

# Blueprint

**Titre du Projet :** Analyse de l'Insécurité Alimentaire à Plusieurs Échelles

**Objectif Global :** Examiner l'insécurité alimentaire dans le monde, en se concentrant sur les tendances mondiales, régionales et nationales, pour mieux comprendre les défis et les opportunités liés à la sécurité alimentaire.

**Axes du Projet :**

**1. Tendance mondiale de l'insécurité alimentaire :**

- Collecte de données sur la sous-nutrition et l'insécurité alimentaire à l'échelle mondiale.
- Analyse des tendances mondiales de l'insécurité alimentaire au fil des années.
- Identification des facteurs mondiaux influençant ces tendances, tels que les crises, les changements climatiques et les conflits.

**2. Taux de l'Insécurité alimentaire :**

- Calcul des taux de prévalence de l'insécurité alimentaire dans différentes régions du monde.
- Comparaison des taux de sous-nutrition et d'insécurité alimentaire entre les régions.
- Analyse des variations temporelles des taux.
- 
- 

**3. Les pays touchés par l'insécurité alimentaire :**

- Identification des pays présentant les taux les plus élevés d'insécurité alimentaire.
- Analyse des causes spécifiques de l'insécurité alimentaire dans ces pays.
- Évaluation des interventions existantes et des besoins futurs.

**4. Evolution de l'aide alimentaire par année en tonne :**

- Collecte de données sur l'aide alimentaire fournie par les pays et les organisations internationales.
- Analyse des tendances annuelles de l'aide alimentaire dans le monde.
- Mise en évidence des années de pic et des raisons de ces pics.

**5. Répartition de l'aide alimentaire par produit :**

- Étude de la répartition des produits alimentaires fournis en aide alimentaire.
- Analyse des catégories de produits les plus fréquemment distribuées (céréales, légumes, protéines, etc.).
- Évaluation de la pertinence nutritionnelle de la répartition des produits.

**6. Les pays ayant le plus/le moins de disponibilité alimentaire/habitant par jour :**

- Calcul de la disponibilité alimentaire par habitant par jour dans différents pays.

- Identification des pays ayant la plus grande disponibilité alimentaire et ceux ayant la plus faible.
- Analyse des facteurs qui contribuent à ces variations.