



## Comment les Français s'alimenteront dans 10 ans ?

En 2033, 50% des Français **logeront dans un habitat collectif** (immeubles, lotissements, rues, quartiers). Des **services** seront **développés** pour tirer profit de cette vie en collectivité : achats groupés, potagers communs, préparation des repas, cours de cuisine collectifs, sensibilisation à la limitation du gaspillage. Cette **mutualisation permettra de limiter l'empreinte carbone et de faire des économies**.

Chaque collectivité garantira une réduction des déchets alimentaires (organiques et emballages) et incitera fortement chaque habitant à privilégier des aliments locaux, bruts et de saison. La **production sera adaptée grâce au développement de fermes urbaines et verticales, et les emballages auront considérablement diminué** et ceux qui subsistent auront vocation à être **réutilisés, recyclés ou compostés**.

Le bilan carbone sera limité et contrôlé avec une maîtrise de l'ACV (Analyse de Cycle de Vie) pour une consommation plus raisonnée et circulaire.

Au sein de chaque foyer, le fort développement de la technologie et des **Intelligences Artificielles** permettra la création d'une multitude de services plus personnalisés comme d'avoir son coach personnel qui adaptera des **"meal plans"** selon les objectifs sportifs/santé et l'impact environnemental de sa consommation. Plus généralement, **ces technologies permettront une meilleure santé physique et morale**.

## Que sera l'industrie agro-alimentaire dans 10 ans ?

Nous sommes en 2025, la situation de la France est devenue particulièrement préoccupante : la population ne cesse d'augmenter, les ressources s'amointrissent et les terres s'appauvrissent. Les pénuries alimentaires se multiplient et s'aggravent. Ces événements poussent le gouvernement à prendre des mesures à mettre en place des incitations financières & fiscales visant à développer la souveraineté alimentaire de la France et à challenger le modèle agricole et industriel actuel.

Au travers de **l'agriculture régénératrice, on connaît de mieux en mieux les sols et on optimise les rendements sans dégrader nos champs**. Pour aller plus loin dans le développement de ces techniques, les agriculteurs bénéficient de financements massifs d'état et d'une législation définissant ce modèle naissant comme la nouvelle norme.

La France retrouve ainsi peu à peu sa souveraineté alimentaire. Les consommateurs bénéficient de produits plus sains, les sols sont plus riches et



plus fertiles et le métier d'agriculteur retrouve une place centrale dans l'alimentation des Français.

Après des années de recherches et d'investissements, les industries agro-alimentaires ont également fait évoluer drastiquement leurs pratiques :

- **Les usines sont rapprochées des cultures et les lignes de productions sont optimisées pour utiliser moins d'eau et d'énergie, le tout aidé par l'IA.**
- **Des solutions alternatives aux énergies fossiles** sont mises en place **pour produire les emballages** (ex : à base d'algues).

D'autre part, les importations et exportations sont plus raisonnées et une certaine sobriété est retrouvée dans la consommation.

En 2033, grâce aux efforts couplés de nombreuses industries internationales, le jour du dépassement passe du 28 juillet en 2022 au 15 Avril en 2033 et le niveau de ressources est plus en phase avec les besoins de la population.

### **Que sera Jacquet Brossard dans 10 ans ?**

En 2033, Jacquet Brossard a mis **la RSE au cœur de son modèle de gouvernance**. Tous les dirigeants et cadres ont des objectifs liés à la RSE et une **grille de décision**, incluant des critères RSE, a été mise en place **pour les aider dans leurs décisions sur les investissements d'innovation**.

Ce changement de paradigme a permis à la société de **réduire de 50% son empreinte carbone**, tout en **réduisant fortement sa dépendance aux énergies fossiles** aussi bien dans les emballages que dans le transport et la production.

En effet, profitant du développement important de nouvelles filières portant sur les emballages, Jacquet Brossard a pu bénéficier d'innovations de rupture sur ce sujet, permettant la **suppression du suremballage et la mise en place d'emballages réutilisables ou biodégradables**.

D'autre part, Jacquet Brossard a pris la décision forte de **rationaliser ses gammes au regard de leur impact carbone et de leurs bienfaits pour la santé de ses consommateurs**. En parallèle, la découverte et le développement **d'ingrédients plus nutritifs et plus vertueux** pour la santé ont permis le lancement d'innovations plus saines, mais également plus moelleuses et plus savoureuses, grâce à l'ingéniosité des chercheurs R&D.

Ainsi, Jacquet Brossard propose en 2033, des produits qui allient plaisir, bien-être et respect de la planète et a été un **acteur majeur de la transition alimentaire en boulangerie-pâtisserie durant ces 10 dernières années**.