# Annexe À propos de l'Alliance de l'innovation et de l'entrepreneuriat au service du développement du numérique

### Vision et mission de l'Alliance





#### Vision

Fournir un appui aux membres avec des méthodes nouvelles, plus résilientes et tournées vers l'avenir grâce auxquelles ils seront en mesure d'évoluer en toute sécurité dans un monde numérique de plus en plus imprévisible, incertain, complexe et ambigu et de mettre en œuvre les résultats définis dans le Plan d'action de Kigali.



#### **Mission**

- Réduire les disparités en matière d'innovation numérique et donner aux membres de l'UIT-D les moyens de franchir les obstacles qu'ils rencontrent sur la voie de la transformation numérique.
- Accélérer les effets que produisent leurs écosystèmes sur les secteurs transversaux, l'objectif étant d'édifier une société inclusive et durable.



#### **Perspectives**

- Renforcer les capacités locales en matière d'innovation et d'entrepreneuriat.
- Développer de nouvelles capacités en matière d'excellence humaine et organisationnelle.
- Fournir de nouveaux produits et services aux membres de l'UIT.

## Objectifs stratégiques de l'Alliance



- Capacité d'étudier et d'anticiper les grandes tendances
- Innovation ouverte dans le domaine des technologies
- Croissance de l'entrepreneuriat et des PME

- 4 Expérimentation des politiques
- Accélération des initiatives relatives aux écosystèmes

Permettre aux pays d'avoir une longueur d'avance et de comprendre les dynamiques qui sous-tendent l'évolution des technologies, des politiques et de l'innovation.

Exploiter le savoir-faire technologique pour le concrétiser sous la forme de biens mondiaux grâce à l'innovation ouverte et à des mécanismes multi-parties prenantes, afin d'accélérer l'accès de tous aux technologies émergentes.

Accélérer l'adhésion à l'entrepreneuriat numérique axé sur l'innovation et permettre aux talents d'intégrer l'inclusion socio-économique dans leurs communautés.

Élaborer des politiques souples qui offrent aux parties prenantes un cadre sûr pour mener des expérimentations, ce qui encourage l'innovation et attire les investissements dans l'écosystème numérique.

Promouvoir la collaboration et les synergies propres à développer les innovations numériques et à apporter une valeur sectorielle transversale propice à une économie numérique compétitive.

### Trois principaux instruments de l'Alliance





## Laboratoire de transformation numérique

- Le laboratoire appuiera la création et la mise en place du réseau de centres d'accélération et fournira, sur demande, une assistance technique aux pays qui ne disposent pas des capacités nécessaires pour instaurer un environnement de type "bac à sable" et prendre des initiatives propres à accélérer le développement du numérique.
- Le BDT tirera parti de l'amélioration des produits et des services qu'il offre en vue de se hisser au rang de première institution à même d'accompagner les pays en développement dans leur processus de transformation numérique.



## Réseau de centres d'accélération

- Le réseau aura pour but de renforcer les capacités d'innovation aux niveaux mondial, régional et national, afin d'élaborer des initiatives dans le domaine des technologies et des stratégies ainsi que des initiatives phares.
- Les différents centres viseront à accélérer la transformation numérique en adoptant une approche unique en son genre, qui place l'écosystème au cœur de toutes les réflexions.
- Les centres permettront également de développer les capacités locales pour accélérer l'innovation, l'entrepreneuriat et le passage au numérique des économies au niveau local, l'objectif étant de renforcer la compétitivité des secteurs de l'économie.



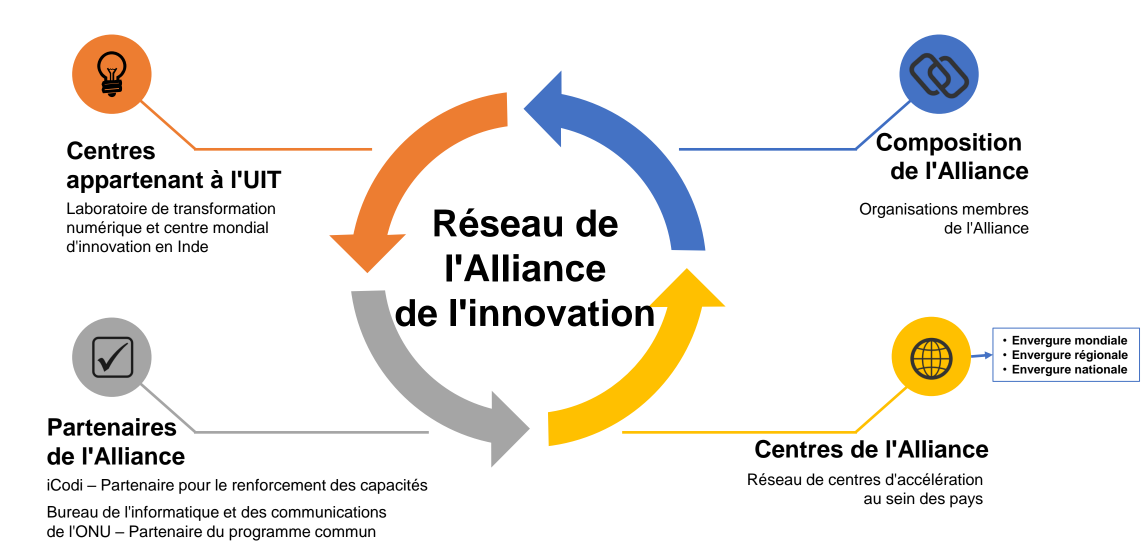
## Conseil de l'innovation numérique

- Le conseil guidera les travaux de l'Alliance et veillera à ce qu'elle soit efficace et en mesure de rendre des comptes et de prendre des décisions de manière éclairée.
- Le conseil facilitera la coordination de haut niveau et participera à des activités de promotion d'envergure mondiale, au niveau des Nations Unies et aux côtés d'organisations régionales et internationales.
- Tirant parti de son influence, le conseil contribuera à mobiliser des ressources et des partenariats, à diffuser les enseignements tirés et à créer une communauté d'apprentissage à l'échelle mondiale.

### Réseau de l'Alliance de l'innovation

Smart Africa – Partenaire du programme commun





## Laboratoire de transformation numérique (en cours de mise en œuvre)



- Le laboratoire est une salle polyvalente qui a vocation à appuyer la création et la mise en place du réseau de centres d'accélération.
- Il s'agit également d'un espace offrant, sur demande, une assistance technique aux membres qui ne disposent pas des capacités nécessaires pour atteindre les cinq objectifs stratégiques de l'Alliance.
- Le personnel du BDT ainsi que des autres Secteurs peuvent, sur demande, bénéficier des services offerts par le laboratoire, en vue de créer ou d'améliorer les produits et les services, de sorte que le Bureau puisse se hisser au rang de première institution à même d'accompagner les pays en développement dans leur processus de transformation numérique.
- Le laboratoire est situé au bureau T306, dans le bâtiment de la Tour à Genève.
- De nombreux services offerts par le laboratoire seront proposés au sein du centre d'innovation en Inde lorsque ce dernier sera doté en personnel et en ressources.

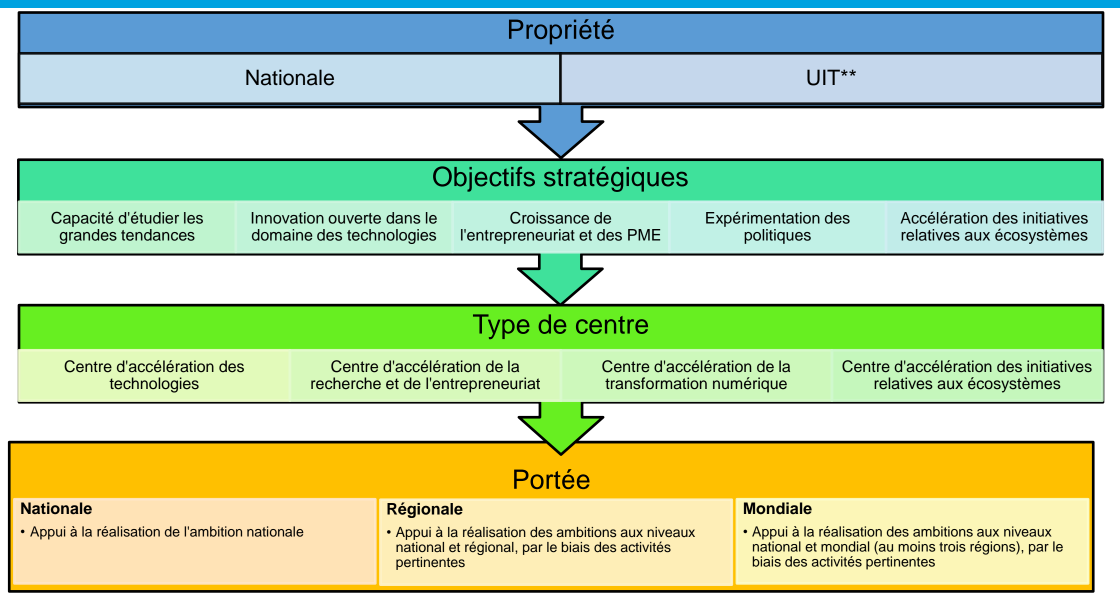






## Centres: propriété et typologie





<sup>\*\*</sup> Le centre d'innovation en Inde est le seul centre dont l'UIT a la propriété à ce stade. Dans la plupart des cas, la propriété nationale est l'option privilégiée.