

# PROJET BONDY TROPICALES - ÉTUDE DE MARCHÉ

Est-il intéressant - socialement, économiquement et écologiquement - de faire pousser des légumes dits "exotiques" en France métropolitaine ?



AgroParisTech

université  
PARIS-SACLAY

Salomé Gastinel, 2024



## INTRODUCTION

Suite des travaux sur le sujet des légumes dits exotiques (LE) menés par le LAB3S. L'objectif est d'étudier la faisabilité de la mise en place de filières de LE cultivés durablement en France métropolitaine, dans le contexte du développement d'une alimentation durable accessible à tous et toutes.

## OBJECTIFS

- Déterminer s'il existe une demande pour les LE en Seine-Saint-Denis (SSD) ;
- Faire un état des lieux de la production actuelle de LE en France métropolitaine ;
- Identifier 5 LE fortement consommés par les populations de SSD ;
- Discuter de la possibilité de faire pousser ces légumes en Île-de-France ou en France métropolitaine ;
- Identifier les freins et leviers au développement de filières de LE en France métropolitaine.

## MÉTHODOLOGIE

### Entretiens semi-directifs

- Entretiens "demande" réalisés par 4 étudiant-es ingénieur d'AgroParisTech auprès de 21 personnes consommant des LE issus de Seine-Saint-Denis
- Entretiens "offre" réalisés auprès de 4 agriculteur-ices cultivant des LE et 9 revendeur-euses de LE

### Recherche documentaire et bibliographique

## DÉFINITIONS

### Alimentation durable

Alimentation choisie et désirable, culturellement acceptable, en accord avec les valeurs, les préférences et les pratiques alimentaires, de bonne qualité sanitaire, nutritionnellement adéquate, respectueuse de l'environnement, économiquement viable et équitable (FAO, 2021)

### Légumes exotiques

Légumes originaires de pays étrangers non cultivés en France ou dont la culture en France est récente et peu répandue, et dont la consommation est anecdotique dans la population globale (définition de l'étude de marché, d'après des éléments du Larousse et de Chauvet, 2002)

## CONCLUSION

**Il y a déjà un marché des LE en France qui pourrait être plus développé en proposant une offre diversifiée**

- Existence d'une demande de la part des consommateur-ices pour des produits durables et locaux
- Production actuelle en métropole envisageable pour certains LE et potentiellement intéressante au vu des évolutions futures du climat, mais très faible

**Le manque de connaissances, un enjeu majeur du développement des filières**

- Aucune documentation sur la culture de LE en métropole ou sur l'adaptation de variétés de LE
- Frein à la diversification des agriculteur-ices

## RÉSULTATS

### LA DEMANDE EN LE EN SEINE-SAINT-DENIS

#### Segment-cible de l'étude

- Une part importante des habitant-es de SSD est issue de l'immigration, et pour certain-es d'entre eux la consommation de LE est partie intégrante de leur culture culinaire (Insee, 2024 et Girard, 2019)
- Des familles qui n'ont pas forcément les moyens de consommer des produits issus de l'agriculture durable, mais qui souhaiteraient le faire

#### D'autres consommateur-ices curieux-ses

### LES 5 LE LES PLUS CONSOMMÉS DE SSD

#### Gombo - Manioc - Igname - Aubergine - Taro

Ces 5 LE sont les plus consommés en SSD d'après les enquêtes sur la demande et servent d'exemple pour étudier le marché des LE en France métropolitaine dans cette étude.

#### Limites :

- manque d'échanges avec la communauté asiatique
- nombre d'entretien insuffisant pour être statistiquement valable

### QUELLE PRODUCTION DE LE EN FRANCE MÉTROPOLITAINE ?

#### Une production actuelle anecdotique...

Il n'existe pas de production commerciale pour ces 5 LE en métropole d'après les statistiques d'Agreste (2020).

#### ... Alors que certains LE poussent déjà très bien en métropole

- Des petits maraîcher-ères font pousser ou testent des cultures exotiques sur leurs parcelles (liste des LE poussant déjà en métropole partie 6.3 de l'étude)
- Le réchauffement climatique pourrait être favorable au développement de LE
- il y aurait assez de place pour faire pousser l'équivalent de la consommation française de LE sur le territoire sans empiéter sur les autres cultures

### LE MANQUE DE CONNAISSANCES, UN FREIN IMPORTANT

D'après des questionnaires envoyés auprès de maraîcher-ères ne cultivant pas de LE, l'absence de connaissances est le principal frein à la culture de LE. Il n'existe actuellement aucune documentation sur l'adaptation de LE au climat français.

- Cavaillet, F.; Darmon, N.; Dubois, C.; Gomy, C.; Kabèche, D.; Paturel, D.; Perignon, M. (2021). Vers une sécurité alimentaire durable : enjeux, initiatives et principes directeurs. Terra Nova
- Chauvet, M. (2002). L'histoire des légumes cultivés en France. Dossier de l'environnement de l'INRA, n°21.
- Cultures détaillées par département. Agreste. (2020). URL : [https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-saiku/?plugin=true&query=query/open/RA2020\\_1013#query=open/RA2020\\_1013](https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-saiku/?plugin=true&query=query/open/RA2020_1013#query=open/RA2020_1013). Consulté le 05/05/2024
- Girard, A. (2019). L'alimentation en situation de minorité. L'apport des immigrants à la diversification de l'espace social alimentaire de Montréal. Cuizine, 10(1). <https://doi.org/10.7202/1059905ar>
- Etrangers – immigrés en 2021 : population de la SSD. Insee. (2024). URL : <https://www.insee.fr/fr/statistiques/8202125?sommaire=8202145&geo=DEP-93> consulté le 12/04/2024