

ÉCOSYSTÈME TUNISIEN DES STARTUPS

Février 2024

La Tunisie dans les classements

INDEX MONDIAL DE L'INNOVATION mondiaux

Sur 132 pays



Forces

La Tunisie est la mieux classée en matière de capital humain et de recherche (46^{ème}), de production de connaissances et de technologies (50^{ème}) et de production créative (72^{ème}).

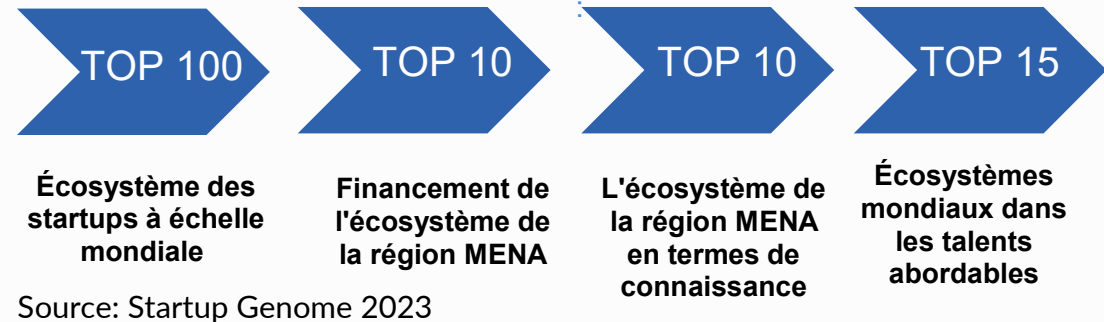
La Tunisie affiche des performances supérieures à la moyenne du groupe des revenus intermédiaires inférieurs en termes de production de connaissances et de technologie, de création, de capital humain et de recherche, et d'infrastructure.

Faiblesses

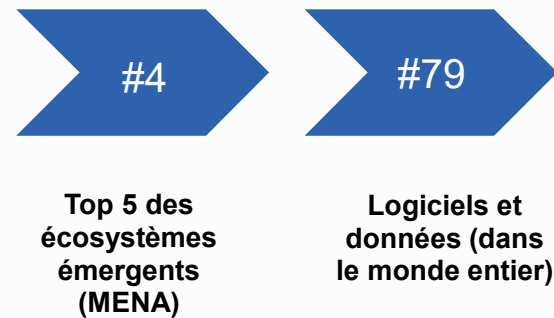
La Tunisie est la moins bien classée en matière de sophistication des entreprises (119^{ème}), des institutions (107^{ème}) et de sophistication des marchés (98^{ème}).

Source : Indice mondial de l'innovation

La Tunisie se classe parmi le



Source: Startup Genome 2023



Source: Startup Genome 2023

L'écosystème tunisien des startups est le mieux représenté dans les domaines du logiciel et des données, du commerce électronique et de la vente au détail, ainsi que des technologies financières (Fintech).

Source : Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI)

L'écosystème en chiffres

VALEUR DE L'ÉCOSYSTÈME

(S2 2020 - 2022)

120 millions de

\$



MOYENNE MONDIALE : 34,6 MILLIARDS DE \$

NOMBRE DE LICORNES

(S2 2020 - 2022)

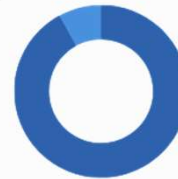
0



MOYENNE MONDIALE : 4

CROISSANCE DU FINANCEMENT DE DÉMARRAGE

(2019 - 20 vs. 2021 - 22)



ÉCHELLE DE 1 (le plus bas) À 10 (le plus haut)

MONTANT DE SORTIE

(2018 - 2022)

28 millions de \$



MOYENNE MONDIALE : 11,3 MILLIARDS DE \$

TOTAL DU FINANCEMENT DE DÉMARRAGE

(S2 2020 - 2022)

22 millions de \$

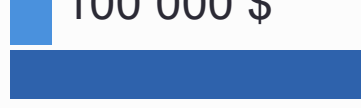


MOYENNE MONDIALE : 970 millions de \$

TOUR DE FINANCEMENT DE DÉMARRAGE MÉDIAN

(S2 2020 - 2022)

100 000 \$



MOYENNE MONDIALE : 821 000 \$

SALAIRE INGÉNIEUR LOGICIEL

(2022)

7000 \$



MOYENNE MONDIALE : 46 000 \$

TEMPS DE SORTIE

(2018 - 2022)

11 ans



MOYENNE MONDIALE : 9 ans

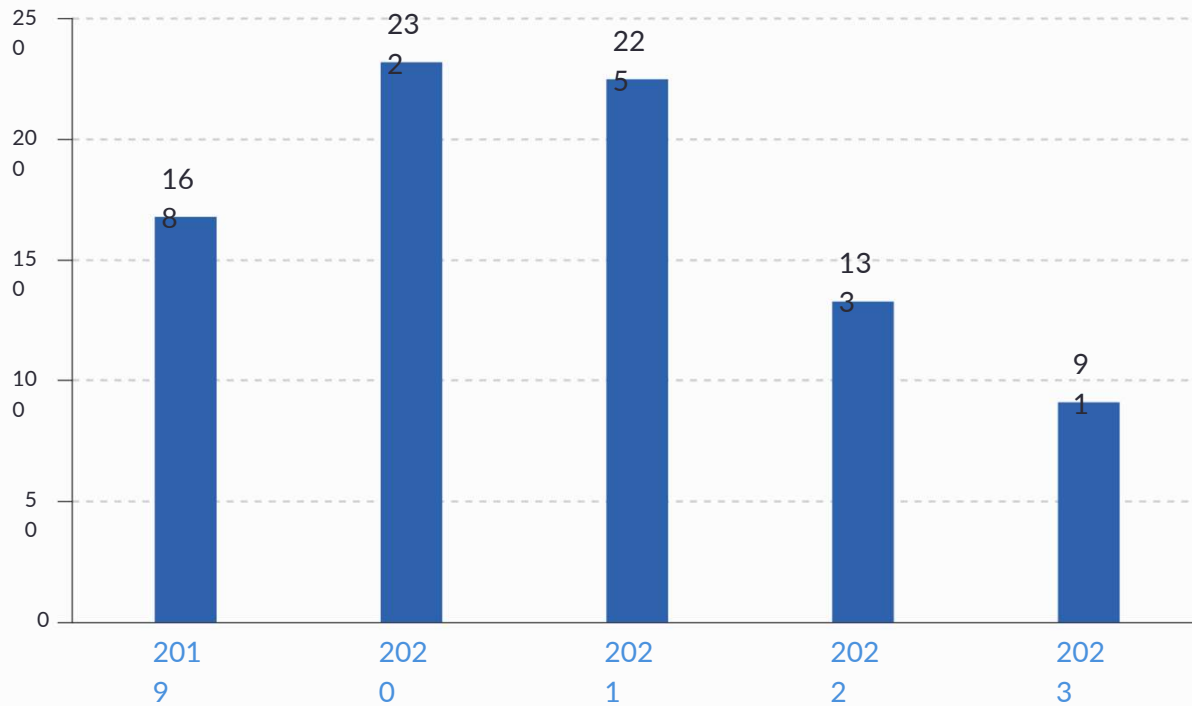
ANAVA : le fonds des fonds dédié aux startups

En 2022, la KfW, Banque de développement allemande, a souscrit 20 millions d'euros au fonds ANAVA, qui a atteint 60 millions d'euros.

ANAVA a investi dans 3 fonds de capital-risque renommés :

- 216 Capital Fund I, un fonds d'amorçage qui soutient les startups technologiques tunisiennes gérées par 216 Capital Venture,
- Badia Impact Squared, un fond de stade avancé qui investit dans des startups de la région MENA et qui est géré par Silicon Badia. Badia Impact Squared a mené une levée de fonds de 18,6 millions d'euros pour Expensya, une plateforme tunisienne de gestion des dépenses B2B, en 2021.
- Titan Seed Fund I, pour soutenir les startups de haute technologie (Deep Tech) en Tunisie. Le fonds est géré par Medin Fund Management Company et prévoit d'investir un ticket moyen entre 300 000 € et 650 000 €, afin de les préparer à une levée de fonds de série A.

Nombre de startups labellisées

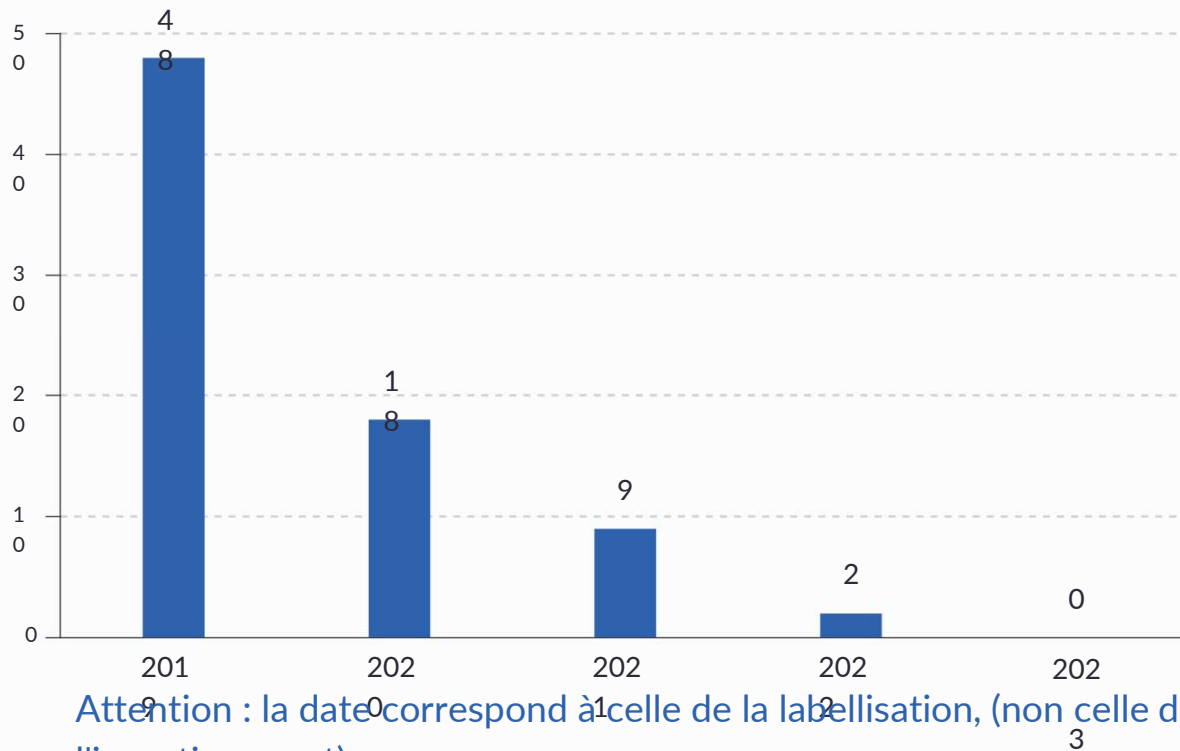


849

Startups labellisées depuis décembre 2023

Source : Base de données Startup act Décembre 2023/ CMF platform

Nombre de startups labellisées et financées

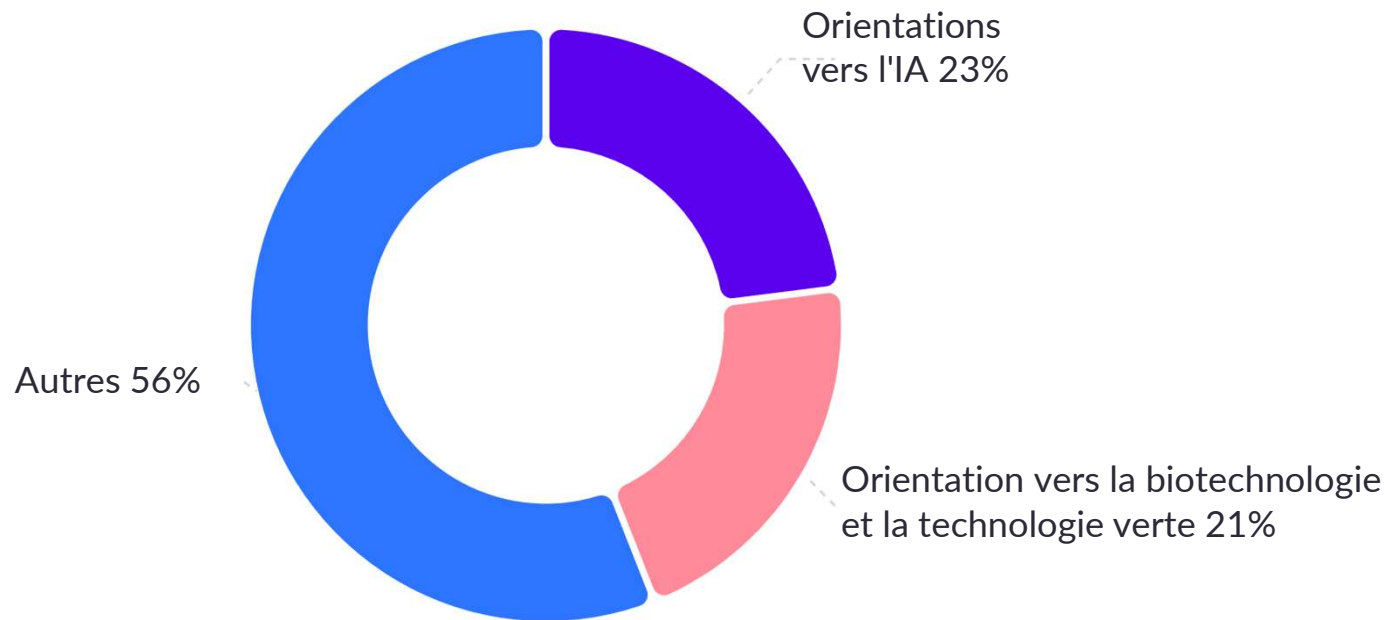


Source : Base de données Startup act decembre 2023 / CMF platform

77

Startups labellisées et financées jusqu'en décembre 2023 (les investissements de suivi ne sont pas pris en compte)

Répartition des startups labellisées et financées par orientation technologique

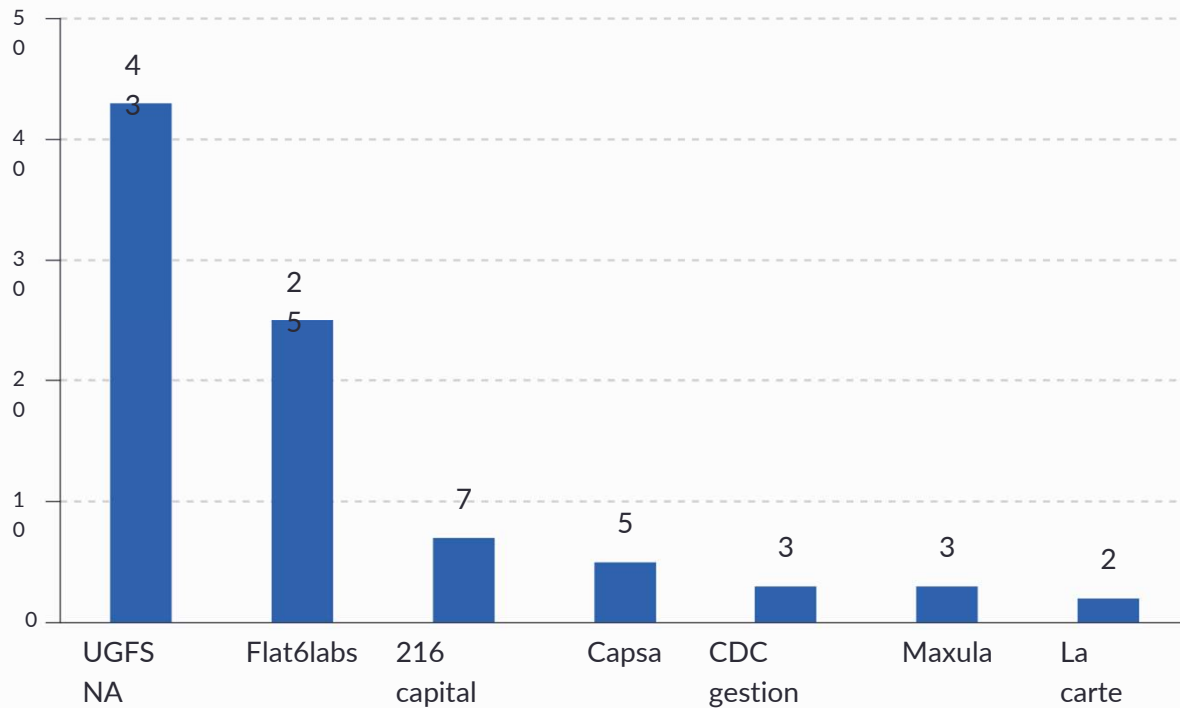


44%

Des startups labellisées et financées sont orientées vers l'IA, la technologie verte et la biotechnologie

Source : Base de données Startup act Decembre 2023 / CMF platform

Part de marché des sociétés de capital-risque tunisiennes finançant des startups labellisées

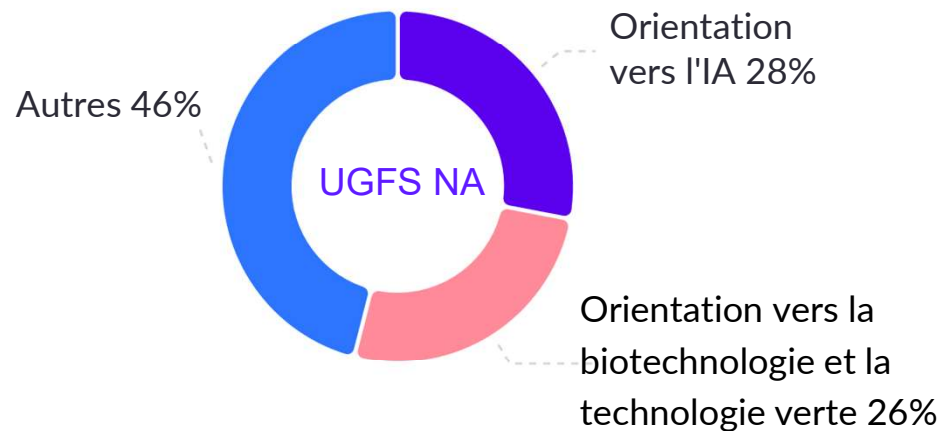


56%

Des startups labellisées et financées sont financées par l'UGFS NA

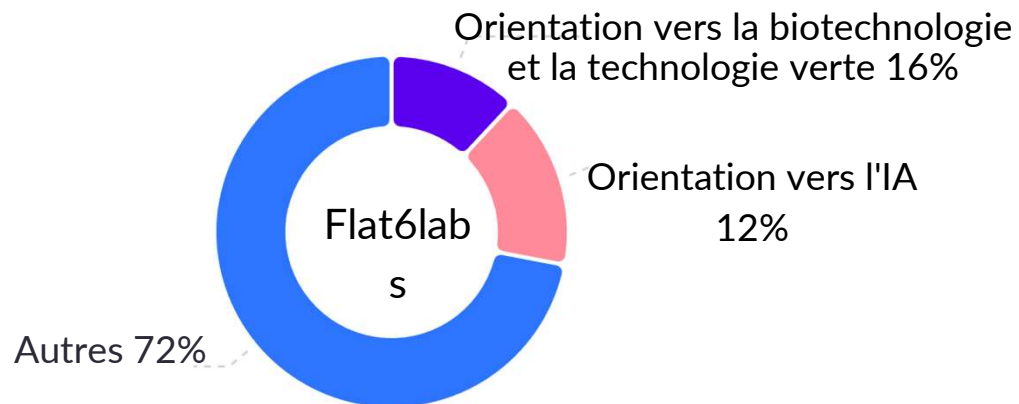
Source : Base de données Startup act decembre 2023 / CMF platform

Les portefeuilles des principales sociétés de capital-risque du pays réparties par orientation



54%

des startups labellisées financées par l'UGFS NA sont orientées vers l'IA, la technologie verte et la biotechnologie.



28%

des startups labellisées financées par Flat6labs sont orientées vers l'IA, la technologie verte et la biotechnologie

Source : Base de données Startup act December 2023 / CMF platform

Conclusion

- La tendance internationale de l'IA, de la technologie verte et de la biotechnologie atteint l'écosystème tunisien puisque 44% des startups labellisées et financées opèrent dans ces domaines.
- UGFS NA est le premier investisseur des startups labellisées en Tunisie avec une part de marché de 56%.
- UGFS NA a fait ses preuves en termes de startups des domaines de l'IA, la technologie verte et la biotechnologie puisque 54% de son portefeuille de startups labellisées se compose d'entreprises opérant dans ces domaines.

Pourquoi transférer votre startup en Tunisie ?

Une situation stratégique : Située à l'extrême nord de l'Afrique, la Tunisie est au coeur de la chaîne logistique euro-méditerranéenne et du Moyen-Orient et constitue une plateforme d'exportation idéale vers plusieurs marchés mondiaux en pleine croissance.

La formation à l'entrepreneuriat : Toutes les universités tunisiennes proposent des cours sur l'entrepreneuriat. Le projet tunisien de soutien aux startups et PME innovantes vise à renforcer les compétences entrepreneuriales, et il existe plus de 50 organisations de soutien aux startups dans l'écosystème.

Un soutien spécifique : La loi sur les startups exonère les startups de l'impôt sur les sociétés et leur permet de demander un label qui leur octroie le droit d'ouvrir des comptes en devises, leur permettant ainsi d'investir librement et sans autorisation. Elle permet également aux startups de créer des filiales à l'étranger et de prendre des participants dans des sociétés à l'étranger. La Tunisie dispose de 15 cyberparcs couvrant diverses spécialités qui fonctionnent comme des incubateurs d'entreprises TIC.

**MERCI POUR
VOTRE ATTENTION**