

UNHCK

UNHCK

©2024, UNHCK



This work is licensed under the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction, provided the original work is properly credited. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>), qui permet l'utilisation, la distribution et la reproduction sans restriction, pourvu que le mérite de la création originale soit adéquatement reconnu.

IDRC GRANT / SUBVENTION DU CRDI : - ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR DEVELOPMENT POLICY INITIATIVE
II

CARTOGRAPHIE DES ACTEURS AUTOUR

Catégorie/Secteur	Acteurs	Champ d'intervention	Activités	
1. Institutions Etatiques	1.1 - Ministère de l'Economie Numérique et des Télécommunications	1.1.1 - Cadre institutionnel	1.1.1.1 - Inexistence de cadre institutionnel	
		1.1.2 - Reflexion sur la stratégie nationale IA	1.1.2.1 - Inexistence de stratégie IA	
		1.1.3 - Définition des politiques	1.1.3.1 - Inexistence de politique IA	
		1.1.4 - Service partenaires télécoms	1.1.4.4 - Point d'échange Internet	
	1.2 - Agence de Développement de l'Informatique de l'Etat - ADIE	1.2.1 - Opérateur d'infrastructures publiques	1.2.1.1 - Mise en place de 2 Datacenters aptes à héberger les applications IA	1.2.1.1 - Inexistence de cadre institutionnel
			1.2.1.2 - Mise en place du Parc de Technologie Numérique -centre de services	1.2.1.2 - Inexistence de stratégie IA
			1.2.1.3 - 5000 kms de fibres optiques déployés	1.2.1.3 - Inexistence de politique IA
			1.2.1.4 - 4 câbles sous marins existants	1.2.1.4 - Inexistence de politique IA
	1.2.2 - Définition des orientations politiques IA pour l'administration	1.2.2.1 - Inexistence de politique IA	1.2.2.1 - Inexistence de politique IA	
	1.3 - ARTP	1.3.1 - Cadre réglementaire	1.3.1.1 - Inexistence de cadre réglementaire	1.3.1.1 - Inexistence de cadre réglementaire
	1.4 - Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation - MESRI	1.4.1 - Fournisseur de plateformes	1.4.1.1 - Supercalculateur de 537 Teraflops opérationnel	1.4.1.1 - Supercalculateur de 537 Teraflops opérationnel
			1.4.2.1 - Centre de calcul mis en place	1.4.2.1 - Centre de calcul mis en place
	1.5 - ANACIM			
	1.6 - Assemblée Nationale			
	1.8 - CDP	Réglementaire		
	1.7 - ANSD			
	1.8 - CETUD			
	1.9 - Ministère des Finances			
	1.10 - ministère de la santé			
	1.11 - Ministère de l'industrie			
	1.12 - Ministère du transport			
	1.13 - Ministère des forces armées			
	1.14 - CHEDS			
1.15 - Ministère de l'économie				
1.16 - CESE				
1.17 - ISRA				
1.18 - DER				
1.19 - FDSUT				
1.20 - BOS - PSE				
1.21 - BOM				
1.22 - Commission d'évaluation des PP				
1.23 - Conseil national du Numérique				
			2.1.1.1 - Master en Data Science et Intelligence Artificielle	

2. Universités et Instituts de formation et de recherche	2.1 - Université Cheikh Anta DIOP - UCAD	2.1.1 - Fournisseur de compétences - Recherche	2.1.1.2 - Projet dans le domaine de l'agriculture (Développer un kit de fo 2.1.1.3 - Projet AI for Covid19 Program
	2.2 - Université Gaston BERGER - UGB	2.2.1 - Fournisseur de compétences - Recherche	2.2.1.1 - Projet AI for cardio pour le suivi et prévention des maladies cardiovasculaires en Afrique 2.2.1.2 - Projet environmental (Système d'alerte précoce)
	2.3 - Université Alioune DIOP Bambey - UADB	2.3.1 - Fournisseur de compétences - Recherche	2.3.1.1 - Licence et Master en statistiques et informatique décisionnelle 2.3.1.2 - Certificat en collecte de données 2.3.1.3 - Projet Resilience pour publier les leçons apprises de la covid19 dans le cadre de la transformation digitale des universités
	2.4 - Dakar Institute of Technologies - DIT	2.4.1 - Fournisseur de compétences - Recherche	2.4.1.1 - Licence en Big Data et master IA 2.4.1.2 - Certificat en Data Sciences
	2.5 - Ecole Supérieure Polytechnique - ESP	2.5.1 - Fournisseur de compétences - Recherche	2.5.1.1 - Master en IA
	2.6 - Institut Africain des Sciences Mathématiques - AIMS	2.6.1 - Fournisseur de compétences - Recherche	2.6.1.1 - Master Africain en Intelligence Artificielle
	2.7 - Centre d'Excellence Africain en Mathématiques Informatique et TIC	2.7.1 - Fournisseur de compétences - Recherche	2.7.1.1 - Formation et recherche
	2.8 - Université Iba Der THIAM	2.8.1 - Fournisseur de compétences - Recherche	2.8.1.1 - Master en sciences de données et applications 2.8.1.2 - Master en IA et smart tech
	2.9 - Université Virtuelle du Sénégal - UVS	2.9.1 - Fournisseur de compétences	2.9.1.1 - Master en E-data Analytics
			2.9.1.2 - Master en IA
			2.9.1.3 - Licence et Master en Robotique
			2.9.1.4 - Master en calcul et données massives et l'IA
			2.9.1.5 - Certificat en IA et IoT
	2.10 - ESMT		Master en Data Science et Intelligence Artificielle
	2.11 - Campus Franco Sénégalais		
	2.12 - Univeristé du Sahel		
	2.13 - USSEIN		
	2.14 - UASZ	Fournisseur de compétences	Master en IA
2.15 - ANSTS			
2.16 - UAM			
2.17 - IRD			
2.18 - CODESRIA			
3. OSC (Associations, ONG, Fondation, Think Tank)	3.1 - Jonction	3.1.1 - Promotion des Droits du numérique	3.1.1.1 - Sensibilisation aux droits du numérique
	3.2 - ASUTIC		
	3.2 - Students Travel And Exposure Senegal - STAESEN	3.2.1 - Promotion des Droits du numérique	3.2.1.1 - Sensibilisation et formation aux droits du numérique
	5.1 - Galsen AI	5.1.1 - Vulgarisation de l'IA et plaidoyer	5.1.1.1 - Initiation de projets à caractère social
			5.1.1.2 - Organisation de formations
			5.1.1.3 - Mobilisation de compétences
	5.2 - Association Sénégalaise d'Intelligence Artificielle - ASIA	5.2.1 - Mobilisation de compétences	5.2.1.1 - Promotion de la recherche autour de l'IA
5.2.1.2 - Campagnes de développement de l'IA			
5.3 - Association Sénégalaise des Chercheurs en Informatique (ASCI)	5.3.1 - Mobilisation de compétences - Recherches	5.3.1.1 - Organisation d'activités liées à l'IA	
		5.3.1.2 - Développement de la formation en informatique avec des productions	
5.4 Wathi	5.4.1 - Promotion de l'IA	5.4.1.1 - Lancement d'une initiative spéciale sur l'IA	

	8.1 - Deep learning INDABA	8.1.1 - Vulgarisation de l'IA	8.1.1.1 - Partenariat avec GALSEN IA
			8.1.1.2 - Organisation de conférences au niveau national
			8.1.1.3 - Réseautage
			8.1.1.4 - Vulgarisation de l'entrepreneuriat social autour de l'IA
	8.2 - Artificial Intelligence for Development - AI4D	8.2.1 - Accompagnement financier de projets - Recherche	8.2.1.1 - Mise en place de laboratoires
	8.3 - IPAR		
	8.4 - Association des maires du Sénégal		
4. Organisations Professionnelles	4.1 - Ordre National des Médecins du Sénégal	4.1.1 - Promotion de la recherche dans le domaine médical	4.1.1.1 - Recherche
	4.2 - Conseil National du Patronat, MEDS, CNES, UNACOIS	4.2.1 - Encadrement des entreprises	4.2.1.1 - Accompagnement des entreprises
	4.3 - Organisation des Professionnels des Technologies de l'Information et de la Communication - OPTIC	4.3.1 - Regroupement d'entreprises en TIC	4.3.1.1 - Promotion de l'IA
		4.3.2 - Promotion de l'IA	
	4.4 - Organisations patronales (CGE, CEPES, FEPES)		
	4.5 - SENEVAL		
5. Secteur Privé	6.1 - Baamtu Datamation	6.1.1 - Automatisation des tâches	6.1.1.1 - Développement d'applications basées sur l'IA
	6.2 - ARISTARC	6.2.1 - Salon international pour la promotion de l'économie numérique	6.2.1.1 - Organisateur d'événements
	6.3 - Hwawei		
	6.7 - GAINDE 2000		
	6.8 - ATOS		
	6.9 - XAIL		
6. Opérateurs de télécommunications et multinationales	7.1 - Orange	7.1.1 - Fournisseur d'infrastructures	7.1.1.1 - Existence de Datacenter et de services
	7.2 - Free	7.2.1 - Fournisseur d'infrastructures	7.2.1.1 - Infrastructures 5G - Existence de Datacenter
	7.3 - Arc Informatique	7.3.1 - Fournisseur d'infrastructures	7.3.1.1 - Services d'accès Internet
	7.4 - Microsoft		
	7.5 - Google AI	7.4.1 - Accompagnement financier de projets	7.4.1.1 - Projet "Jeu de données"
	7.6 - Espresso		
7. Incubateurs	CTIC		
	JOKKO LABS		
	Universités		
	DHub (DER)		
	SYNAPSE		

8. Partenaires au développement
- 8.1 - GIZ
 - 8.2 - AUF, AFD
 - 8.3 - USAID
 - 8.4 - CRDI
 - 8.5 - SIDA
 - 8.6 - KOICA
 - 8.7 - JICA

- 8.8 - MCF
- 8.9 - FORCE-N
- 8.10- Luxdev
- 8.11 - ENABEL
- 8.12 - Délégation de l'UE
- 8.13 - BAD
- 8.14 - UA
- 8.15 - BM

9. Personnes ressources

- 9.1 - Abdoullah Cissé
- 9.2 - Mary Teuw Niane
- 9.3 - Yaye Kene Gassama
- 9.4 - Ousmane Gueye
- 9.5 - Moustapha Cissé
- 9.6 - Adji Bousso
- 9.7 - Ibrahima Nour Eddine Diagne
- 9.8 - Karim Sy
- 9.9 - Moustapha Diouf
- 9.10 - Aissatou Touré (ministère santé, Ethique)
- 9.11 - Bado Ndoye
- 9.12 - Thierno Gueye
- 9.13 - Alioune Sall
- 9.14 - Aminata Niang (UCAD, directrice de la recherche)
- 9.15 - Oulimata Sarr (ONU - Femme)
- 9.16 - Diyé Djibril DIA
- 9.17 - Ndioro Ndiaye

https://www.ucad.sn/					
https://www.ugb.sn/					
http://www.uadb.edu.sn/					
https://dit.sn/					
http://www.esp.sn/					
https://aims-senegal.org/fr/					
https://www.ceamitic.sn/					
https://www.univ-thies.sn/					
https://www.uvs.sn/					
https://www.esmt.sn/					
http://jonction.e-monsite.com/					
http://staesen.org					
https://galsen.ai/					
https://twitter.com/aisenegal					
http://www.ascii.org.sn/					
https://www.wathi.org/					

CARTOGRAPHIE DES ACTEURS AUTOUR DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SENEGAL

Identification des catégories/secteurs

1. Administration et Institution publiques
2. Universités et Instituts de formation
3. OSC (Associations, ONG, Fondation)
4. Organisations patronales
5. Secteur Privé
6. Opérateurs de télécommunications et multinationales
7. Centres de recherche - Think Tank - Incubateurs

Administration publique
Secteur privé = Entreprises, start-ups
OSC = Associations, ONG
Parlementaires et élus locaux
Centres de recherche - Think Tank
Universités et Instituts de formation
Organisations professionnelles

Le travail à faire consiste à:

- identifier les secteurs/catégories
- identifier les acteurs de chaque catégorie
- compléter les éléments cartographiques (champ d'intervention, roles, situation, site web, co

GROUPE 1

Daouda DIAGNE

Mamadou Niang

Ndeye Fatou Mboup

Nourou Sylla

ntacts)