

# La Collaboration au cœur de l'industrialisation des nouvelles mobilités

*Pour l'opération « Tribune d'été » organisée par la rédaction de Maddyness, nous avons sollicité les experts et expertes qui ouvrent une fenêtre sur le futur des entreprises et de la société. Tribune proposée par Magali Alix-Toupé, CEO de XMOBILITY LE MANS.*

Temps de lecture : minute

---

14 août 2024

Dans un monde en constante évolution, où les défis environnementaux et les exigences de mobilité durable se font de plus en plus pressants, l'industrialisation des nouvelles technologies de mobilité est devenue un enjeu essentiel. Et, à l'ère de l'innovation, la collaboration se révèle être le levier fondamental pour réussir cette transition.

## La Collaboration : pilier de l'industrialisation

Pour accélérer l'industrialisation des nouvelles mobilités, il est indispensable de favoriser une collaboration étroite entre les différents acteurs de l'écosystème industriel : startups, PME/ETI, et grandes entreprises. En effet, chaque entité apporte des compétences, des ressources et des perspectives uniques qui, lorsqu'elles sont mises en synergie, permettent de surmonter les défis et de créer des solutions innovantes.

D'ailleurs, les startups, agiles et innovantes, sont souvent à l'avant-garde des technologies disruptives. Elles possèdent la capacité d'explorer de

nouvelles idées et de tester rapidement des concepts. Cependant, elles manquent parfois de moyens financiers et de capacités de production à grande échelle.

C'est là qu'interviennent les PME/ETI qui, quant à elles, disposent de l'expérience industrielle et d'une capacité de production plus robuste. Ainsi, elles peuvent jouer un rôle de catalyseur en facilitant l'intégration des innovations des startups dans des processus industriels établis. Les grandes entreprises, avec leur puissance financière et leur accès aux marchés globaux, peuvent donner l'élan nécessaire à l'industrialisation à grande échelle.

## Vers un « Station F Industriel »

Il faut la vision d'un « Station F industriel », un lieu repère, équipé et visible où les startups, les PME/ETI et les grandes entreprises peuvent se rencontrer en terrain neutre et collaborer étroitement pour co-crée, développer agilement et industrialiser avec succès en France.

L'innovation dans les mobilités peut accompagner le développement d'industries nouvelles dans les territoires français.

La réindustrialisation de la France passe par l'innovation dans la mobilité. En créant des lieux physiques d'innovation où tous les acteurs peuvent travailler ensemble, il est possible non seulement d'accélérer le développement de nouvelles solutions (technologiques ou low tech), mais aussi d'assurer leur mise en œuvre rapide et efficace à grande échelle.

## Encourager la collaboration inter-entreprises

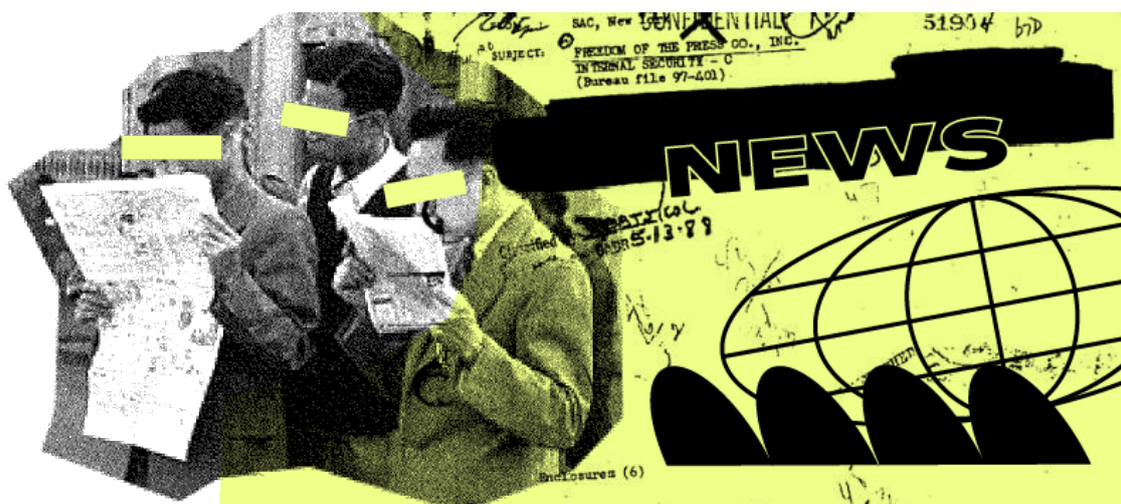
Pour favoriser cette dynamique collaborative, il est important de mettre en place des plateformes de partage de connaissances et de ressources, ainsi que des mécanismes de financement adaptés.

Par ailleurs, les politiques publiques doivent encourager les partenariats et soutenir les initiatives de co-création.

De plus, des espaces physiques sécurisés, dédiés à l'industrialisation et aux rencontres en "terrain neutre", doivent être créés et connectés aux pôles d'innovation et centres de recherche existants pour faciliter les interactions et synergies.

La collaboration inter-entreprises et la co-création sont donc les clés de la réussite de l'industrialisation des nouvelles mobilités. En unissant nos forces et en mettant en commun nos expertises, nous pouvons non seulement répondre aux défis actuels, mais aussi ouvrir la voie à un avenir où la mobilité sera plus durable, plus intelligente et plus accessible à tous !

C'est ensemble que nous pouvons industrialiser de nouvelles solutions durables et innover comme un pays leader mondial dans le domaine des nouvelles mobilités !



## MADDYNEWS

La newsletter qu'il vous faut pour ne rien rater de l'actualité des startups françaises !

JE M'INSCRIS

---

Article écrit par Magali Alix-Toupé