

Les nouvelles données de l'OMPI montrent que les investissements dans les actifs incorporels connaissent une croissance rapide et s'étendent à l'échelle mondiale

PR/2024/920

Selon de nouvelles données de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI), les investissements dans les actifs incorporels tels que les marques, les dessins et modèles, les données et les logiciels ont augmenté trois fois plus vite au cours des 15 dernières années que les investissements dans les actifs matériels tels que les usines et les machines, la Suède, les États-Unis d'Amérique et la France étant les pays où l'activité est la plus intense, tandis que l'Inde affiche une tendance à l'augmentation.

La toute première édition du [World Intangible Investment Highlights](#), publiée en partenariat avec la Luiss Business School (LBS) d'Italie, démontre que les actifs incorporels sont un moteur toujours plus important de l'innovation et de la croissance économique dans une économie savoir mondialisée.

Malgré des crises mondiales lourdes de conséquences et des taux d'intérêt en hausse, les investissements dans les actifs incorporels ont atteint 6,9 mille milliards de dollars É.-U. en 2023, soit plus du double par rapport aux 2,9 mille milliards de dollars É.-U. de 1995. Selon le rapport, depuis 2008, le taux de croissance des investissements dans les actifs incorporels a triplé par

rapport à celui des investissements dans les actifs corporels, atteignant 4,7 mille milliards de dollars É.-U. en 2023, selon le rapport.

“La montée en puissance des actifs incorporels en tant que moteur et détenteur de la valeur dans notre économie mondiale est une tendance invisible mais qui change la donne. Même en cette période d’incertitude économique, les investissements dans les actifs incorporels sont en plein essor et dépassent régulièrement les investissements dans les actifs corporels. Ils augmentent à la fois dans les pays à revenu élevé comme les États-Unis d’Amérique et l’Europe, et dans les pays émergents à forte croissance comme l’Inde”.

“Ce rapport souligne le rôle de premier plan joué par les actifs incorporels fondés sur la propriété intellectuelle dans l’économie mondiale et fournit des données concrètes à l’appui de l’élaboration de politiques reposant sur des bases factuelles pour les gouvernements du monde entier qui visent une croissance tirée par l’innovation”.

Le Directeur général de l’OMPI, Daren Tang

Ce rapport indique également les éléments suivants :

- **Résilience en période d’incertitude économique :** Les investissements dans les actifs incorporels ont mieux résisté que les investissements dans les actifs corporels lors des récentes récessions économiques, même si la hausse des taux d’intérêt a fait obstacle à d’autres flux d’investissement.
- **Augmentation de la part du PIB :** Les investissements dans les actifs incorporels représentent une part croissante du produit intérieur brut (PIB) dans les pays à revenu élevé et dans les pays émergents, tels que l’Inde.
- **Lieux où l’intensité des investissements est la plus forte :** Les pays où l’intensité des investissements dans les actifs incorporels est la plus forte (par rapport au PIB) sont la Suède, les États-Unis d’Amérique et la France. Aux États-Unis d’Amérique, par exemple, les investissements dans les actifs incorporels représentent près de deux fois la part du PIB par rapport aux investissements dans les actifs corporels en 2023. Parmi les pays où la part du PIB des investissements dans les actifs corporels est plus élevée que celle des investissements dans les actifs incorporels, l’écart entre les deux s’est réduit au fil du temps.

- **Pays en tête (1995-2023) :** Les entreprises des États-Unis d'Amérique, de la France, de l'Allemagne et du Royaume-Uni sont les principaux investisseurs dans les actifs incorporels, les États-Unis d'Amérique enregistrant de loin les niveaux les plus élevés d'investissement dans les actifs incorporels en 2023. L'Allemagne et la France ont suivi des trajectoires similaires jusqu'en 2020, après quoi les investissements dans les actifs incorporels de la France ont dépassé ceux de l'Allemagne, la propulsant au premier rang de l'Union européenne.
- **Croissance remarquable dans les pays émergents :** L'Inde a connu la croissance la plus rapide en ce qui concerne les investissements dans les actifs incorporels entre 2011 et 2020 (dernières données disponibles), dépassant les taux de croissance de nombreux pays à revenu élevé et égalant l'intensité des investissements dans les actifs incorporels de l'Allemagne et du Japon (en pourcentage du PIB).
- **Principaux types d'actifs incorporels :** Les logiciels, les données et les marques sont les types d'actifs incorporels qui connaissent la croissance la plus rapide.

Malgré leur impact économique significatif, les cadres de mesure traditionnels n'ont pas permis de déterminer de manière adéquate la taille, la composition et l'impact des actifs incorporels. Ce rapport, qui s'appuie sur les données de la [base de données mondiale INTAN-Invest de l'OMPI et de la Luiss Business School](#), présente des mesures actualisées et internationales concernant les investissements dans les actifs incorporels, qui sont essentielles à l'élaboration de politiques et de prévisions économiques éclairées, dans le monde entier. Le rapport couvre actuellement 26 pays, soit plus de la moitié du PIB mondial, et d'autres pays devraient être inclus dans les prochaines éditions.

“Dans l'environnement commercial actuel en pleine évolution, il est essentiel pour les entreprises d'investir dans des actifs incorporels afin d'améliorer leurs capacités à faire face à la transformation numérique, à s'adapter rapidement et à rester compétitives”, explique Cecilia Jona-Lasinio, professeure à la Luiss Business School et coauteure du rapport. “C'est pourquoi l'élaboration de données sur les actifs incorporels, telles que la base de données Global-INTAN Invest, est essentielle à l'élaboration de politiques et à la planification de stratégies éclairées.”

Actifs incorporels – Explication

Qu’entend-on par “actifs incorporels”? Dans l’économie actuelle, les entreprises les plus importantes, dans les secteurs de la haute technologie, des produits pharmaceutiques, de l’automobile et des services financiers, tirent leur compétitivité et leur valeur marchande de leur capital incorporel plutôt que de leur capital matériel. Ces actifs incorporels englobent la recherche-développement (R-D), le savoir-faire, les logiciels et les données, les dessins et modèles, les marques et la réputation, l’expertise en matière d’organisation ou de chaîne d’approvisionnement et les compétences de haut niveau, autant d’actifs qui résultent de la propriété intellectuelle ou qui y sont liés d’une manière ou d’une autre. Malgré leur caractère incorporel, ces actifs ont le pouvoir de créer une valeur immense pour les entreprises, les économies, les sociétés et les individus.

Pourquoi les actifs incorporels sont-ils importants? Bien que ces éléments soient incorporels, ils peuvent avoir une influence considérable sur le destin et la fortune des entreprises et des pays dans le paysage concurrentiel actuel. Les investissements dans les actifs incorporels permettent aux entreprises de renforcer leur avantage concurrentiel et leur propriété intellectuelle, de stimuler l’innovation et la croissance, d’attirer les meilleurs talents, de fidéliser la clientèle et, en fin de compte, de s’assurer le succès sur le marché. Les actifs incorporels, bien qu’ils ne soient pas immédiatement visibles pour le commun des mortels, ont un impact profond sur la vie quotidienne car ils permettent d’améliorer les perspectives économiques, de créer des emplois mieux rémunérés, d’améliorer la qualité des produits et l’innovation, et de proposer des produits plus fiables.

Pourquoi est-il essentiel pour les décideurs politiques et la société de disposer de données précises sur les actifs incorporels? Malgré leur rôle central dans la promotion de l’innovation et de la compétitivité, nos connaissances sur la taille, l’impact et la composition des actifs incorporels restent limitées. Pourtant, il est essentiel de disposer de données précises sur les investissements dans les actifs incorporels pour comprendre quels sont les moteurs de la croissance économique et de la productivité, ainsi que pour élaborer des politiques éclairées propices à la croissance. Des données imprécises sur les investissements dans les actifs incorporels peuvent avoir conséquences négatives, notamment une sous-évaluation, une mauvaise affectation des ressources, une baisse de la compétitivité (y compris un sous-financement par les institutions financières et un sous-investissement par les investisseurs), entraînant des pertes d’emplois, une diminution de la

prospérité des entreprises et une altération de la capacité des décideurs politiques à prendre des décisions.