

# Atelier de travail sur l'approche écosystémique dans la Cleantech en Tunisie

12 Mai 2022

Digital Africa organise un **atelier de travail le 12 Mai 2022 à Tunis**. Notre mission est de renforcer la capacité des entrepreneurs africains à concevoir et déployer à grande échelle des innovations numériques Made in Africa. Cet événement s'inscrit dans le cadre de notre participation au projet européen AEDIB|NET visant à renforcer l'écosystème d'innovation digitale africain et à créer des ponts de coopération entre l'Afrique et l'Europe.

L'objectif de cet événement est de fournir une méthodologie de l'**approche écosystémique dans le domaine de la Cleantech en Tunisie**: ses facteurs clés de succès et ses challenges en s'appuyant sur un cas d'usage (CleanTech 216). Les invités sont une **vingtaine** de représentants de la diversité des parties-prenantes de l'écosystème, à savoir des startups, des universités, des investisseurs, des acteurs institutionnels.

## Thématique

La **Cleantech**, ou transformation numérique verte couvre un large éventail de domaines axés sur la durabilité, tels que **l'économie circulaire**, les **chaînes d'approvisionnement à faible émission** de carbone, les **énergies renouvelables**, la **fabrication propre** et la **préservation des environnements naturels**, où la mise en oeuvre de technologies permettant la transformation numérique, telles que **l'intelligence artificielle**, devrait certainement jouer un rôle important dans les années à venir. Une coopération entre les écosystèmes d'innovation numérique africains et européens pour faire face au réchauffement climatique et à la préservation de nos environnements naturels peut aboutir à des résultats très précieux pour le développement d'innovations et de solutions numériques.

En Tunisie, nombre d'acteurs sont déjà investis dans ce domaine, comme le projet Cleantech 216 qui rassemble plusieurs parties prenantes qui ont la volonté de créer un hub d'innovation digital sur ce domaine de la Cleantech.

## Le projet Cleantech 216

Cleantech 216 est un hub hybride pour le **développement**, le **prototypage** et **l'incubation** de technologies propres pour améliorer la résilience climatique. Il se concentre sur l'innovation dans les solutions de technologies propres pour le secteur privé afin d'aider leur transition numérique et verte.

### Acteurs:

- Future Island
- Ipalm
- Talent Lab

### Objectifs clés:

- Faciliter l'accès des PME à l'innovation en réduisant les coûts grâce à l'innovation ouverte.
- Faciliter l'accès aux solutions de technologies propres et aux compétences numériques.
- Adopter une culture low tech et frugale

## Déroulé de la journée 8h30-13h

*Accueil des participants (8h30)*

**Introduction (9h-10h)** (Tous les participants)

**L'approche écosystémique et le projet Cleantech 216 (10h-10h30)**

Une approche puissante aux nombreux bénéfiques (Digital Africa)

Cas d'usage: quel est le but du projet CleanTech 216 et son impact. Quels sont les acteurs dont le projet a besoin? (Cleantech 216)

10h30-11h - Networking coffee

**Activité sur la création d'une stratégie des alliés(11h-12h30)** (Tous les participants)

Qui on mobilise et comment, sur quel timing. Création d'un outil pédagogique

**Résumé de la journée (12h30-13h)** (Digital Africa)

Débriefing et prochaines étapes concrètes

Repas de mise en réseau (13h- 14h30 )

Key objective 1: Comprendre comment contribuer à un projet commun et comment favoriser la création de futurs projets autour de la CleanTech en partant d'un cas d'usage

Key output 1: Identifier ensemble les facteurs clés de réussite, les risques et challenges d'une approche écosystémique

Key objective 2: Connecter des acteurs qui travaillent sur les même thématiques pour créer des synergies

Key output 2: Avoir une cartographie des partenaires de l'écosystème Cleantech en Tunisie

## Digital Africa

L'initiative Digital Africa a pour mission de **renforcer la capacité des entrepreneurs africains à concevoir et déployer à grande échelle des innovations numériques au service de l'économie réelle**. L'initiative rassemble un ensemble de partenaires - startups, chercheurs, incubateurs, financiers institutionnels, venture capitalists, cluster techs - engagés auprès des entrepreneurs numériques africains.

Notre approche s'appuie sur un diagnostic clair des besoins des entrepreneurs, directement issu du terrain, pour développer un ensemble de programmes autour de trois grands axes :

- Le soutien aux startups numérique à fort potentiel d'impact
- La recherche de financements en Afrique et partout dans le monde et l'accès à ces derniers pour assurer le passage à l'échelle des innovations tech africaines
- L'accompagnement de politiques d'innovation 'made in Africa' favorables aux entrepreneurs numériques innovant en Afrique

## Le projet AEDIB|NET

African European Digital Innovation Bridge (AEDIB|NET) est un projet financé par la Commission Européenne dans le cadre d'Horizon 2020 qui rassemble les compétences de 13 membres du consortium pour **renforcer l'écosystème d'innovation africain**, et créer des **ponts de coopération** entre l'Afrique et l'Europe. AEDIB|NET va mettre en place des Hubs d'Innovation Digitales dans les 4 domaines suivants: Climate Smart Agriculture, Smart Cities, Digital Trade et Clean Tech.

Dans le cadre de ce projet, Digital Africa est en train de préparer un livre blanc pour **identifier les lacunes, besoins et opportunités de l'écosystème d'innovation en Afrique** dans les thématiques citées ci-dessus. Pour ce faire, et après une première phase de cartographie des opportunités et besoins dans 12 pays africains, la seconde **phase d'approfondissement** dans 3 pays passe par l'organisation de groupes de discussions, impliquant différentes parties-prenantes.