

LIVRE BLANC

Tunis@IA

Mettre l'intelligence artificielle au service
du citoyen et de la compétitivité nationale

10

mesures phares
structurantes

38

recommandations

2030

horizon d'ambition

Programme Tunis@IA, ATUGE & experts tunisiens · Juillet 2026 · Tunis

Ancrer l'IA en Tunisie

En mai 1986, la Tunisie affichait déjà une ambition visionnaire en organisant, sous le haut patronage du Premier Ministre, un séminaire international sur l'intelligence artificielle (IA). Quarante ans plus tard, en 2026, cette technologie n'est plus une simple frontière scientifique, mais le moteur principal de la productivité mondiale et le garant de la résilience systémique des États.

Le présent livre blanc est le fruit d'une mobilisation de l'ATUGE et d'experts tunisiens réunis autour du programme TUNIS@IA. Son objectif est clair : proposer au gouvernement une trajectoire structurée pour transformer notre avantage comparatif historique, notre capital humain, en une véritable force pour l'ancrage de la Tunisie dans une dynamique de développement basée sur l'intelligence, la productivité et la responsabilité, consolidant sa souveraineté technologique et économique.

La Tunisie occupe aujourd'hui une position singulière. Si elle se distingue mondialement par la qualité de sa formation, 2^e rang mondial pour la part de diplômés en sciences et ingénierie (STIM) selon le GII 2025, 1^{er} rang en Afrique pour la densité de ses développeurs (BCG 2025), elle peine encore à convertir ce potentiel en valeur économique réelle. Notre gouvernance reste fragmentée, notre cadre réglementaire sur les données est obsolète, et notre infrastructure de calcul dépend de géants technologiques étrangers.

LE PROGRAMME TUNIS@IA : 10 MESURES PHARES · 38 RECOMMANDATIONS

Trois axes majeurs, **accélérer l'adoption de l'IA et la création de valeur, construire les capacités d'infrastructures critiques, valoriser les données et développer des modèles IA utiles**, et deux leviers transversaux : la **gouvernance d'une IA de confiance** et les **talents**.

Ce document n'est pas seulement un constat, c'est un appel à l'action collective. L'ambition à l'horizon 2030 est de hisser la Tunisie dans les classements mondiaux des principaux indicateurs en relation avec l'IA, notamment le Top 50 mondial du Government AI Readiness Index, et de positionner notre pays comme un pont technologique incontournable entre l'Europe et l'Afrique.

Il est temps pour la Tunisie de ne plus être seulement une exportatrice de talents, mais une terre d'innovation où l'IA devient une infrastructure critique au service du citoyen et de la compétitivité nationale.

Comité Stratégique Tunisia Global Forum 2026

NOM & PRÉNOM	ORGANISME
ALOULOU Amine	Executive Partner Wevoo, Président ATUGE
BEGUIR Karim	Co-Fondateur et CEO d’InstaDeep, UK
BEN ROMDHANE Sami	VP Cloud Data Tech & AI Platform eBay, USA
BENZINA Neila	CEO Winbee, France
BOUJEMAA Nozha	Experte internationale en IA, Présidente Groupe IA / OCDE, France
CHETTAOUI Chafika	Directrice Stratégie et Transformation Data & IA, AXA France
FEHRI Noomane	Managing Partner, MEDIN Fund Management Company, Tunisie
GAFSI Jamel	VP Microsoft, UK
GHOZZI Houda	Fondatrice Open Startup, Tunisie
HOUAS Mehdi	Président fondateur Talan, Président de Numeum, France
JOUINI Elyes	Professeur de mathématiques et d’économie, Université Paris Dauphine-PSL, France
JOUINI Karim	CEO Thunders.ai, France
KAMOUN Farouk	Professeur, Président Université SESAME, Tunisie
KESSENTINI Marouane	Professeur, Doyen College of Computing, Grand Valley State University, USA
KHAROUF Emna	Former Partner Deloitte, Tunisie
KTATA BARKIA Farah	Présidente ATIA, Tunisie
MAALEJ Khaled	Fondateur et CEO de Vsora, France
MARRAKCHI Maledh	Consultant en IA, Universitaire, Tunisie
MESSAOUD Zeineb	AfriLabs, Tunisie
OUALI Badreddine	Président Vermeg Group, France
SLIM Sami	CEO Telehouse, France
ZITOUNI Imed	Directeur principal de l’ingénierie chez Meta, USA

Table des matières

I 1986 – 2026 : 40 ans d'IA en Tunisie, what's next ?

II Tunis@IA : les 10 mesures phares structurantes

III Tunis@IA : une trajectoire pour ancrer l'IA en Tunisie

- 1 · Accélérer l'adoption de l'IA & la création de valeur
 - 2 · Construire les capacités en infrastructures critiques nécessaires
 - 3 · Valoriser les données et développer des modèles utiles
 - 4 · Levier transversal : gouvernance d'une IA de confiance
 - 5 · Levier transversal : talents
-

IV Tunis@IA : ambitions à 2030

— Sources

1986 – 2026 : 40 ans d'IA en Tunisie, what's next ?

En mai 1986, Tunis accueillait un séminaire international sur l'intelligence artificielle sous le haut patronage du Premier Ministre, affichant ainsi un intérêt au plus haut niveau à ce domaine. Quarante ans plus tard, l'IA redessine les équilibres économiques et technologiques. Et toute la grande question d'aujourd'hui est de savoir ce que nous voulons en faire.

La Tunisie occupe une position singulière dans la course mondiale à l'IA : elle affiche des performances remarquables en matière de capital humain et d'innovation, mais peine à traduire ce potentiel en adoption concrète et sécurisée de l'IA.

TALENTS

2^e rang mondial pour la part de diplômés STIM dans l'enseignement supérieur (GII 2025) ; n°1 en Afrique en densité de développeurs (4 120/M hab.) et en proportion de compétences TIC (71,37 %) (BCG 2025).

INNOVATION

17^e mondial pour les articles scientifiques et techniques ; 76^e/139 au classement global GII et 5^e en Afrique. La Tunisie a rejoint en 2025 le groupe restreint des « overperformers » en matière d'innovation, réalisant des résultats supérieurs aux attentes par rapport à son niveau de développement.

INFRASTRUCTURE NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE DE BASE

Scores solides au NRI 2025 pour la bande passante internationale (4^e africain) et la fibre FTTH (3^e). Mais l'électricité ne repose que sur 4,03 % de mix renouvelable en 2025, la capacité de calcul est faible et il n'existe aucun cloud souverain à date.

DONNÉES

5^e rang africain selon NRI 2025, 59^e mondial. Absence de datasets annotés de bonne qualité.

APPLICATIONS

Écosystème startup en forte croissance (+205 %) ; InstaDeep (exit \$682M BioNTech).

AI READINESS

Score global en retrait dans le Government AI Readiness Index (GAIRI 2025) ; positionnement très négatif, 110^e sur 135 pays, au Global Index for Responsible AI (GIRAI 2026).

SOPHISTICATION DU MARCHÉ ET DES AFFAIRES

La Tunisie peine à transformer ses talents en valeur économique : rangs très bas en impact (117^e) et en sous-pilier économie (113^e) au NRI 2025 ; 84^e pour la sophistication du marché, 123^e pour celle des affaires (GII 2025). Le pays a bâti une part significative de son économie exportatrice de services sur des fonctions intermédiaires externalisées, comptabilité, centres d'appel, support client, TMA, prestations « junior », back-office. Or ce sont précisément ces fonctions que l'IA générative et agentique automatise en premier : risque exacerbé et assez unique de voir s'éroder rapidement la base actuelle d'emplois qualifiés offshore avant d'avoir construit l'étage supérieur de la chaîne de valeur.

GOUVERNANCE

Gouvernance fragmentée, absence de cadre réglementaire spécifique à l'IA, financement faible. Selon le NRI 2025 et le GIRAI 2026, le pilier gouvernance et politique IA est le principal frein à la performance numérique globale de la Tunisie (105^e rang mondial, score 42,11/100). La Tunisie souffre d'un manque de cadre stratégique global dédié à l'IA, contrairement à des leaders régionaux comme l'Égypte ou le Maroc.

Au travers de ce clin d'œil au passé et des défis du présent, il s'agit de trouver un véritable élan collectif pour inscrire une trajectoire, avec une ambition, une exigence et une ouverture qui ne viennent pas du néant.

Tunis@IA : les 10 mesures phares structurantes

Le programme Tunis@IA vise à transformer l'avantage comparatif indéniable du capital humain en une souveraineté technologique et économique durable, en partant des usages. Il s'articule autour de sept mesures phares :

PROGRAMME TUNIS@IA

10 mesures phares structurantes

1

Conseil Stratégique de l'IA (CSIA)

Transformer le CSN en instance de pilotage IA au plus haut niveau de l'État

2

Soutenir la demande

« Chèque IA » PME + quota de 20 % d'IA locale dans les marchés publics

3

Réforme du régime de change

Régime dérogatoire immédiat pour startups et entreprises tech exportatrices

4

Protection des données aux standards UE

Adopter la nouvelle loi et engager l'adéquation européenne

5

Datasets arabophones & modèles utiles

5 datasets sectoriels annotés, modèles spécialisés, option LLM régional

6

« Dareja Voice » : crowdsourcing linguistique

Plateforme citoyenne gamifiée de collecte vocale et dialectale, modèle Common Voice

7

Capacités énergie & compute autonomes

Green PPAs, clouds qualifiés, capacité GPU nationale mutualisée

8

Talents : retenir, reconvertir, faire revenir

Statut « Expert IA Retour », reconversion de 50 000 professionnels, diaspora

9

IA à l'école dès le primaire

Initiation à l'IA au primaire, compétences IA au secondaire : socle obligatoire et progressif

10

Robotique & industrie

Anticiper les robots humanoïdes : cadre juridique, incitations, offre locale d'intégration

+ 38 recommandations ventilées : réglementaire · organisationnelle · opérationnelle

Figure 1 : Les 10 mesures phares du programme Tunis@IA

1. Transformer le Conseil Stratégique du Numérique (CSN) en Conseil Stratégique de l'IA (CSIA)

La gouvernance actuelle est très élémentaire, voire inexistante, et reste fragmentée entre plusieurs ministères. Plutôt que de créer ex nihilo une nouvelle structure, option longue, la voie la plus rapide consiste à reprendre le texte créant le Conseil Stratégique de l'Économie Numérique (CSN), présidé par le Chef du Gouvernement, avec un secrétariat assuré par le ministère chargé des Technologies, basé sur un partenariat public-privé associant ministres, organisations patronales (UTICA, CONECT), société civile et personnalités indépendantes, pour le transformer en Conseil Stratégique de l'IA (CSIA).

Le CSIA pilote la stratégie nationale, supervise les sandboxes réglementaires, coordonne entre les ministères et publie un rapport annuel. Il s'appuie sur une structure opérationnelle avec budget transversal relevant du ministère en charge des Technologies, choisie parmi des structures existantes après élargissement du spectre d'intervention (ANCS, CERT, INTT), ou créée à la lumière de la loi cadre IA projetée.

2. Soutenir la demande : « Chèque IA » pour les PME et quota d'IA locale dans les marchés publics

Le diagnostic pointe un déficit d'adoption ; les solutions doivent donc traiter la demande autant que l'offre. Sur le modèle des « chèques transformation numérique » européens, un « Chèque IA » cofinancera (jusqu'à 70 %, plafonné) l'acquisition par les PME de solutions IA développées par des acteurs locaux labellisés : diagnostic d'opportunité, licences, intégration, formation. Objectif : accompagner 2 000 PME d'ici 2028 et porter le taux d'adoption de l'IA de 12,7 % à 25 %. En parallèle, les marchés publics TIC de plus de 500k DT intégreront une obligation d'au moins 20 % de solutions IA locales, adossée à un label « IA Tunisien Certifié », créant un appel d'air immédiat pour les 120+ startups IA du pays.

3. Réformer le régime de change pour l'économie de l'innovation

Le code de change est aujourd'hui le principal handicap à l'investissement, au retour de la diaspora et à l'innovation : plafonds et autorisations pénalisent l'achat de services cloud, d'API et de compute à l'étranger. Dans l'attente de la nouvelle loi de change tant attendue, il est proposé d'instaurer sans délai un régime dérogatoire pour les startups labellisées et les entreprises technologiques exportatrices : comptes en devises librement utilisables, suppression du plafond actuel pour les startups labellisées IA, liberté de paiement des services numériques internationaux, garanties de rapatriement pour les investisseurs étrangers et la diaspora. **Cette mesure conditionne l'efficacité de toutes les autres.**

4. Mettre à niveau la protection des données personnelles aux standards internationaux et engager l'adéquation UE

La loi de 2004 sur la protection des données personnelles est obsolète. L'adoption urgente du nouveau projet de loi (compatible RGPD) déposé auprès de l'Assemblée des Représentants du Peuple est la condition obligatoire pour obtenir une décision d'adéquation de la Commission Européenne. Cette adéquation ouvrirait massivement le marché de l'exportation IT/BPO, vital pour l'économie tunisienne, et renforcerait la confiance dans les usages nationaux de l'IA. Le renforcement des moyens de l'INPDP en est le corollaire indispensable.

5. Appuyer l'émergence de datasets arabophones prioritaires et de modèles sectoriels utiles

L'absence de données annotées en dialecte tunisien/arabe empêche la création de modèles pertinents pour les citoyens et les organismes. La priorité opérationnelle : financer la construction de 5 datasets annotés de grande qualité dans les secteurs critiques (santé, agriculture, juridique/judiciaire, finance, éducation) ; refondre le portail open data national et imposer la publication des données aux administrations publiques.

S'agissant des modèles IA : privilégier des modèles sectoriels spécialisés et l'adaptation (fine-tuning) de modèles ouverts, plus rapides à mettre en production et moins coûteux ; instruire la faisabilité d'un LLM souverain de grande taille comme option stratégique, éventuellement sous forme de consortium régional (Maghreb/monde arabe, en s'inspirant des initiatives égyptienne, saoudienne « ALLaM », émiratie et qatarie), avec une phase d'évaluation définissant coût et gouvernance avant toute décision d'investissement.

6. Lancer « Dareja Voice », programme national de crowdsourcing linguistique gamifié

Si les datasets sectoriels (mesure 5) relèvent de l'annotation experte, les données vocales et dialectales de masse, indispensables aux modèles de reconnaissance et de synthèse vocale en tunisien, ne peuvent être produites qu'à l'échelle citoyenne. À l'image du projet mondial Common Voice de Mozilla, une plateforme publique et ludique, portée par le Ministère de l'Éducation et les universités, pourrait inviter les Tunisiens de toutes les régions, à enregistrer, lire ou traduire des phrases du quotidien. Pour stimuler la participation, les opérateurs télécoms pourraient offrir des micro-récompenses (volume de données mobiles gratuit, par exemple) aux contributeurs réguliers, avec des défis inter-écoles et inter-régions pour entretenir la dynamique. Le corpus, publié en licence ouverte, alimentera directement les modèles de la mesure 5 et contribuera à l'émergence d'une IA authentiquement tunisienne et souveraine.

7. Bâtir des capacités énergie renouvelable & compute autonomes

Avec seulement 4,03 % d'énergie renouvelable et une électricité issue à 93,7 % de combustibles fossiles importés, la Tunisie ne peut attirer de projets IA durables ni exposer son calcul souverain à la volatilité des prix du gaz. Il est proposé d'agir en étapes :

- **Premier étage** : autoriser des contrats d'achat direct d'énergie verte (Green PPAs) permettant aux opérateurs de data centers de s'auto-alimenter en solaire/éolien, et classer les data centers IA en infrastructures prioritaires.
- **Deuxième étage, le compute national par paliers** : (a) étude de cadrage des besoins réels (recherche, PME/startups, administrations) en capacités HPC, couvrant usages, coûts, modèle économique et soutenabilité énergétique, livrée sous forme de schéma directeur du compute souverain validé par la gouvernance de l'IA ; (b) montée en charge par paliers d'une capacité GPU nationale mutualisée (Hub NVIDIA de Novation City, Centre de Calcul Khawarezmi, ESPRIT) ; (c) accords d'accès aux plateformes internationales et/ou régionales maghrébines avec mutualisation régionale. L'émergence d'acteurs labellisés G-Cloud pour les données publiques sensibles complète le dispositif.

8. Retenir, reconvertir et faire revenir les talents

La Tunisie souffre d'un exode massif de ses talents vers l'Europe et le Golfe, en raison notamment de salaires non compétitifs. Une exonération d'impôt sur le revenu pendant 5 ans pour les experts de la diaspora revenant exercer en Tunisie (statut « Expert IA Retour ») est un levier puissant pour réinjecter de l'expertise de haut niveau à coût fiscal marginal, à condition d'être couplée à la réforme du change (mesure 3). Face au risque de substitution des fonctions externalisées (BPO, centres d'appel, comptabilité, support), un programme national de reconversion visera 50 000 professionnels des métiers exposés d'ici 2030, vers les services IA-augmentés (supervision d'agents IA, annotation experte, prompt engineering métier, qualité et conformité). Enfin, un programme structuré de mobilisation de la diaspora (missions courtes, chaires associées, mentorat, co-investissement) mettra le réseau mondial des compétences tunisiennes au service de la stratégie.

9. Incorporer des cursus d'IA dans les programmes scolaires dès le primaire

La maîtrise des outils d'IA dès le plus jeune âge est un facteur clé d'adaptation et de réussite dans une économie dictée par l'algorithme. La Chine a pris les devants : depuis septembre 2025, chaque école primaire et secondaire doit y dispenser au moins huit heures de cours d'IA par an, rendant la formation IA obligatoire dès six ans selon un système progressif « en spirale » : concepts fondamentaux au primaire, données et code ensuite, puis algorithmes, agents intelligents et logique du machine learning au collège. La Tunisie pourrait lancer une démarche analogue, adaptée à ses moyens : un socle national obligatoire et progressif, initiation à l'IA dès le primaire, compétences IA au secondaire (projets, éthique, esprit critique face aux contenus générés), accompagné d'un plan national de formation des enseignants et de ressources pédagogiques en arabe et en français.

10. Se préparer à l'arrivée des robots humanoïdes et développer le potentiel industriel tunisien

L'impact de l'IA ne sera pas uniquement digital ni limité aux tâches cognitives. Une nouvelle génération de robots industriels et humanoïdes, multi-tâches et à faible coût, arrivera à maturité d'ici 2030 et démultipliera la capacité de production manufacturière. La Tunisie, qui a su se positionner hier sur les composants électroniques et l'industrie automobile, doit anticiper cette vague plutôt que de la subir : cadre juridique dédié (homologation, sécurité, responsabilité), incitations à la modernisation robotique de l'outil industriel, en priorité dans les filières exportatrices, et émergence d'une offre locale d'intégration et de maintenance robotique, gisement d'emplois qualifiés. L'objectif est double : préserver la compétitivité industrielle du pays face à des concurrents automatisés, et transformer la transition robotique en opportunité d'emplois plutôt qu'en menace.

Si la Tunisie parvient à coupler son leadership régional en densité de ressources humaines qualifiées avec une gouvernance unifiée pour une IA de confiance et une infrastructure d'énergie durable et de calcul souveraines, elle peut réellement tirer profit de l'IA pour créer davantage de valeur et se positionner comme un acteur influent de l'IA et un pont technologique entre l'Europe et l'Afrique.

Tunis@IA : une trajectoire pour ancrer l'IA en Tunisie

L'IA n'est plus une simple frontière technologique, mais le moteur principal de la productivité globale, agissant comme une infrastructure de base pour les économies modernes. Pour les nations développées, elle peut contribuer à apporter une réponse au vieillissement démographique ; pour les économies en voie de développement, l'IA offre une opportunité historique de saut technologique et de positionnement dans une économie basée sur le savoir.

En 2026, l'intégration de l'IA ne définit plus seulement la compétitivité d'une économie ou d'une entreprise, mais la résilience systémique d'un État et sa capacité à capter les flux d'investissements directs étrangers dans une économie désormais dictée par l'algorithme.

Face à ce défi, la Tunisie, avec le programme Tunis@IA, propose un cadre structuré (figure 2), motivé par la nécessité de partir des besoins et des usages en applications de l'IA pour créer de la valeur, et d'agir en conséquence pour développer les capacités en infrastructures, les données et les modèles IA au service de cette finalité.



Le programme est structuré en trois axes majeurs et deux leviers transversaux :

Axe 1, Accélérer l'adoption de l'IA et la création de valeur. Cet axe est placé au centre de la trajectoire. Au-delà des infrastructures et des technologies, la question essentielle est de savoir comment l'IA contribue concrètement à l'amélioration de la productivité et de la compétitivité des entreprises, à la transformation des secteurs économiques et à l'amélioration des services publics. Une attention particulière est accordée aux PME (90 % du tissu économique) et à un nombre limité de secteurs prioritaires : industrie, agriculture, santé, finance, éducation et services publics.

Axe 2, Construire les capacités en infrastructures critiques nécessaires. L'énergie, la connectivité, le cloud et le compute constituent des capacités critiques, développées selon une approche progressive et économiquement soutenable, guidée par les usages. L'approche est hybride : capacités nationales pour les besoins critiques et souverains, infrastructures mutualisées, clouds qualifiés (N-Cloud/G-Cloud), coopération régionale et internationale avec accès maîtrisé aux plateformes internationales.

Axe 3, Valoriser les données et développer des modèles utiles. Guider le développement de modèles et d'applications IA par les usages identifiés ; valoriser les données en travaillant leur qualité et leur accessibilité (interopérabilité) ; constituer des datasets tunisiens et arabophones et développer des modèles spécialisés pour les secteurs prioritaires.

Levier transversal, Gouvernance d'une IA de confiance. Le déploiement de l'IA ne peut se faire à l'aveugle : il soulève des défis éthiques, juridiques et souverains cruciaux, notamment en matière de protection des données citoyennes et de transparence des algorithmes. Instaurer une gouvernance de confiance n'est plus une option : c'est le seul mécanisme garantissant que l'innovation se développe dans le respect des droits fondamentaux, tout en renforçant la souveraineté numérique nationale et la confiance des citoyens.

Levier transversal, Talents. Renforcer l'avantage reconnu de la Tunisie en ressources humaines qualifiées et le faire évoluer selon les exigences du développement de l'IA ; capitaliser sur une diaspora de très grande qualité ; définir une politique de rétention face à un « brain drain » de plus en plus pénalisant.

Dans la suite, le programme Tunis@IA est détaillé avec 38 recommandations, ventilées selon leur nature, réglementaire, organisationnelle ou opérationnelle, en plus des 10 mesures structurantes phares citées en section II.

1 Accélérer l'adoption de l'IA & la création de valeur

A, RÉALITÉ DE LA TUNISIE

Le taux d'adoption de l'IA était de 12,7 % fin 2025 selon le rapport Microsoft/Tech In Africa, en ligne avec les standards régionaux, mais très en deçà du potentiel offert par la densité de talents. La pénétration de l'IA dans le secteur public reste faible, et les PME, 90 % du tissu économique, sont quasiment absentes des usages, faute d'offre packagée, de financement et d'accompagnement. Le marché domestique étroit (12,5 M hab.) impose de coupler adoption locale et orientation export.

B, BENCHMARK

Sur la part de la population en âge de travailler utilisant activement les outils d'IA (ChatGPT, Copilot, Gemini), l'Afrique du Sud mène à l'échelle continentale (21,1 %) ; le bloc nord-africain montre une dynamique serrée : Égypte 13,4 %, Tunisie 12,7 %, Maroc 10,9 %.

L'Égypte tire profit de sa masse critique et d'investissements ciblés : forte implantation de data centers, focus stratégique sur les outils IA arabophones, adoption plus naturelle dans les services publics et les grandes entreprises, projets conjoints avec Microsoft. Le Maroc, en phase de rattrapage, se positionne avec une bonne infrastructure et une formation STEM de qualité, misant sur une structuration réglementaire et souveraine. La Tunisie, elle, surpasse ses voisins par la concentration et la qualification technique de ses ingénieurs.

C, OPPORTUNITÉS ET DÉFIS

● OPPORTUNITÉS

- Engagement actif dans la Stratégie IA Continentale de l'Union Africaine
- Taux d'adoption IA 12,7 %, en ligne avec les standards régionaux
- 4 120 développeurs par million d'habitants, l'une des plus fortes densités d'Afrique
- Surperformance régulière de sa catégorie de revenus sur les technologies futures et les compétences individuelles

● DÉFIS

- Manque criant de data centers locaux de grande envergure
- Pas de politique nationale de compute souverain
- Plafond de verre pour les startups IA : coûts d'entraînement difficiles à financer, expatriation pour lever des fonds
- Cadre légal en retard sur la technologie ; absence de stratégie d'État « IA souveraine » budgétisée

D, RECOMMANDATIONS

A1.1 · Quota IA locale dans les marchés publics réglementaire · 6 mois

Instaurer dans le cadre du projet Startup Act 2.0 une obligation pour les marchés publics TIC >500k DT d'intégrer des solutions IA locales pour au moins 20 % de leur valeur. Créer un label « IA Tunisien Certifié » ouvrant droit à cet avantage.

A1.2 · Chèque IA PME réglementaire · 6 mois

Cofinancement (jusqu'à 70 %, plafonné) de l'acquisition par les PME de solutions IA locales labellisées : diagnostic, licences, intégration, formation. Cible : 2 000 PME d'ici 2028. Financement : fonds Applications IA sectorielles + autres bailleurs.

A1.3 · 10 cas d'usage nationaux à fort impact organisationnelle · 12 mois

Sélectionner, sous l'égide de la structure de gouvernance de l'IA, 10 cas d'usage nationaux dans les secteurs prioritaires, chacun doté d'un porteur, d'un budget, d'objectifs et de KPIs mesurables, avec revue semestrielle publique.

A1.4 · Observatoire national de l'adoption de l'IA organisationnelle · 6 mois

Mesurer annuellement l'adoption par taille d'entreprise et par secteur, l'impact de productivité et les effets sur l'emploi ; publier le baromètre au TGF chaque année.

A1.5 · Programme GovTech-IA opérationnelle · 18 mois

Lancer 5 services publics IA en 18 mois : chatbot santé CNAM, détection de fraude douanière, assistant fiscal, conseiller agricole, assistant juridique/judiciaire. Partenariat PME/startups locales + administration.

A1.6 · Fast-Track 20 startups IA export opérationnelle · 12 mois

Sélectionner et accompagner 20 startups IA à fort potentiel d'exportation via un programme intensif (financement, mentorat diaspora, accès marchés UE/Golfe).

A1.7 · Plan « BPO augmenté » opérationnelle · 12 mois

Accompagner la montée en chaîne de valeur des acteurs de l'offshoring (comptabilité, relation client, ITO) vers des services IA-augmentés, en lien avec le programme de reconversion des talents (levier T2).

A1.8 · Plan national robotique réglementaire · 18 mois

Élaborer un cadre juridique de la robotique (homologation, sécurité, responsabilité) et un programme d'incitations à la modernisation robotique des filières exportatrices, couplé à l'émergence d'une offre locale d'intégration et de maintenance.

■ Réglementaire ■ Organisationnelle ■ Opérationnelle

2 Construire les capacités en infrastructures critiques nécessaires

A, RÉALITÉ DE LA TUNISIE

L'énergie est le fondement de tout écosystème IA : former et faire tourner des modèles, alimenter des data centers haute densité (40–250 kW/rack) exige une énergie abondante, fiable et idéalement décarbonée. La Tunisie dispose de 5 944 MW de puissance installée (25 centrales, 19 395 GWh produits en 2024), mais 93,7 % repose sur des combustibles fossiles importés. La STEG gère 92,1 % de la capacité, sous pression structurelle croissante (demande +5 %/an) avec des risques de coupures estivales. Le renouvelable ne représentait que 787 MW en juin 2025 (240 MW éolien, 485 MW solaire, 62 MW hydraulique), soit 4,03 % du mix ; des appels d'offres visent 1 700 MW additionnels. Un MOU SoleCrypt–Schneider Electric (2025) mise sur la connectivité sous-marine vers l'Europe (latence <10 ms) et un potentiel théorique de 320 GW solaire/éolien pour une demande de pointe de 5 GW.

Le calcul reste le goulot d'étranglement mondial de l'IA, et la Tunisie n'y échappe pas : le Tony Blair Institute (State of Compute Access 2024) note des lacunes en GPU et data centers malgré un écosystème numérique émergent. La régulation du cloud est un pilier de la stratégie numérique 2025 : le décret-loi n°2023-17 confie à l'ANCS la labellisation des hébergeurs, pionnière africaine (2^e pays arabe) avec les labels G-Cloud et N-Cloud (7 acteurs N-Cloud, aucun G-Cloud à ce jour). Des hubs cloud/HPC émergent : Centre de Calcul Khawarezmi (1,3 pétaflops, 3^e supercalculateur africain), Hub IA de Novation City (DGX NVIDIA, premier nœud GPU public d'Afrique du Nord), système DGX de l'université ESPRIT. La capacité souveraine totale reste toutefois très limitée et peu accessible. Côté privé : Dataxon (seul Tier IV certifié) et EO Datacenter (Tier III).

La connectivité internationale est un atout majeur : plus de 10 câbles sous-marins (IMEWE, SeaMeWe-4, Hannibal, Medusa...) offrant <10 ms de latence vers l'Europe ; fibre nationale relativement développée, 5G lancée en février 2025. Sur l'hydrogène vert, la stratégie 2024 s'appuie sur le projet South2 Corridor (gazoduc de 3 500–4 000 km vers l'Europe, jusqu'à 163 TWh/an). Atouts différenciateurs : densité solaire (320 GW de potentiel vs 5 GW de demande) et le projet ELMED, première interconnexion électrique en courant continu Europe–Afrique du Nord (Sicile–Cap Bon, ~220 km, 600 MW).

B, BENCHMARK

Le Maroc est le leader nord-africain des énergies renouvelables : 5,46 GW installés en 2025 (éolien 2,39 GW, solaire 0,95 GW), complexe Noor Ouarzazate (510 MW, plus grande CSP mondiale), cible de 52 % d'énergies renouvelables à 2030. Il a investi massivement dans le numérique (Digital Maroc 2030, data centers Maroc Telecom et OCP, présence Huawei Cloud et Oracle). L'Égypte affiche 11,8 GW de renouvelable (parc solaire de Benban, 1,8 GW) et se positionne comme le principal hub de connectivité MENA : câbles sous-marins stratégiques, investissements Equinix, nœuds régionaux AWS et Azure, masse critique de talents supérieure pour attirer les hyperscalers.

C, OPPORTUNITÉS ET DÉFIS

● OPPORTUNITÉS

- Potentiel solaire et éolien parmi les plus élevés d'Afrique du Nord (320 GW)
- Infrastructure électrique couvrant quasi 100 % de la population
- Connexion envisagée au réseau européen (câble ELMED, \$304,5M)
- Partenariat SoleCrypt–Schneider Electric pour data centers IA durables
- Pipeline SouthH2 (hydrogène vert) et potentiel export vers l'Europe
- Connectivité sous-marine exceptionnelle (>10 câbles, <10 ms vers l'Europe)
- Supercalculateur HPC au CCK et Hub NVIDIA DGX opérationnel à Novation City
- Cadre réglementaire pionnier pour les services cloud

● DÉFIS

- Dépendance critique au gaz naturel importé (93,7 % d'électricité fossile)
- 4,03 % de mix renouvelable en 2025, objectif 35 % en 2030 très ambitieux
- STEG en tension sur la pointe, risque de brownouts estivaux
- Investissements énergie insuffisants (\$3 Md vs \$36 Md Égypte, 2021-2025)
- Absence de cadre PPA vert pour data centers IA
- Capacité GPU souveraine fragmentée et non accessible à tous
- Pas de data center certifié hyperscale sur le territoire
- Cadre cloud souverain (G-Cloud) lent à se déployer ; pas de politique de compute souverain

D, RECOMMANDATIONS

A2.1 · Green PPA pour data centers IA réglementaire · 6 mois

Adopter un décret introduisant des contrats d'achat d'énergie renouvelable (Power Purchase Agreements) dédiés aux opérateurs de data centers IA.

A2.2 · Classification infrastructure numérique prioritaire réglementaire · 3 mois

Classer les data centers IA comme infrastructures critiques nationales bénéficiant d'une alimentation électrique prioritaire et de tarifs garantis.

A2.3 · Régime fiscal data centers IA réglementaire · 3 mois

Exonérer de TVA et d'impôt sur les sociétés pendant 7 ans tout investissement en data center IA >10 MW ; régime d'exonération de 5 ans pour les opérateurs certifiés.

A2.4 · Étude de cadrage Compute National Souverain organisationnelle · 6 mois

Analyser les besoins réels (recherche, PME/startups, administrations) en capacités HPC, usages, coûts, modèle économique, soutenabilité énergétique, avec livrable : schéma directeur du compute souverain tunisien validé par la gouvernance de l'IA.

A2.5 · Développement Cloud Souverain organisationnelle · 6–12 mois

Accompagner l'émergence d'acteurs cloud labellisés G-Cloud pour l'hébergement des données publiques sensibles.

A2.6 · Fonds Énergie-IA organisationnelle · 12 mois

Créer un fonds souverain de co-investissement dédié à l'énergie renouvelable pour les infrastructures IA (data centers, HPC).

A2.7 · Comité National Infrastructure IA organisationnelle · 3 mois

Créer, sous tutelle du ministère des TIC, un comité coordonnant acteurs publics (STEG, INTT, ANCS, AFI...) et investisseurs privés. Mandat : appels d'offres data centers, politique GPU souverain, attractivité hyperscalers.

A2.8 · Compute cluster national mutualisé, par paliers opérationnelle · 18–36 mois

Fédérer et étendre les nœuds existants (Novation City, CCK, ESPRIT) en un service national mutualisé ouvert aux acteurs publics et privés, avec montée en charge selon les besoins et ouverture négociée, à tarifs préférentiels, vers des accès sécurisés aux plateformes internationales et/ou régionales maghrébines mutualisées.

A2.9 · Accélération des tenders solaires opérationnelle · 18 mois

Finaliser et raccorder les 1 700 MW de projets solaires/éoliens en appel d'offres (2023-2025), en priorisant la proximité des futurs parcs de data centers (Kairouan, Sfax, Bizerte).

A2.10 · Data center pilote à énergie renouvelable opérationnelle · 24 mois

Lancer en PPP un projet de data center IA alimenté à 100 % par énergies renouvelables dans l'une des zones industrielles de Tunis, Sfax ou Kairouan.

A2.11 · Appel d'offres international data centers opérationnelle · 12 mois

Lancer un appel d'offres international pour 2 data centers IA certifiés Tier III+ dans les zones industrielles de Tunis Nord et Sfax (cibler les opérateurs européens, OVHcloud, Hetzner, Interxion..., comme têtes de pont).

3 Valoriser les données et développer des modèles utiles

A, RÉALITÉ DE LA TUNISIE

Le développement numérique de la Tunisie est supérieur à la moyenne régionale (NRI 2025). Le portail « data.gov.tn » reste toutefois sous-alimenté, peu interopérable et rarement mis à jour (82^e mondial, 7^e africain pour l'e-Gouvernement et l'Open Data). La disponibilité de données massives locales est freinée par la taille du marché et l'hétérogénéité des systèmes d'information, surtout dans la santé, l'industrie et l'administration. L'absence de datasets annotés de qualité et arabophones constitue un obstacle majeur au développement de modèles IA locaux.

La composante « modèles », capacité à développer, adapter ou entraîner des modèles d'IA, des modèles fondamentaux (LLM, VLM) jusqu'aux modèles applicatifs spécialisés, est la vraie souveraineté IA. Des initiatives louables existent : l'initiative ELM (CCK/MESRS), la startup iCompass, le projet TunBERT (représentation textuelle pré-entraînée pour le dialecte tunisien), et le LLM open source Labess-7B-Chat de LINAGORA (2025), interagissant en derja tunisien (texte et voix). Cependant, la Tunisie n'a pas de LLM souverain à grande échelle.

Sur la protection des données, la Tunisie est membre de la Convention 108 du Conseil de l'Europe depuis 2017 (51^e État membre, seul pays africain), signal fort d'alignement européen. Mais la loi en vigueur (n°2004-63) est obsolète face au RGPD et à l'IA générative. Un nouveau projet de loi, soumis à l'ARP en 2025, introduit des sanctions quasi-judiciaires pour l'INPDP, des dispositions sur le profilage algorithmique, la biométrie et les transferts transfrontaliers, visant l'adéquation européenne, transformatrice pour le secteur IT/BPO. Côté recherche : base scientifique solide (publications IA parmi les forces nationales, 4 clusters S&T reconnus au GII 2025), mais financement R&D limité à 0,75 % du PIB (vs 1,5 % nécessaire), moins de 50 PhD IA formés par an, et fuite des cerveaux structurelle.

B, BENCHMARK

Le Maroc dispose de la loi 09-08 (2009), a tenté sans succès l'adéquation européenne, et a fondé le Morocco International Center for AI (MICA) ; son portail open data est plus développé. L'Égypte a adopté une loi données en 2020, publié en 2023 une Charte Nationale pour l'IA Responsable, prépare un « Draft AI Law » à catégories de risque, développe activement des datasets arabophones et un LLM arabophone souverain sous l'égide de son Conseil National IA. À l'échelle régionale, les capacités progressent vite : K2 Think (MBZUAI, EAU), modèle de raisonnement open source de 32 Md de paramètres surpassant des modèles 20 fois plus volumineux ; « LibiGPT » (Libye, octobre 2025) ; ALLaM et HUMAIN Chat (Arabie Saoudite, soutenus par le PIF), ALLaM étant entraîné sur des centaines de milliards de mots arabes pour la maîtrise des dialectes locaux.

C, OPPORTUNITÉS ET DÉFIS

● OPPORTUNITÉS

- 2° en Afrique « Données & Infrastructures », AI Talent Readiness Index 2025
- Membre africain unique de la Convention 108 CE, alignement européen fort
- Publications scientifiques en IA parmi les forces nationales (GII 2025)
- Projet de loi 2025 avancé (RGPD-compatible, INPDP renforcée)
- Forte capacité en compétences ICT favorisant la production de données de qualité
- 85 établissements supérieurs avec programmes IA/ML dédiés ; clusters S&T reconnus
- Initiatives privées de modèles souverains ; diaspora IA mobilisable (Paris, Toronto, Silicon Valley)

● DÉFIS

- Loi PDCP 2004 obsolète, inadaptée à l'IA, pas amendée depuis 20 ans
- Open data gouvernemental peu alimenté
- Absence de datasets arabophones/tunisiens annotés à grande échelle
- Faible interopérabilité entre bases publiques (CNSS, CNAM, ANETI...)
- Pas de décision d'adéquation UE, frein majeur pour l'export IT/BPO
- Aucun LLM souverain arabophone à grande échelle à ce jour
- R&D sous-financée (0,75 % PIB vs 1,5 % recommandé) ; laboratoires fragmentés
- Marché domestique trop étroit pour amortir l'entraînement de modèles fondamentaux

D, RECOMMANDATIONS

A3.1 · Mise à niveau de la protection des données personnelles (standard UE) réglementaire · 3–6 mois

Accélérer l'adoption de la loi organique en cours de discussion sur la protection des données personnelles par l'Assemblée des Représentants du Peuple.

A3.2 · Dossier adéquation UE réglementaire · 12–18 mois

Engager formellement le processus d'obtention de la décision d'adéquation auprès de la Commission Européenne post-adoption de la nouvelle loi.

A3.3 · Statut légal Laboratoire IA National réglementaire · 6–12 mois

Créer un statut spécifique pour les Laboratoires IA Nationaux agréés : accès prioritaire au GPU souverain, défiscalisation des dépenses R&D, propriété intellectuelle renforcée sur les modèles entraînés sur données publiques.

A3.4 · Portail National Open Data v2 organisationnelle · 12 mois

Refondre data.gov.tn avec des datasets prioritaires structurés (santé, transport, agriculture, finance, météo, cadastre...) ; obligation légale de publication par les administrations ; unité de curation de données dans chaque ministère.

A3.5 · Labellisation datasets IA organisationnelle · 6 mois

Créer un label de qualité national pour les datasets IA (précision, représentativité, biais, documentation) avec des mécanismes « Creative Commons » encadrés.

A3.6 · Consortium régional Modèles Arabophones organisationnelle · 12 mois

Lancer un consortium régional (Maghreb/monde arabe) de développement et d'adaptation de modèles arabophones, à gouvernance et financement partagés. Mission première : instruire l'option d'un LLM dialectal « darija/tunisien/maghrébin » (7-70B paramètres), faisabilité, coûts, modèle économique, gouvernance.

A3.7 · Initiative nationale pour modèles sectoriels organisationnelle · 18 mois

Identifier/appuyer une structure nationale regroupant université + entreprises + État, avec un budget annuel adéquat pour financer des projets de LLM spécialisés par secteur prioritaire et leur maintenance.

A3.8 · 5 projets IA sectoriels avec datasets arabophones opérationnelle · 18 mois

Lancer 5 projets basés sur 5 datasets arabophones annotés de grande qualité : santé, agriculture, juridique/judiciaire, finance/fiscalité, éducation. Mobiliser startups, universités et structures publiques concernées.

A3.9 · 3 projets LLM arabophones fast-track opérationnelle · 24 mois

Financer via appels à projets compétitifs 3 projets de LLM arabophones/tunisiens sectoriels (santé, agriculture, éducation). Mobiliser la diaspora IA.

A3.10 · Programme « Dareja Voice » opérationnelle · 12 mois

Lancer la plateforme publique gamifiée de crowdsourcing vocal et dialectal (lecture, traduction, enregistrement), avec micro-récompenses des opérateurs télécoms et défis inter-écoles ; corpus publié en licence ouverte, alimentant les datasets et modèles de l'axe 3 (mesure 6).

4 Levier transversal : gouvernance d'une IA de confiance

A, RÉALITÉ DE LA TUNISIE

La gouvernance IA en Tunisie est en gestation, avec un besoin urgent de structuration institutionnelle et légale. L'Oxford GAIRI 2025 classe la Tunisie 88^e/195. Le Global Index on Responsible AI (GIRAI) 2026 la place 110^e sur 135 pays, avec un score global de 16,4/100, largement sous la moyenne mondiale ($\approx 35/100$) ; 3^e au Maghreb derrière le Maroc (63^e) et la Libye (78^e), devant l'Algérie (123^e). Le diagnostic central : il ne s'agit pas d'un problème de talent, la Tunisie est 2^e en Afrique sur l'AI Talent Readiness 2025, mais d'un **déficit structurel de gouvernance publique** : le pilier « AI Policy » affiche un score de 0/100, révélateur de l'absence de stratégie nationale formalisée et de cadre réglementaire contraignant. En matière de gouvernance IA spécifique (algorithmes, deepfakes, biométrie, IA générative), aucun cadre légal dédié n'existe, risque réel de vide réglementaire au moment même où ces technologies se déploient à grande échelle.

Le Startup Act (2018) reste l'avancée réglementaire la plus significative, premier du genre en Afrique, cité comme modèle par l'OCDE. À mars 2026, 1 165 startups sont labellisées, dont 120+ dédiées à l'IA. Selon StartupGenome (2025), l'écosystème vaut \$241,5M avec une croissance de 205 % ; en 2024, \$24M levés sur 11 deals, +56 % d'investisseurs actifs ; le fonds ANAVA (\$113,6M) renforce l'infrastructure de capital. Le Hub IA de Novation City avec NVIDIA et le programme AI Hack positionnent la Tunisie comme un sandbox GenAI (82^e mondiale, 2^e Afrique du Nord selon StartupBlink).

B, BENCHMARK

L'Égypte est clairement en avance : 51^e au GAIRI 2025 et 48^e au GIRAI 2026, Conseil National IA opérationnel, Charte IA responsable (2023), draft « AI Law » à catégories de risque. Le Maroc crée une Agence Nationale pour la Gouvernance de l'IA et prépare la loi « Digital X.0 », avec une stabilité institutionnelle supérieure. La Tunisie garde des atouts différenciateurs : le Startup Act, cadre le plus avancé d'Afrique pour l'innovation numérique, et l'alignement sur les standards du Conseil de l'Europe (Convention 108), compatibilité européenne que ni le Maroc ni l'Égypte ne peuvent revendiquer aussi directement.

Positionnement GAIRI 2025, Tunisie vs pays comparables

Scores par pilier (0–100). Tunisie en rouge ; comparables régionaux et référents mondiaux en gris/cyan.

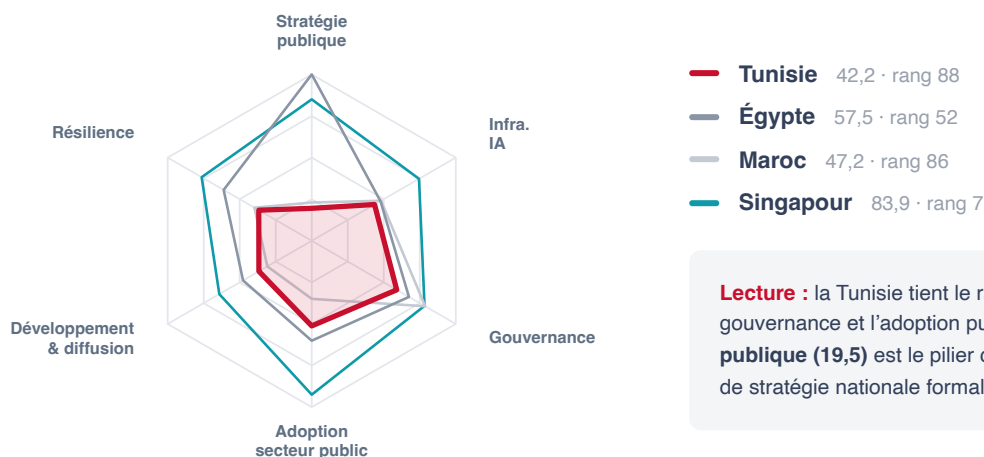


Figure 3 : Benchmark GAIRI 2025, scores par pilier

PAYS	STRATÉGIE PUBLIQUE	INFRASTRUCTURE IA	GOVERNANCE	ADOPTION SECTEUR PUBLIC	DÉVELOP. & DIFFUSION	RÉSILIENCE	SCORE GLOBAL	RANG
Tunisie	19,5	43,61	59	51,19	36,68	36,76	42,23	88
Algérie	65,5	43,12	59	26,42	33,86	34,44	38,45	89
Égypte	100	47,71	67,5	60,07	47,68	61,14	57,5	52
Maroc	23	48,12	78,75	34,9	30,81	39,78	47,2	86
Estonie	96	54,29	90	99,63	46,01	64,38	67,95	21
Singapour	85	74,46	78,3	92,5	64,15	76,42	83,92	7
EAU	73	73,77	72,5	97,27	57,34	43,15	68,54	19

C, OPPORTUNITÉS ET DÉFIS

● OPPORTUNITÉS

- Startup Act (2018), modèle africain unique, cadre startup le plus avancé du continent
- 1 165 startups labellisées, dont 120+ dédiées à l'IA
- Membre Convention 108 CE, alignement juridique européen
- Projet de loi données RGPD-compatible avec mécanismes avancés
- Engagement actif dans la Stratégie IA Continentale de l'UA ; membre ZLECAf et COMESA

● DÉFIS

- Absence de loi IA spécifique (deepfakes, algorithmes, IA générative, biométrie) et de stratégie IA
- Gouvernance fragmentée (multi-ministères sans autorité centrale dédiée)
- INPDP sous-dotée en ressources humaines et budgétaires
- Pas de sandbox réglementaire IA opérationnel ; financement limité
- Marché domestique étroit (12,5M hab.) ; faible pénétration IA dans le secteur public et les PME ; dépendance aux plateformes étrangères

D, RECOMMANDATIONS

T1.1 · Loi cadre IA nationale réglementaire · 12 mois

Adopter une loi cadre IA à approche risk-based (inspirée des meilleures pratiques internationales, favorisant l'innovation sans barrière à l'entrée pour les startups) : classification des risques, obligations de transparence, interdiction de l'IA biométrique de masse, gouvernance des algorithmes dans les administrations.

T1.2 · Mise à jour Startup Act IA réglementaire · 6 mois

Amender le Startup Act pour inclure explicitement les startups IA dans les marchés publics (préférence nationale) et définir un statut IA startup (accès compute, données publiques, cloud souverain).

T1.3 · Réforme du régime de change pour l'innovation réglementaire · 6 mois

Régime dérogatoire immédiat pour startups labellisées et entreprises tech exportatrices : comptes en devises librement utilisables, suppression du plafond pour les startups IA, liberté de paiement des services numériques internationaux, garanties de rapatriement, dans l'attente de la nouvelle loi de change.

T1.4 · Conseil Stratégique de l'IA, CSIA organisationnelle · 3 mois

Décret transformant le CSN en Conseil Stratégique de l'IA : renommage, mandat élargi, composition ajustée (ministres, UTICA, CONECT, société civile, indépendants, diaspora). Présidence au plus haut niveau de l'État ; secrétariat par le ministère chargé des Technologies. Mandat : stratégie nationale, cadre réglementaire, arbitrages, supervision des sandboxes, rapport annuel public. Structure opérationnelle d'appui avec budget transversal (ANCS, CERT, INTT...).

T1.5 · Commission parlementaire Numérique & IA organisationnelle · 3 mois

Commission permanente dédiée au Numérique et à l'IA, avec membres formés et secrétariat technique permanent. Mandat : veille et révision trimestrielle de la législation IA.

T1.6 · Cadre national de gestion des risques IA organisationnelle · 12 mois

Sous l'égide du CSIA : référentiel d'évaluation des risques (cybersécurité, biais, désinformation, dépendance), obligations proportionnées pour les systèmes critiques, plan de réponse aux incidents IA, coopération avec la HAICA sur les contenus synthétiques.

T1.7 · Fonds Applications IA Sectorielles organisationnelle · 12 mois

Créer un fonds de 50 MDT dédié au déploiement d'applications IA dans les secteurs prioritaires (santé, agriculture, transport, éducation, services publics), finançant notamment le Chèque IA PME (A1.2).

T1.8 · Sandbox réglementaire IA opérationnelle · 6 mois

Déployer un sandbox réglementaire IA de 18 mois permettant aux startups de tester des innovations sans risque juridique immédiat, sous supervision du CSIA ; publier un rapport annuel national sur l'IA ; lancer une consultation nationale sur l'éthique de l'IA.

5 Levier transversal : talents

A, RÉALITÉ DE LA TUNISIE

Le capital humain est incontestablement l'avantage comparatif le plus solide et le mieux documenté de la Tunisie dans la pile IA. L'AI Talent Readiness Index Africa 2025 (Qhala/Qubit Hub) la classe 2^e du continent (ex-aequo avec l'Égypte, 51,80/100), juste derrière l'Afrique du Sud (52,15). Les chiffres sont éloquentes : 4 120 développeurs par million d'habitants, densité n°1 d'Afrique du Nord, loin devant le Maroc (1 345/M) et l'Égypte (1 224/M) ; 71,37 % de la population dotée de compétences ICT, 1^{er} rang nord-africain ; 85 établissements supérieurs avec programmes IA/ML. La plateforme GoMyCode, née en Tunisie, forme 100 000 développeurs africains dans 8 pays ; Expensya (acquise par Medius), Cynolia, Swiver, Sghartoon illustrent la diversité des applications.

Sur la grille mondiale du Global AI Index (The Observer, 93 pays), la Tunisie se classe toutefois 85^e. Ce décalage confirme le paradoxe tunisien : excellence dans la création de « talents bruts académiques » (2^e en Afrique), mais recul mondial faute de financements majeurs pour retenir ces cerveaux et déployer des infrastructures industrielles d'envergure. Le pilier Talent résiste (68^e/93), mais le score global (7/100) est lourdement pénalisé par la production scientifique appliquée, les brevets IA marginaux, l'adoption restreinte du privé et l'absence de serveurs souverains. La face sombre : un brain drain massif, salaires moyens des ingénieurs IA autour de 30–40 kDT/an, 5 à 10 fois inférieurs aux offres européennes ou du Golfe. Sans mécanismes puissants de rétention et d'attraction de la diaspora, la Tunisie forme des talents pour l'étranger.

B, BENCHMARK

L'Égypte (51,80/100, ex-aequo) compense une moindre densité de développeurs (1 224/M) et des compétences ICT moins répandues (53,06 %) par sa taille (104M hab.), son taux d'adoption plus élevé (13,4 %) et une meilleure gouvernance institutionnelle de la formation IA (Cairo University, AUC). Le Maroc (43,75/100) est en retrait, 1 345 dev/M, ICT 60,86 %, mais l'UM6P et l'ENSIAS renforcent rapidement l'offre de formation.

C, OPPORTUNITÉS ET DÉFIS

● OPPORTUNITÉS

- 2^e rang africain AI Talent Readiness 2025 (51,80 pts), ex-aequo Égypte
- 4 120 dev/M hab., densité n°1 Afrique du Nord
- 71,37 % de compétences ICT, 1^{er} Afrique du Nord
- 85 institutions supérieures avec programmes IA/ML
- GoMyCode : modèle mondial de formation tech à l'échelle africaine
- Forte communauté diaspora IA (Paris, Montréal, Dubaï, San Francisco)

● DÉFIS

- Exode massif des talents vers l'Europe, le Golfe, le Canada
- Salaires non compétitifs (~\$10k/an vs \$60–150k en Europe)
- Moins de 50 PhD IA formés/an, masse critique insuffisante pour la recherche
- Peu de formations en IA éthique, gouvernance, sécurité IA
- Peu de mécanismes incitatifs pour le retour de la diaspora

D, RECOMMANDATIONS

T2.1 · Statut fiscal « Expert IA Retour » réglementaire · 3–6 mois

Exonération totale d'impôt sur le revenu pendant 5 ans pour tout Tunisien résidant à l'étranger depuis plus de 2 ans revenant exercer une activité IA en Tunisie, couplée au régime de change dérogatoire (T1.3).

T2.2 · Initiation et compétences IA à l'école réglementaire · 6 mois

Introduire par étapes, dès la rentrée 2027, l'initiation à l'IA au primaire puis les compétences IA au secondaire (minimum 8h/an, intégrées aux matières existantes), en s'appuyant sur le CNTE et les ressources numériques. Former 15 000 enseignants via un programme accéléré (acteur privé + ministères + CNTE).

T2.3 · Académie Nationale IA organisationnelle · 18 mois

Créer une Académie Nationale IA (partenariat Google/Microsoft/NVIDIA/État) offrant des formations certifiantes en IA, ML, data engineering, IA éthique. Cible : 1 000 professionnels formés/an.

T2.4 · Programme Diaspora IA organisationnelle · 12 mois

Attirer chaque année 30 experts IA de la diaspora via missions courtes (3-6 mois), postes d'enseignants-chercheurs associés et participation aux projets nationaux (datasets, modèles sectoriels, cas d'usage).

T2.5 · Programme national de reconversion des métiers exposés organisationnelle · 12 mois

Reconvertir 50 000 professionnels des fonctions exposées à l'automatisation (BPO, centres d'appel, comptabilité, support, IT junior) d'ici 2030 vers les services IA-augmentés : supervision d'agents IA, annotation experte, prompt engineering métier, qualité et conformité. Cofinancement État + employeurs + bailleurs ; articulation avec le plan « BPO augmenté » (A1.7).

T2.6 · 5 centres d'excellence IA universitaires opérationnelle · 18 mois

Créer 5 centres d'excellence IA (Tunis, Sfax, Bizerte, Sousse, Kairouan), dotés d'un accès au compute national, de chercheurs associés et de partenariats industriels structurés, pierre angulaire des synergies université-recherche-entreprise.

T2.7 · Programme PhD IA opérationnelle · 12 mois

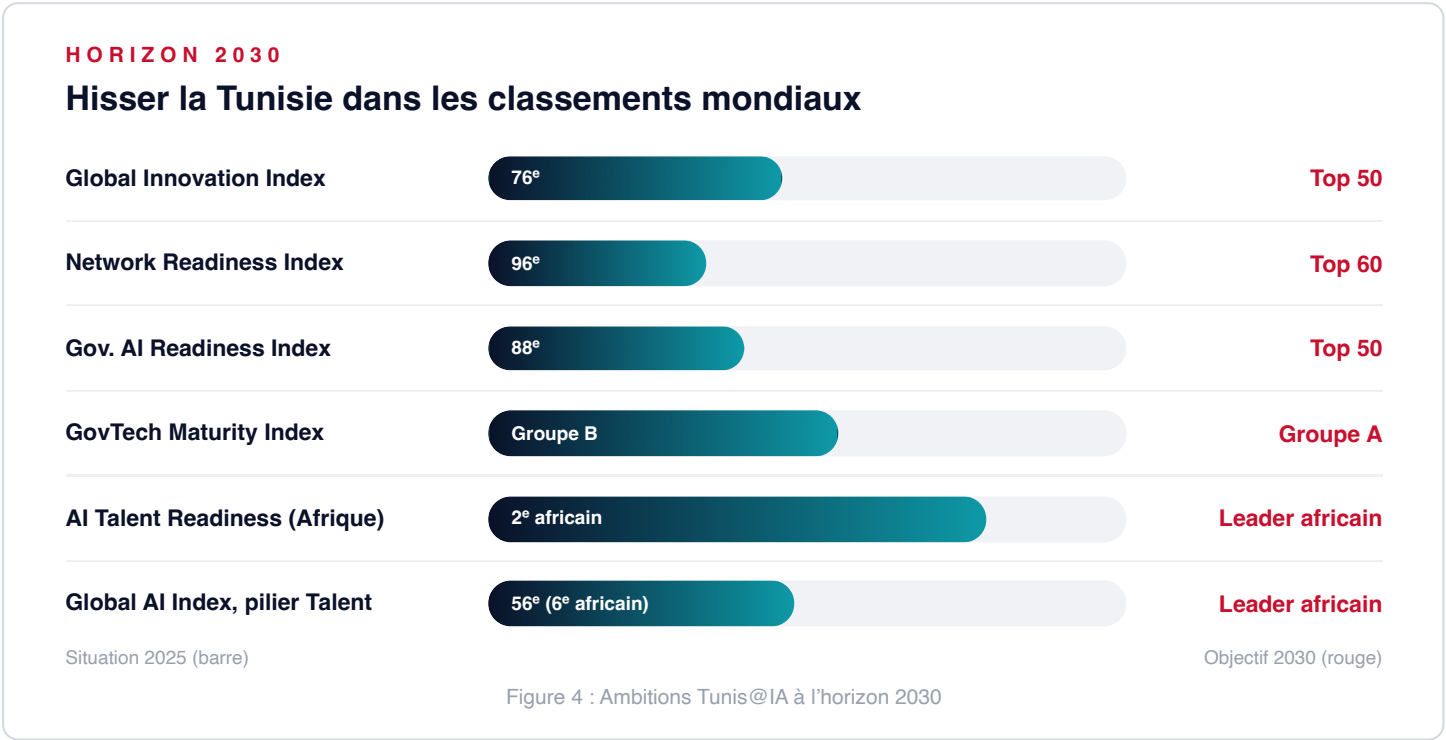
Financer 100 bourses PhD en IA sur 4 ans (25/an), avec obligation de soutenance en Tunisie et clause de non-départ de 2 ans post-soutenance. Cofinancement MESRS + entreprises partenaires.

T2.8 · Programme national d'alphabétisation en IA opérationnelle · 6–12 mois

Lancer un large programme d'alphabétisation du grand public autour de l'IA responsable et de confiance, en capitalisant sur des initiatives comme l'UNESCO (AI Literacy Training Program) ou Amideast Tunisie (Experience AI). Objectif : 100 000 citoyens minimum par an.

Tunis@IA : ambitions à 2030

Pour construire une vision Tunis@IA performante à l'horizon 2030, la Tunisie doit s'appuyer sur ses forces académiques tout en corrigeant ses faiblesses structurelles en matière d'intégration industrielle et de gouvernance. Une approche basée sur les KPIs cibles les plus stratégiques, en relation avec les indicateurs internationaux 2025 (GII, NRI, GAIRI, GTMI), se résume comme suit :



OBJECTIFS SECTORIELS ASSOCIÉS

- **GII** : publications scientifiques spécialisées en IA du 34° au 15° rang ; collaborations R&D université-industrie du 109° au 50° rang mondial.
- **NRI** : adoption des technologies émergentes par les entreprises du 52° au 25° rang.
- **GAIRI** : concentration de talents IA dans le Top 20 mondial (inspiré du programme estonien « AI Leap », spécialisation massive dès le secondaire) ; 400 000 citoyens formés aux compétences de base de l'IA ; capacités nationales en données du 59° au 30° rang ; pilier Résilience >60.
- **GTMI** : adoption de directives éthiques contraignantes et d'un cadre réglementaire complet.
- **AI Talent Readiness Africa** : consolidation de la formation des jeunes en STEM ; amélioration de la rétention des talents.
- **Global AI Index, Talent** : politiques courageuses d'adéquation des compétences aux besoins du marché et de rétention face à l'attractivité des marchés étrangers.

La Tunisie dispose, avec son capital humain d'excellence, d'un atout différenciateur rare dans la course mondiale à l'IA ; mais sans réformes structurelles ambitieuses, ces talents continueront à faire émerger des écosystèmes étrangers plutôt que de fonder une souveraineté numérique nationale.

Sources

1. Global Innovation Index 2025, WIPO : wipo.int/web-publications/global-innovation-index-2025
2. BCG 2025, « Develop the Developers: A Strategic Priority for Africa » : web-assets.bcg.com
3. Network Readiness Index 2025, Portulans Institute : portulansinstitute.org
4. Mix électrique en Tunisie 2025, ilboursa.com
5. Global Index on Responsible AI (GIRAI) 2026 : global-index.ai
6. Adoption de GenAI, Microsoft/Tech In Africa 2025, africanmanager.com
7. Startup Act, résultats : startup.gov.tn/fr/startup_act/results
8. StartupGenome, Global Startup Ecosystem Report 2025 : startupgenome.com
9. StartupBlink Report : lp.startupblink.com/report
10. AI Talent Readiness Index Africa 2025 (Qhala/Qubit Hub), investintunisia.tn
11. Global AI Index, The Observer : observer.co.uk/data/global-ai
12. Centre National des Technologies en Éducation : cnte.tn
13. Government AI Readiness Index (GAIRI) 2025, Oxford Insights
14. Tony Blair Institute, State of Compute Access 2024
15. Ministère de l'Éducation de Chine, directives IA primaire/secondaire (mai 2025), via Global Times et NPR
16. Mozilla Common Voice : commonvoice.mozilla.org