**Analyse économique :**

A vous de créer vos matrices d’analyses (tableaux, couleurs, sous-totaux, rubriques par tâches, par types de charges, etc.) + utilisez des graphes ou des schémas

1. Coût de votre projet -- > de la conception à la livraison ? et analyse
2. Coûts de fonctionnement (maintenance, commercialisation, sauvegarde, etc.)
3. Quel chiffre d’affaires (location, vente, mise à disposition, abonnement, dépannage ?) 🡪 quelles rentrées d’argent seront possible grâce à mon projet et donc grâce aux dépenses engagées en 1) et en 2)
4. Quels gains net chaque mois, chaque trimestre ou chaque année ? (3 – 2)
5. Quel est mon seuil de rentabilité ? 🡪combien dois-je en vendre pour être rentable ? à partir de quel CA est-ce que je dégage du bénéfice ?
6. Quel est mon ROI (Return On Investment) ou DRCI (Délai de Récupération du Capital Investi) ? 🡪 Combien de mois ou d’année pour rentabiliser mon investissement 1 sachant que les gains nets = 2-3

**Analyse juridique :**

Analyse anticipée de toutes les contraintes juridiques à lever relatives à votre projet :

* RGPD (responsabilités, sous-traitant, respect PBD – Privacy By Design)
* Quel est le Contrat qui nous lie avec la Turbine ? CGV / CGU
* Droits d’auteur ou pas ? Qu’est-ce qu’on vend, quels sont nos engagements (services, SAV, protection, sauvegarde, dépannage, etc.).
* Notre rémunération,
* Droit du web (CGU, éditeur/hébergeur, responsabilités, etc.)
* Quelles sont nos responsabilités / celles de la Turbine ?