

The background is a dark purple with a dense field of small, lighter purple dots. A large, faint quill pen is centered in the background. In the top right and bottom left corners, there are clusters of interlocking gears of various sizes, rendered in a light purple color. A thin white horizontal line runs across the top and bottom of the page.

Guide simplifié du visionnaire aux 1000 idées

Comment prioriser...

Introduction

Trop d'idées, pas assez de temps?

Les projets s'accumulent, or vous disposez du même 24h, chaque jour.

Entre priorités et opportunités, il est parfois difficile de savoir où concentrer son énergie.

La réalité: vous ne pouvez pas tout faire en même temps, sinon rien n'avance vraiment.

Vous trouverez dans cet outil une matrice qui propose un canevas clair et efficace pour vous aider à prioriser vos projets en évaluant chacun d'eux selon son potentiel, l'effort exigé et les ressources nécessaires pour arriver à vos fins.

Résultat: vous êtes en mesure de trier, structurer vos idées et faire de meilleurs choix.

En bonus, nous vous offrons 2 ressources complémentaires pour affiner vos décisions et maximiser l'impact de vos projets.



La matrice impact/effort

IMPACT'

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

EFFORT'

1

2

3

4

5

Faible Impact / Faible effort
« Tâches de maintenance »

Faible Impact / Haut effort
« À éviter »

6

7

8

9

10

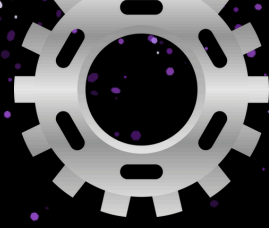
Haut Impact / Faible effort
« Quick Wins »

Haut Impact / Haut effort
« Projets Stratégiques »

Pour chaque projet, décortiquer les actions principales et assurer le tout minimalement viable. Ensuite, faites un point dans chaque quadrant pour chaque action selon sa correspondance à la catégorie où vous les placerez. Finalement, retenir les projets qui ont majoritairement des points dans le quadrant "Projets Stratégiques", comme il s'agit de ceux à plus fort impact sur le long terme, donc inhérent à l'effort déployé.



BONUS 1



Calculateur ROI

Formule simple (Gains estimés & Coût)

Exemple concret:

- Coût du projet: 5000 \$
- Gains estimés: 15 000 \$
- $ROI = (15\ 000 - 5000) / 5000 = 200\ %$

Explications

Le ROI (return on investment) mesure la rentabilité d'un investissement. Voici comment ça fonctionne:

La formule: $Gains\ estimés - Coûts \times 100 = ROI\ en\ \%$

Reprenons l'exemple:

- Coût du projet: 5 000 \$
- Gains estimés: 15 000 \$

Donc...

1. $(15\ 000 - 5000) = 10\ 000\ \$$ (profit net)

2. $10\ 000 / 5000 = 2$

3. $2 \times 100 = 200\ %$

Un ROI de 200 % signifie que pour chaque dollar investi, on gagne 2 \$ de profit net.

Et plus simplement...

- Vous investissez 5 000 \$
- Vous gagnez 15 000 \$
- Le profit net est de 10 000 \$
- Vous avez ainsi multiplié votre investissement par 3
- Donc un retour de 200 % sur votre investissement initial.

Le calcul du ROI est un outil particulièrement pertinent pour évaluer si un projet vaut la peine d'être entrepris. Généralement, plus le ROI est élevé, plus le projet est intéressant financièrement.

BONUS 2

20 questions avant de lancer un projet

Alignement stratégique

- Ce projet supporte-t-il votre vision?
- Est-il aligné avec vos objectifs annuels?
- Avez-vous (réellement) les ressources nécessaires?

Viabilité financière

- Budget requis VS disponible; est-ce réaliste?
- Le ROI prévu est-il intéressant? (voir bonus précédent)
- Le délai de rentabilisation est-il cohérent aux projections financières?

Risques

- Liste des obstacles potentiels dressée; sont-ils significatifs?
- Plan B?
- Impact négatif sur les autres projets en parallèle?

Calculer votre score

- Oui = 2
- Peut-être = 1
- Non = 0

Avec un résultat de 13/18 et plus, vous pouvez sûrement espérer un retour stratégique bénéfique pour le projet évalué.





*Besoin d'aide dans la gestion de
vos projets prioritaires?
Cliquez ci-dessous pour plus
d'informations sur nos services.*



[Site web JBE](#)

*Pour prendre rendez-vous,
c'est par ici!*



[Google Meet](#)

