

Bien utiliser l'IA pour mon projet

Les 5 règles d'or pour utiliser l'IA

1

L'IA est un assistant, pas un auteur

Utilisez l'IA pour structurer vos idées, pas pour les remplacer. C'est VOTRE projet.

2

Vérifiez TOUT ce qui est factuel

Les chiffres, les noms de dispositifs d'aide, les études citées : vérifiez chaque information. L'IA peut inventer des données très convaincantes.

3

Soyez capable d'expliquer chaque ligne

Si un banquier ou un partenaire vous demande « pourquoi avez-vous écrit ça ? », vous devez pouvoir répondre sans hésiter.

4

L'IA ne connaît pas votre terrain

Elle ne sait pas qu'il y a déjà 3 concurrents dans votre rue. Votre connaissance locale et vos rencontres terrain sont irremplaçables.

5

Le processus compte autant que le résultat

Faire votre étude de marché vous-même, c'est apprendre à connaître vos futurs clients. Cette compétence ne se délègue pas.

Les 5 risques à éviter

Risque	Conséquence pour vous
Non-appropriation	Incapacité à défendre votre projet face à un banquier ou à pivoter en cas d'imprévu
Données inventées	Prévisionnel basé sur des chiffres faux, crédibilité détruite
Aides fantômes	Perte de temps sur des dispositifs qui n'existent pas ou plus
Contenu générique	Dossier identique à d'autres, rejet pour suspicion de copie
Apprentissage manqué	Entrepreneur fragile, incapable de lire les signaux du marché une fois lancé

AUTO-DIAGNOSTIC : Mon projet est-il solide ?

Avant de travailler avec l'IA pour affiner votre projet, posez-vous ces questions. Si vous hésitez sur plusieurs réponses, c'est le signe que votre réflexion personnelle mérite d'être approfondie.

Connaissance du marché et des clients

- Je peux décrire 3 personnes réelles que j'ai rencontrées et qui pourraient acheter mon produit/service
- Je sais précisément ce qui les a intéressés ou fait hésiter lors de nos échanges
- Je connais mes 3 principaux concurrents locaux et ce qui me différencie d'eux

Mes choix stratégiques

- Je peux expliquer pourquoi j'ai choisi ce prix (et pas 20% moins cher ou plus cher)
- Je sais pourquoi j'ai choisi ce positionnement plutôt qu'un autre
- J'ai envisagé au moins 2 alternatives et je peux justifier mes choix finaux

Aspects financiers

- Je peux expliquer comment j'ai calculé mon chiffre d'affaires prévisionnel (sources, hypothèses)
- J'ai vérifié que les aides et dispositifs mentionnés dans mon dossier existent vraiment
- Je connais mon seuil de rentabilité et le nombre de clients nécessaires pour l'atteindre

Ma dimension personnelle

- Je peux raconter le moment précis où j'ai décidé de me lancer dans ce projet
- J'ai identifié les compétences qui me manquent et comment je vais y remédier
- J'ai déjà contacté des personnes de mon réseau qui peuvent m'aider concrètement

Comment bien utiliser l'IA pour mon projet ?

L'intégration de l'intelligence artificielle dans la gestion de projet et l'entrepreneuriat offre des opportunités considérables, mais elle exige une approche réfléchie et responsable. Pour tirer pleinement parti de ces outils sans compromettre l'intégrité ou l'originalité de votre travail, il est essentiel de se poser les bonnes questions à chaque étape.

Cette checklist vous aidera à évaluer votre utilisation de l'IA et à vous assurer que vous restez aux commandes de votre projet, en exploitant l'IA comme un catalyseur plutôt qu'un substitut à votre expertise.



Votre objectif avec l'IA

Pour quelle tâche spécifique utilisez-vous l'IA ? Votre objectif est-il clair (ex: gain de temps, brainstorming, analyse de données) ?



Vérification des faits

Comment comptez-vous valider et croiser les informations, les chiffres ou les études générés par l'IA ?



Votre valeur ajoutée humaine

Qu'apportez-vous qui dépasse ce que l'IA peut produire (ex: jugement, expérience terrain, vision stratégique) ?



Confidentialité et éthique

Les données que vous fournissez à l'IA sont-elles confidentielles ? Avez-vous conscience des enjeux de propriété intellectuelle liés au contenu généré ?



Biais et équité

Avez-vous réfléchi aux biais potentiels de l'IA et à la manière dont cela pourrait impacter la justesse ou l'équité des résultats ?