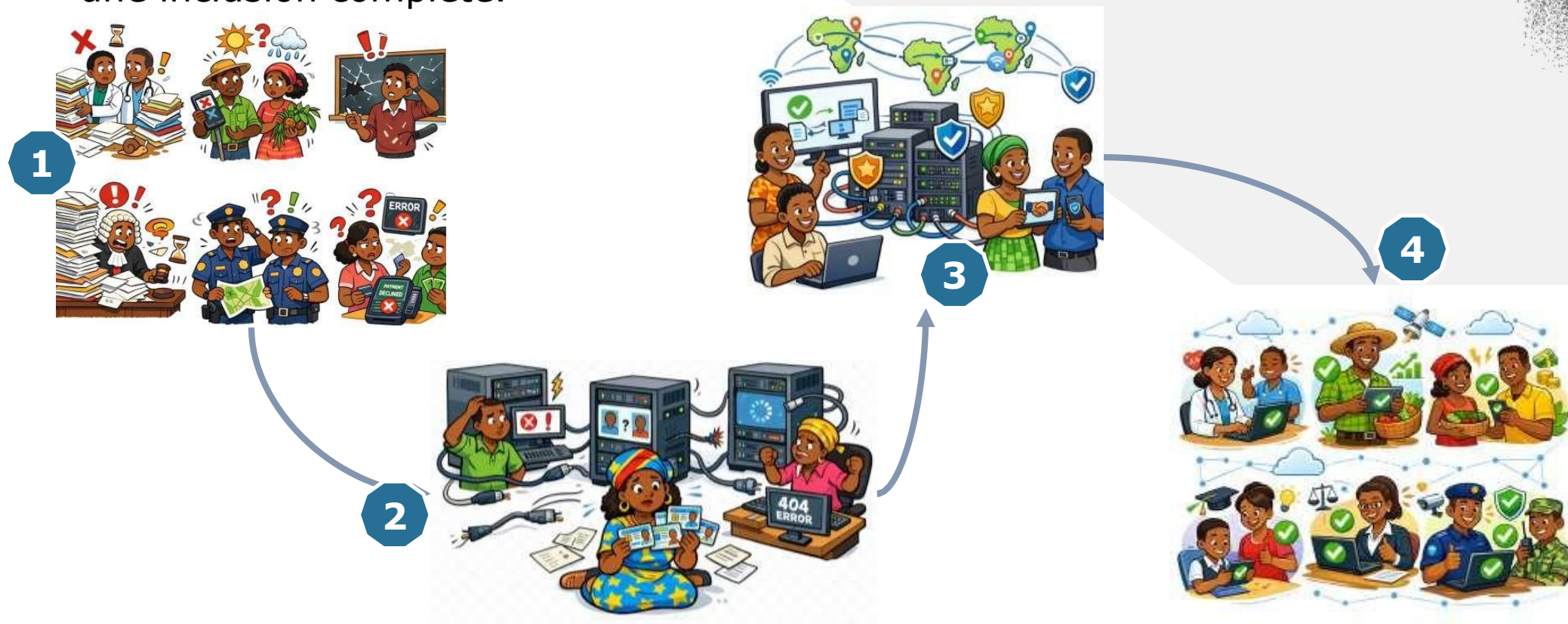


Deloitte.



Contenu du webinar

La transition numérique nous conduit vers une intégration efficace et une inclusion complète.



Contenu du webinar

DPI: DIGITAL PUBLIC INFRASTRUCTURES

- IPN: Infrastructures Publiques Numeriques -



DIGITAL PUBLIC SERVICES:
SERVICES PUBLICS NUMERIQUES (SPN)
Applications et Interfaces Metiers



DIGITAL PUBLIC GOODS:
BIENS PUBLICS NUMERIQUES (BPN)
Technologies, Plateformes Open-Source

GOVERNANCE
DES
DONNEES



IDENTIFICATION
NUMERIQUE



PAIEMENT
ÉLECTRONIQUE



CONNECTIVITE: TELECOMMUNICATION & INTERNET



LA PRIMATURE



Deloitte.



Contenu du webinar



Cybersécurité et les Infrastructures Numériques Publiques



Les **IPN** ne sont **pas** uniquement des **systèmes informatiques**. Elles reposent sur une **chaîne de dépendances critiques** :

Une **vulnérabilité en amont** peut provoquer une **défaillance systémique en aval**.



Deloitte.





• Coupures électriques prolongées

- Arrêt des data centers
- Indisponibilité des services critiques (identité, paiement, santé)

Sabotage physique ou cyber-physique

- Attaques sur centrales, postes de transformation, groupes électrogènes
- Ransomware sur systèmes SCADA/ICS

Dépendance énergétique non résiliente

- Absence de redondance (solaire, batteries, générateurs)
- Dépendance à un fournisseur unique



• Fibre optique

- Exposition au vandalisme, impact des conditions climatiques, défis liés à la maintenance sur de longues distances.

Tours de transmission

- Risques de vols, actes de sabotage, dégradations structurelles, et enjeux de responsabilité civile.

Infrastructures satellitaires

- Vulnérabilité aux perturbations météorologiques, dépendance vis-à-vis des fournisseurs externes, et gestion de la maintenance des stations terrestres.



Contenu du webinar



Intrusions dans les data centers

- Accès physique non sécurisé
- Sabotage matériel

Faibles logicielles

- Systèmes non patchés
- Vulnérabilités zero-day

Ransomware d'infrastructure

- Chiffrement massif des serveurs
- Extorsion de données publiques

Dépendance excessive au cloud étranger

- Perte de souveraineté
- Exposition juridique et géopolitique





Assurances pour la fibre

- Couverture contre les dommages physiques, interruptions de service, plans de maintenance.

Assurances pour les tours

- Polices responsabilité civile, réparations, normes de sécurité.

Assurances pour les satellites

- Couvertures pour interruptions, solutions de continuité, redondances.

RISK

Contenu du webinar



Assurance Intrusion physique

- TRI + Interruption
- *Ne couvre pas négligence grave*

Assurance Failles logicielles

- Cyber Risk
- *Exclut parfois zero-day non patchés*

Assurance Ransomware

- Cyber + Extorsion
- *Conditions strictes*

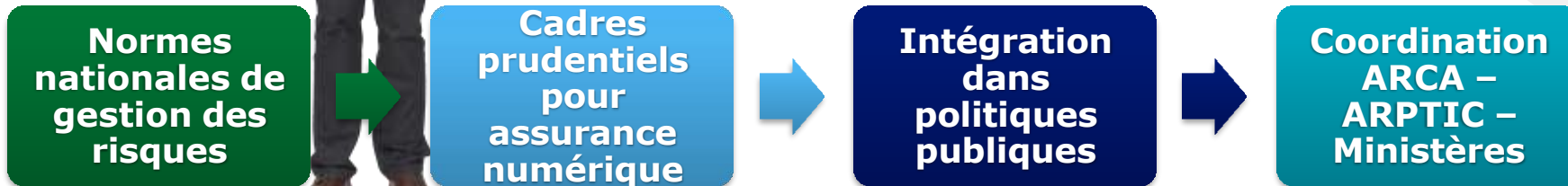
Assurance Dépendance cloud étranger

- Risque politique
- *Complexe juridiquement*





- ▶ Risques Infrastructures
- ▶ Risques technologiques
- ▶ Risques de sécurité (cyber) et gouvernance des données
- ▶ Risques services sectorialisées
- ▶ Risques humains et organisationnels



Contenu du webinar

En mettant en avant ces mesures de mitigation et en proposant des polices d'assurance adaptées, on réduit les risques perçus par les investisseurs et les utilisateurs en general.



Favorise un climat de confiance



Encourage l'afflux de capitaux



Accélère le déploiement des infrastructures

RISK



Deloitte.



Contenu du webinar

Mutualisation
des risques

Protection
contre pertes
imprévues

Facilitation de
l'innovation et
de
l'investissement

ARCA comme
régulateur
central

RISK



Deloitte.



Contenu du webinar



Pourvoyeurs :
conformité, sécurité,
continuité



Décideurs : cadre
légal et supervision



Dialogue public-
privé structuré

RISK

Produits d'assurance cyber
dédiés

Tarification basée sur
maturité risque

Incitations réglementaires

Partenariats publics-privés



Deloitte.



Contenu du webinar



IDENTIFICATION
DES RISQUES



ANALYSE ET
PRIORISATION



MITIGATION ET
TRANSFERT
(ASSURANCE)



SUIVI ET
AMÉLIORATION
CONTINUE



Deloitte.



Contenu du webinar



Pourvoyeurs : conformité, sécurité, continuité



Décideurs : cadre légal et supervision



Dialogue public–privé structuré



Deloitte.



Contenu du webinar



Lignes directrices assurance numérique



Supervision des produits et sinistres



Digitalisation du secteur assurantiel



Stimulation de l'innovation



Deloitte.



Contenu du webinar



Accélération de la transformation numérique



Risques émergents : cyberattaques, fraudes, pertes de données



Dépendance croissante de l'économie aux systèmes numériques



RISK



Deloitte.



Contenu du webinar



LE NUMÉRIQUE DOIT
ÊTRE ASSURABLE



LE RISQUE DEVIENT
FINANÇABLE



L'ARCA AU CŒUR DE LA
CONFIANCE
NUMÉRIQUE



Deloitte.



RISK

MERCI !

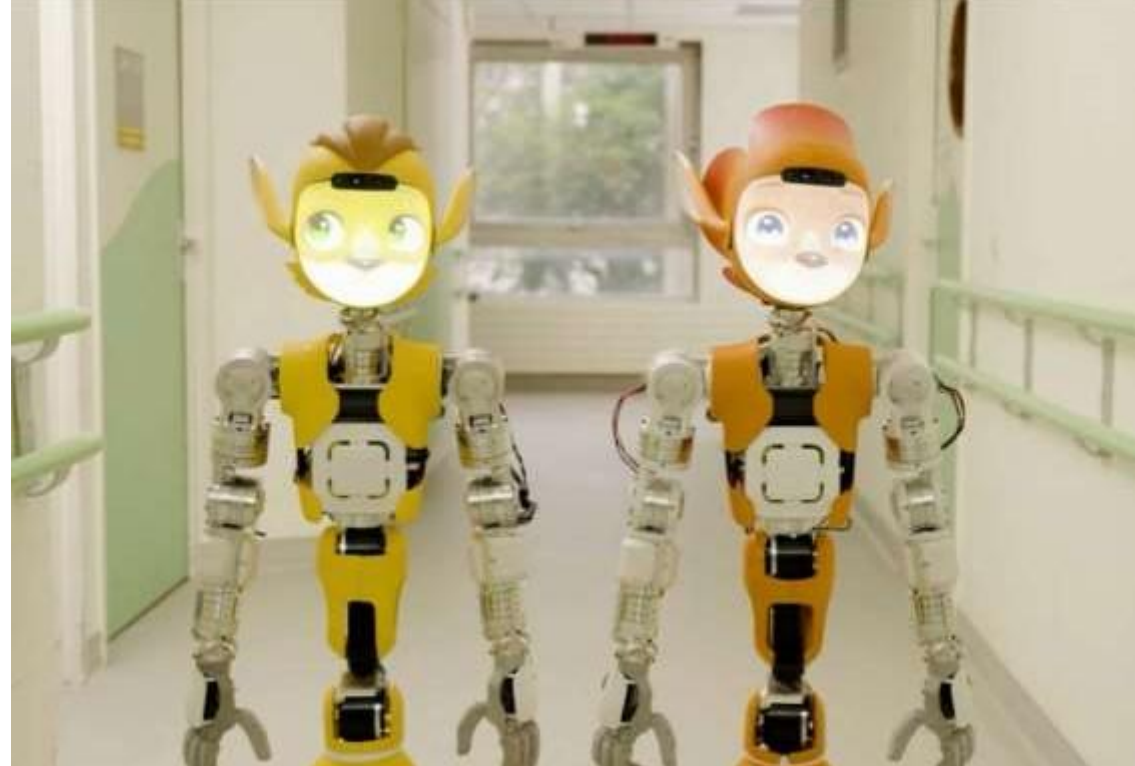


Deloitte.





Jean-Martin
Jaspers
Président
d'AMICHEMI



« Les robots humanoïdes et la cybersécurité »



Jean-Martin Jaspers
Président
d'AMICHEMI
Administrateur de
l'Etat de classe
exceptionnelle



« Le Congo reste peu concerné par les robots humanoïdes pour l'instant »



En 2026, le Congo a déjà une large pratique opérationnelle de l'intelligence artificielle parmi sa population et ses entreprises. La cybersécurité est une préoccupation de l'Etat et des acteurs économiques.

En revanche, la Robotique humanoïde n'en n'est qu'à ses débuts. A Kinshasa a été fabriqué un robot en métal pour gérer la circulation dans un carrefour, et cette expérience est valorisée dans le musée de l'Afrique à Tervueren.

Cette présentation permet d'effectuer un tour d'horizon sur les robots humanoïdes dans le monde qui poseront d'immenses problèmes de cybersécurité.

A l'horizon 2030, le Congo peut choisir d'être un des pays d'Afrique en pointe dans ce nouveau secteur économique. Construire sur place des robots humanoïdes grâce à une main d'œuvre abondante, piloter le travail à distance de robots situés en Amérique ou en Europe ou assister les humains dans des sites très sensibles comme la présidence de la République, les banques, les datacenters et la filière nucléaire du Congo peut se préparer sur la période 2026/2030.

Dans le domaine minier et pour toutes les activités risques, les robots humanoïdes peuvent aussi arriver au Congo à l'horizon de 2030. Les nouveaux problèmes de cybersécurité seront alors à résoudre.

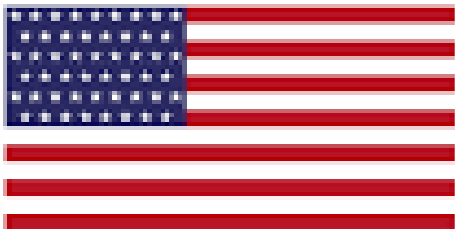


Jean-Martin Jaspers
Administrateur de
l'Etat de classe
exceptionnelle

20 février 2026

« L'AVANCE CHINOISE ET AMERICAINE EN ROBOTIQUE »

RISK



« SOPHIA EST UNE HUMANOIDE DEVELOPPEE HANSON AUX USA ET EN CHINE »



L'ingénieur en robotique du Texas, M. Hanson a construit plus de 80 robots humanoïdes depuis 2010, et réalisé plus de 20 millions d'euros de CA. Depuis 2023, les contacts ont eu lieu avec cet expert mondial majeur qui sera l'un des formateurs mobilisés pour le Cycle Supérieur Robotique (CSR) crée en 2026.

SOPHIA a une renommée mondiale car c'est le premier robot à s'être exprimé devant les Nations-Unies et à avoir reçu un passeport (Arabie-Saoudite). Son usage est surtout en communication et dans des défilés de mode ou des allons professionnels.

WAICF
WORLD ARTIFICIAL INTELLIGENCE CANNES FESTIVAL



« ATLAS AUX USA »



La DARPA soutient BOSTON DYNAMICS pour le robot humanoïde très solide ATLAS qui sait ouvrir les portes, conduire une voiture ou utiliser une perceuse...

La mission nationale du MI pour la robotique a déjà implanté une tête de réseau à Boston avec un ancien collaborateur de la DSIC/DTNUM et de la DMIA maintenant en poste à Harvard.

Le robot ATLAS par sa robustesse peut avoir un intérêt militaire et dans le domaine de la sécurité intérieure. Une des forces américaines est aussi la puissance de ces robots canidés. Les robots quadrupèdes ont une stabilité intéressante dans des terrains accidentés et pour franchir des obstacles.



Boston Dynamics



« LE JAPON, ACTEUR SOLIDE EN ROBOTIQUE »

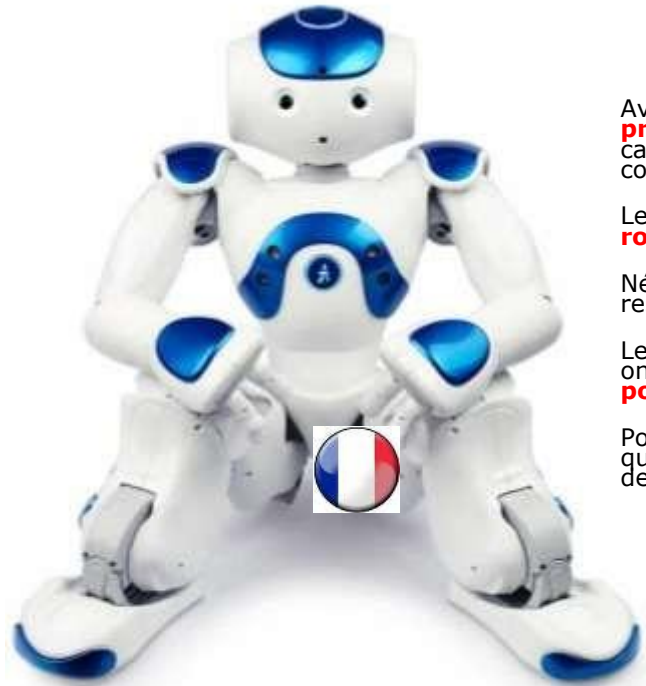


« Erica » de l'Université de Osaka, présente le journal de télévision et « ASIMO » de la société HONDA sert des boissons et s'exprime en 4 langues dont le Japonais et le Chinois.



Le Japon compte 47 préfectures et la mission nationale de robotique dispose déjà d'une expérience de travail avec elles par leur association professionnelle.

« LES ROBOTS HUMANOÏDES EUROPEENS SONT UN ENJEU MAJEUR »



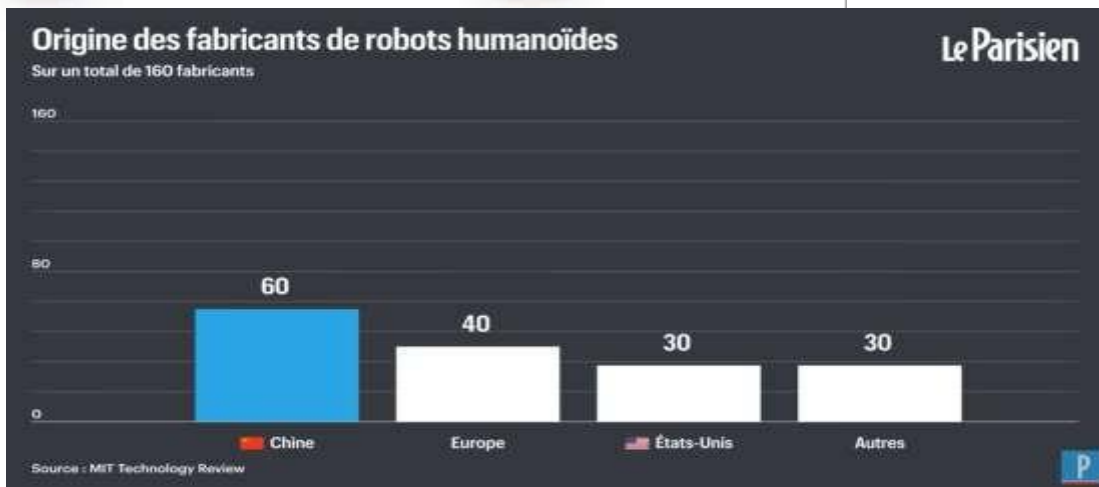
Avec 20 000 exemplaires produits de NAO et 25 000 de PEPPER, la **France a été le No. 1 mondial en quantité de robots humanoïdes produits dans le monde sur la période de 2000 à 2025**. La période de 2026 à 2030 peut représenter, en cas d'erreur stratégique, une catastrophe pour notre classement de No. 1 avec à la fois un départ des PME les plus innovantes comme ENCHANTED TOOLS, leur rachat comme pour ALDEBARAN ou leur faillite.

Les **cadres dirigeants européens ont majoritairement pas encore compris en 2026 les enjeux stratégiques de ce champ de la robotique**. Leur appétence est plus faible pour les robots humanoïdes que celle de leurs collègues chinois, japonais et américains.

Néanmoins, un **effort de formation peut générer des évolutions positives**. Sur le plan des capacités de recherche, les européens restent en tête dans le trio mondial avec les USA et la Chine.

Le ministère de l'Intérieur peut prendre une initiative importante avec la **création d'outils de formation** qui sont des décisions peu onéreuses. Engager avec des constructeurs français et européens, des **expérimentations sur les usages est aussi à notre portée pour 2026 – 2030**.

Pour environ **160 fabricants de robots humanoïdes**, la Chine, le reste le No. 1 mondial. La course n'est pas encore perdue par l'Europe qui compte une 40aine de fabricants. Les **ministères de l'Intérieur ont un rôle important à jouer** pour concevoir et faire converger des stratégies dans ce nouvel espace technologique.



« L'ALLEMAND UNITED ROBOTICS GROUP RACHETE ALDEBRAN EN 2022 QUI EST REVENDU AU CHINOIS MAXVISION EN 2025 »



Pepper

Lancement : **juin 2014**

Nombre d'exemplaires vendus : **10.000**

7.000 au grand public,

3.000 aux professionnels

Marchés : entreprises,
particuliers

Nao

Lancement : **2008**

Nombre d'exemplaires
vendus : **9.000**

Marchés : recherche,
éducation, entreprises.

Romeo

Lancement : **mars 2014**

Nombre d'exemplaires
vendus : **4**

Marchés : recherche



Maxvision™



Le pionnier français des robots humanoïdes est devenu chinois en 2025 pour une « bouchée de pain » : 900 000 € en prix de rachat. Une **équipe chinoise va s'installer à proximité du siège de la DGGN à Issy-les-Moulineaux** et contrôler un acteur qui a bénéficié de millions d'€ de subventions après sa création. Cette perte suit celle de KUKA en Allemagne dans le domaine des robots industriels.

« ENCHANTED TOOLS EST UN FRANÇAIS QUI PRODUIT 'MIROKAI' »

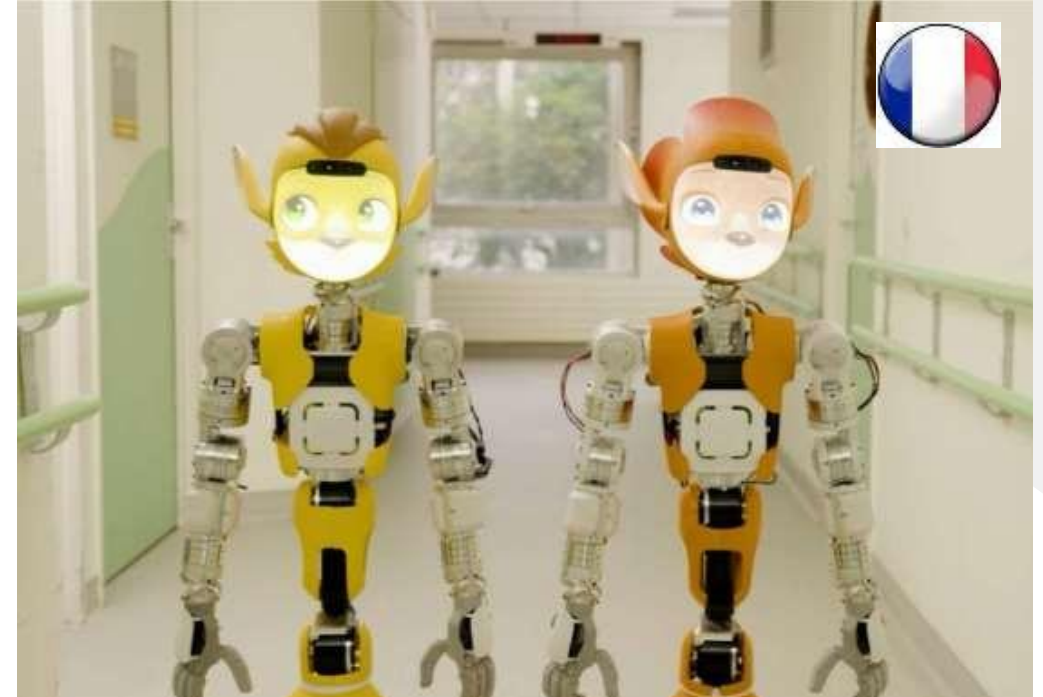


Le robot humanoïde français **MIROKAI** est produit par l'entreprise française **ENCHANTED TOOLS** dirigé par M. Jérôme **MONCEAUX** qui est à droite sur la photo au WAICF 2024. La levée de fonds a représenté de l'ordre de 40 millions d'€ d'investissements depuis 2022 et l'entreprise compte **115 collaborateurs qualifiés en France**.

M. MONCEAUX est sur le plan mondial l'un des Français les plus compétents dans le champ des robots humanoïdes en ayant aussi co-piloté l'histoire de la naissance de « NAO » et de « PEPPER ». **BPI a apporté une 10aine de milliers d'euros** à cette PME qui a besoin entre 50 et 150 millions d'euros pour poursuivre son développement.

Le **marché des hôpitaux**, dont la coopération avec l'APHP sur Paris est la priorité d'ENCHANTED TOOLS. Le NHS britannique, l'Arabie Saoudite, le Japon et la Chine sont les premiers acheteurs pour ces robots dont le prix d'objectif se situera à environ 30 000 € et le prix expérimental est de l'ordre de 70 000 €. Une 50aine de «MIROKAI » sont produits et la majorité est vendue.

Le **rachat d'ENCHANTED TOOLS par un acteur international est très probable en 2027**, si la France échoue dans la capitalisation de cette entreprise de pointe.



« L'INRIA ET SES RECHERCHES SUR LES ROBOTS HUMANOÏDES »



Coup de projecteur sur nos
chaires de recherche : Serena
Ivaldi



11 Fév 2026

Passionnée de science-fiction, de l'espace et de la technologie, Serena Ivaldi a toujours été fascinée par les interactions entre humains...

Gilles Simon, nouveau
coordinateur scientifique du
cluster IA Grand Est ENACT



21 Jan 2026

Gilles Simon, professeur à l'Université de Lorraine et chercheur au Loria (CNRS, Université de Lorraine), prend en ce début d'année...

La France compte probablement entre **5 et 10 équipes de recherche publique ou privée sur les robots humanoïdes**. Ci-dessus figure HUCEBOT qui est un robot de recherche qui assiste les humains et avec une équipe en Lorraine qui dépend de Serena IVALDI, directrice de recherche Inria. **HUCEBOT** signifie HUmAn-CEntered roBOTics.

Le Congo peut être concerné à UNIKIN par des expérimentations universitaires sur les robots dès 2026/2027. L'IA et la Robotique sont deux matières très proches dont l'enseignement massif est indispensable dans le plus grand pays d'Afrique francophone au monde.

« FRANCE 2030 ET LE CNRS LANCENT UN PROGRAMME DOTE DE 30 MILLIONS D'EUROS EN FEVRIER 2026 »



anr[®]
agence nationale
de la recherche



Un **nouveau programme ambitieux de recherche « Robotique » est lancé le 3 février 2026**. Le Congo peut se positionner comme partenaire sur certains des projets qui seront financés par la ressource nationale si une stratégie de recherche et d'expérimentation est jugée utile par les directions générales. Dans le cadre de **France 2030 et de sa stratégie « Robotique et machines intelligentes »**, le CNRS pilote et fédère la recherche « amont » qui vise à développer des solutions matérielles et logicielles innovantes afin d'améliorer les performances et la sobriété des systèmes robotiques. Elaboré avec des partenaires de recherche et industriels, ce programme vise à favoriser des avancées issues de la recherche fondamentale en robotique vers des **applications concrètes dans divers domaines, de l'industrie aux services**. Ce programme, opéré par l'ANR, est doté d'un budget de **30 millions d'euros de France 2030 sur 6 ans et demi**. Le Congo peut être concerné par les applications concrètes dans le domaine des services ou de la sécurité intérieure en ayant une participation active ou passive à des projets.

« WANDERCRAFT : DES EXOSQUELETES AUX HUMANOIDES »

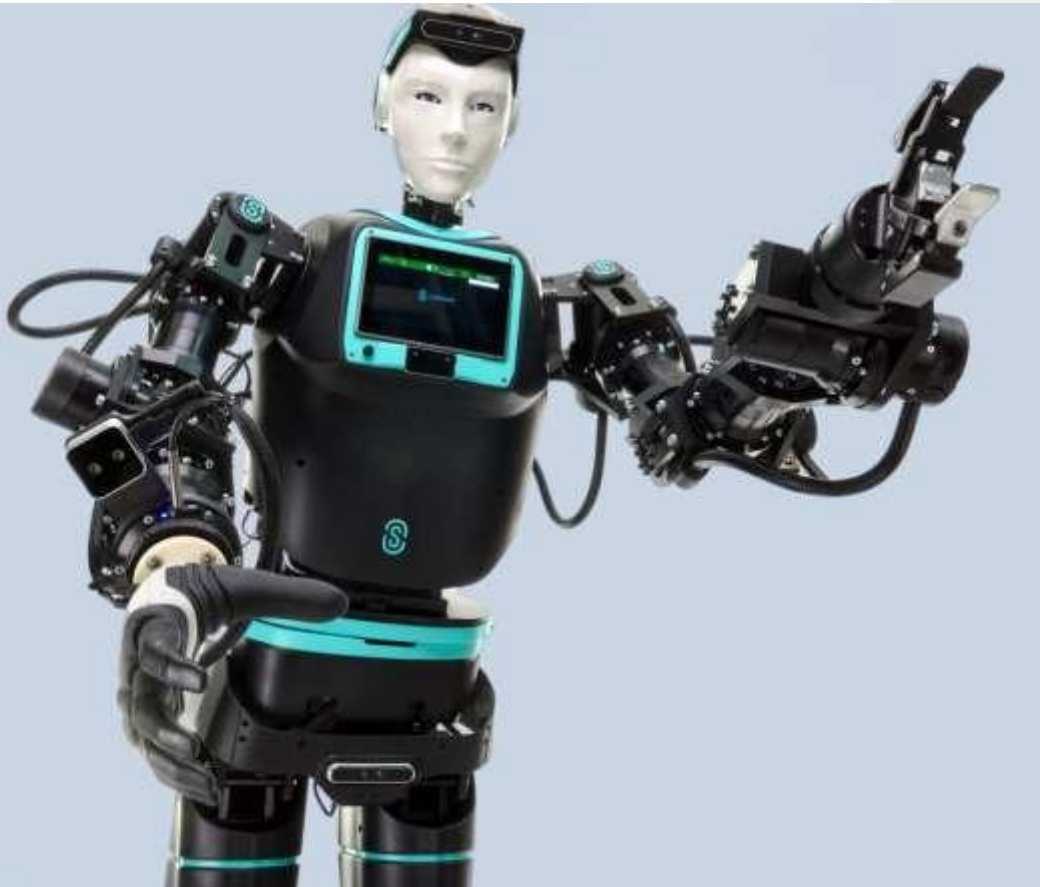


ATALANTE X	EVE	CALVIN-40
PERMETTRE LA MOBILITÉ DES PATIENTS PAR LA RÉÉDUCATION	AIDER LES PERSONNES EN FAUTEUIL ROULANT À MARCHER LIBREMENT	OPTIMISER L'INDUSTRIE GRÂCE À UN HUMANOÏDE
		
Exosquelette auto-équilibré pour l'entraînement à la marche en rééducation.	Exosquelette mains libres pour se tenir debout et marcher au domicile.	Humanoïdes autonomes transportant des charges pour l'industrie.



L'entreprise **WANDERCRAFT fondée en 2012** vise le marché américain des **exosquelettes médicaux**. Depuis 2017, BPI finance ce projet qui évolue grâce à ce **partenariat avec RENAULT GROUPE** vers les robots humanoïdes pour l'industrie avec **CALVIN 40**. Son déménagement est envisagé à l'été 2026 dans le 13^e arrondissement de Paris avec un quadruplement de sa taille grâce à une **levée de fonds de 75 millions d'euros réalisée avec les USA**. M. Matthieu MASSELIN est le PDG fondateur. Le Congo peut à la fois être intéressé pour ses collaborateurs touchés par un accident par des **exosquelettes de rééducation** et aussi construire une expérience avec un modèle du « **CALVIN 40** » dans un de ses domaines professionnels de la sécurité.

« OVERSONIC EST TRES INNOVANT EN ITALIE »



Fabio Puglia —
*Founder &
President*



Paolo Denti —
Founder & CEO

En février 2024, la rencontre avec **M. Paolo DENTI**, fondateur de OVERSONIC ROBOTICS a eu lieu au Salon mondial de l'IA à Cannes le World Artificial Intelligence Cannes Festival (WAICF). Produisant en Europe d'excellents des robots humanoïdes sur roues, en particulier pour la sécurité de l'industrie du gaz et du pétrole, un **programme de coopération a été discuté pour réaliser des tests en France en sécurité privée.**

M. DENTI a cependant préféré avec une dynamique américaine réorientée vers la Californie son exemplaire prévu pour la France. Ce **contact reste intéressant pour un consortium européen.** Les moyens de OVERSONIC sont de l'ordre de 30 millions d'€ d'investissements avec une usine située à **Carate Brianza, dans le nord de l'Italie.** Pour un consortium européen pour les robots humanoïdes de sécurité, OVERSONIC est un partenaire potentiel en Italie.

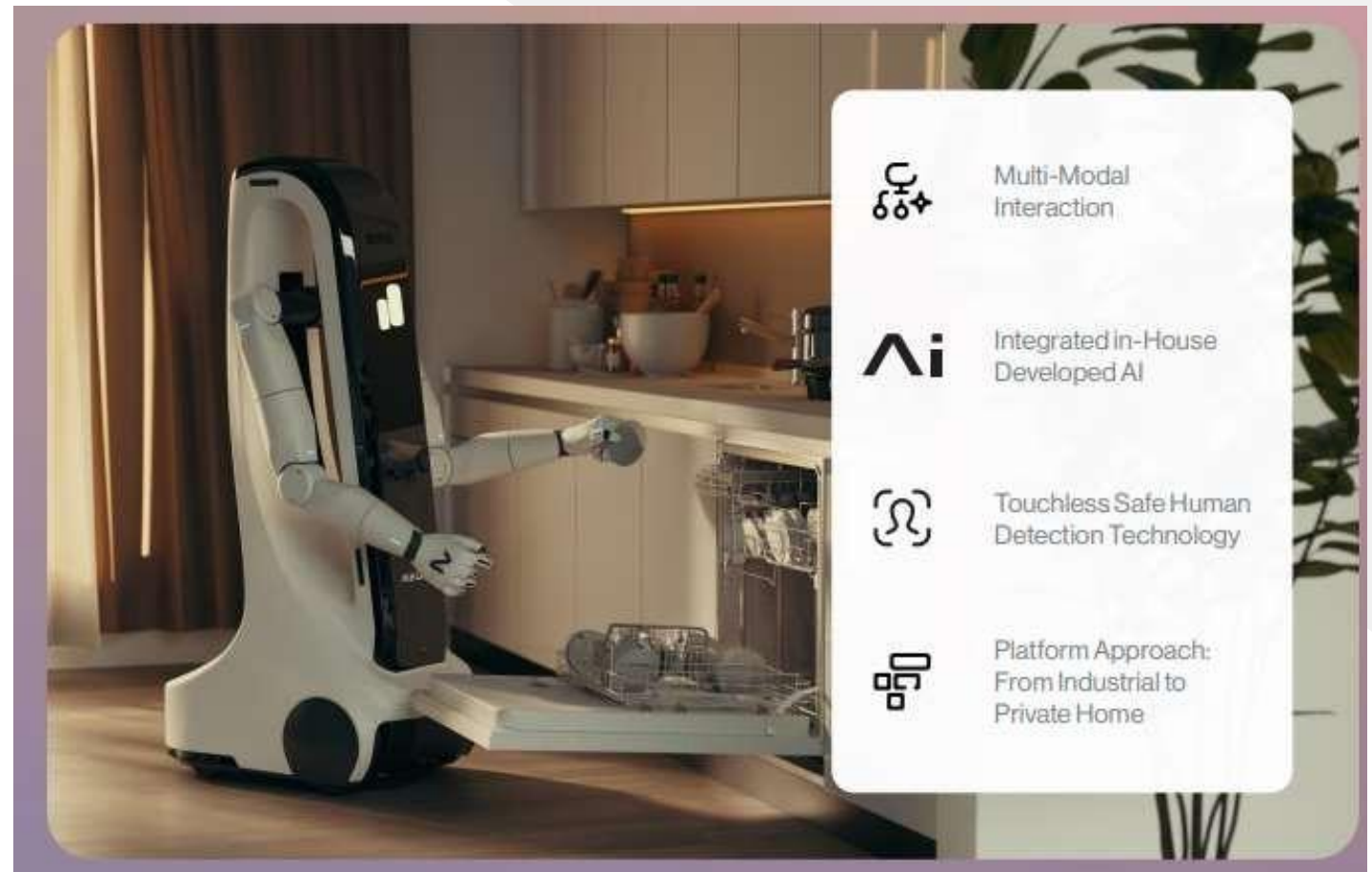
« LES ROBOTS DE SERVICE EN ALLEMAGNE AVEC NEURA ROBOTICS »



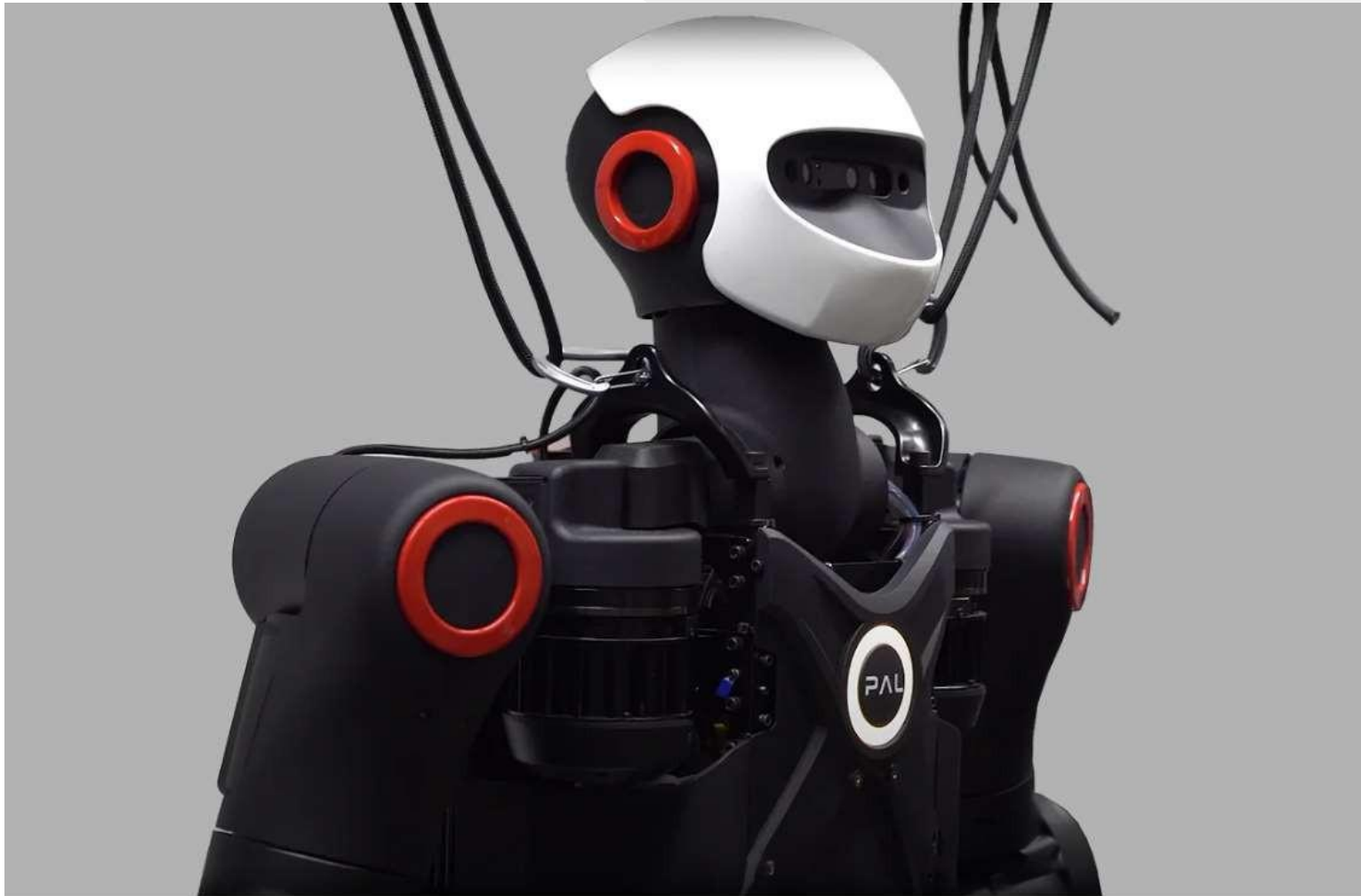
L'année 2025 est marquée par la **réussite d'une levée de fonds de 120 millions d'€ par l'entreprise allemande NEURA ROBOTICS** qui réalise un robot humanoïde élégant sachant réaliser des opérations de repassage. Fondée en 2019 par **David REGER**, la société vise le marché des robots de **l'industrie, de la logistique et de la santé**. Elle est implantée à Metzinger près de STUTTGART de Baden-Wurttemberg. L'entreprise allemande combine de **hautes compétences en neurosciences** en plus des savoirs en robotique et IA.

« LES ROBOTS DE SERVICE EN ALLEMAGNE AVEC NEURA ROBOTICS »

RISK



« LE ROBOT HUMANOÏDE 'HAINER' DE L'UNIVERSITE TECHNIQUE DE DARMSTADT »



Hainer avec un robot Ai-humanoïde «Hainer» au Robot de recherche la plus moderne de Tu Darmstadt-Germany: Tu Darmstadt / Capture d'écran vidéo

Un des **investissements universitaires les plus lourds** est le robot **HAINER** développé par l'université technique de Darmstadt. Sa taille est de 1,75 pour 95 kilos de batteries et de capteurs d'IA. **Très puissant en calcul**, c'est un **robot de recherche** parmi les meilleurs au monde. Son **coût est de l'ordre de 1,8 millions d'€** pris en charge à moitié par une fondation. Le **Dr. ARENZ et le Pr. Jan PETERS** sont les pères de cet outil d'apprentissage remarquable en Europe et que la mission robotique du MI peut intégrer parmi ses formateurs.

« L' ESPAGNE ET L'EXCELLENCE ROBOTIQUE DE PAL »



TIAGo Pro
Mobile Manipulators



KANGAROO
Legged Robots



StockBot
Inventory Robots



Dans le sud de l'Europe, **l'entreprise espagnole PAL mérite une mention**. Depuis 2004, cet acteur est en progrès et s'est déployé sur **30aine de pays au monde**. PAL compte une 100aine de collaborateurs et est dirigé par un acteur majeur de la robotique mondiale **M. Francesco FERRO**. Plus de 200 partenaires permettent à PAL d'atteindre un haut niveau de performance grâce à sa capacité considérable de remporter des appels d'offre européens. Avec **24 appels d'offre gagnés** et une antenne à Toulouse, l'aptitude de partenariats avec la France peut être mise à profit pour développer des projets avec le MI. Son **robot humanoïde REEM a été déployé dès 2016 au sein de la police de Dubaï**. Sa vitesse reste lente avec 2,5 kilomètres à l'heure pour 80 kilos de capteurs et d'IA déplacés et environ entre 3 heures et 6 heures d'autonomie.

RISK

MERCI !



Deloitte.





Eric Adja

La cybersécurité : une opportunité de formation et de coopération entre entreprises africaines et européennes

RISK

Dr. Eric ADJA

Président de l'AFRIA

*Webinaire mensuel du CCRM,
20 février 2026*



Deloitte.



- ❑ Transformation numérique
Afrique & Europe
- ❑ Cybersécurité = levier de
compétitivité
- ❑ Opportunité de coopération
durable



Dr. Eric ADJA

Président de l'AFRIA

*Webinaire mensuel du CCRM,
20 février 2026*



Deloitte.



- ❑ Coût mondial estimé > 10 000 milliards USD
- ❑ Une cyberattaque toutes les 39 secondes
- ❑ 90 % des incidents liés au phishing



Dr. Eric ADJA

Président de l'AFRIA

*Webinaire mensuel du CCRM,
20 février 2026*



Deloitte.



Opportunités pour les entreprises



- ❑ Partenariats technologiques entre universités/entreprises africaines et européennes:
- ❑ Transfert d'expertise et de compétences;
- ❑ Investissements conjoints en cybersécurité.

Dr. Eric ADJA

Président de l'AFRIA

***Webinaire mensuel du CCRM,
20 février 2026***



Deloitte.



Opportunités pour les universités

- ❑ Formations certifiantes en Afrique et stages en entreprises en Europe (modèle gagnant-gagnant à expérimenter)
- ❑ Laboratoires conjoints
- ❑ Recherche appliquée (données locales)
- ❑ Projet pilote en réflexion au Bénin: Projet BARIBA Academy (formations en IA, robotique, cybersécurité et cryptomonnaies, sélection de bons profils, stages en entreprise en Europe et retour-impact au pays d'origine: innovation circulaire)



Dr. Eric ADJA

Président de l'AFRIA

***Webinaire mensuel du CCRM,
20 février 2026***



Deloitte.



Conclusion stratégique

- ❑ Cybersécurité = moteur de coopération
- ❑ Création d'emplois qualifiés
- ❑ Souveraineté numérique africaine;
- ❑ Facteur déterminant de la confiance;
- ❑ Rôle des ambassades européennes en Afrique: visas talents ou économique: circulation des talents (innovation et création de valeur pour l'Afrique, réduction de l'immigration illégale).



Dr. Eric ADJA

Président de l'AFRIA

***Webinaire mensuel du CCRM,
20 février 2026***



Deloitte.





Merci

