

Support de test utilisateur – Projet Foodles

1. Contexte et objectifs

Le test utilisateur vise à **valider ou infirmer les hypothèses UX** formulées à partir des retours des parties prenantes Foodles (marketing, SAV, direction, qualité).

Le prototype testé correspond à une **version mobile de l'application Foodles** (Adobe XD) limitée à certaines fonctionnalités visibles (accueil, navigation, filtres, fiche produit).

Objectifs globaux du test utilisateur

- Vérifier si les utilisateurs **comprennent les informations clés** liées aux produits (intitulés, ingrédients, allergènes, catégories).
- Évaluer la **lisibilité, les contrastes et la hiérarchie visuelle** sur l'interface mobile.
- Observer la **fluidité et la logique de navigation** dans les écrans (défilement, repères, cohérence visuelle).
- Identifier les **points de friction ou d'incompréhension** à corriger avant la phase de design final.
- Confirmer ou infirmer les hypothèses UX formulées précédemment pour alimenter la **matrice d'analyse (Faits → Insights → Conclusions)**.

 Ces objectifs découlent directement des hypothèses listées dans le document précédent. Ils me permettront de valider la cohérence entre la recherche initiale et les résultats d'observation.)

✖ **Méthodologie utilisée** : *Atomic UX Research*

Chaque test sera analysé selon le schéma :

Expérience → **Fait** → **Insight** → **Conclusion**

👤 **Participants** : 5 utilisateurs représentatifs du public cible (salariés utilisant les frigos connectés Foodles).

(📝 Je garde le format “petit panel” parce que l’objectif est qualitatif, pas statistique. 5 utilisateurs suffisent pour identifier les problèmes majeurs.)

Le protocole de test ci-dessous précise les modalités de déroulement des sessions et le matériel utilisé.

🔧 2. Protocole de test utilisateur

Méthode de test :

Les tests utilisateurs seront réalisés selon une approche **modérée** et **qualitative**, sur **smartphone** pour reproduire les conditions réelles d’usage de l’application Foodles.

Chaque session dure environ **15 à 20 minutes** et comprend la lecture du contexte d’usage, la réalisation des tâches et un court entretien post-test.

(📝 Je choisis un test modéré pour pouvoir observer les réactions à chaud et poser des questions de relance si nécessaire.)

Participants :

Cinq utilisateurs correspondant à la cible de Foodles : des salariés ayant l'habitude de déjeuner sur leur lieu de travail ou utilisant des applications similaires (ex. Frichti, TooGoodToGo, Deliveroo...).

( Ces profils ont été sélectionnés pour représenter la diversité des contextes professionnels et des habitudes alimentaires.)

Matériel et outils utilisés :

- Prototype mobile interactif (Adobe XD, version test Foodles)
- Outil de visioconférence **Jitsi** pour les tests distanciels (partage d'écran)
- Stockage des enregistrements pour transcription

Rappel des objectifs du test :

- Vérifier la **compréhension des informations produit** (intitulés, allergènes, visuels).
- Évaluer la **lisibilité et les contrastes** sur les écrans du prototype.
- Observer la **fluidité de navigation** et la **logique de repérage** des utilisateurs.
- Identifier les **points de friction** et les **améliorations UX prioritaires** à mettre en œuvre.

(📝 Ce rappel garantit la cohérence entre les hypothèses, les tâches et les objectifs de test.)

3. Sélection et priorisation des hypothèses à tester

Les 15 hypothèses initiales ont été revues selon la faisabilité et l'impact utilisateur observables dans le prototype.

7 hypothèses ont été conservées comme testables.

ID	Hypothèse	Catégorie	Impact	Faisabilité	Score	Décision
H2	Informations allergènes et ingrédients	Information produit	3	3	6	✅ À tester
H4	Visuels et valorisation des produits	Information produit	3	3	6	✅ À tester
H5	Catégorisation des plats	Navigation	2	3	5	✅ À tester
H7	Navigation horizontale	Navigation	2	3	5	✅ À tester
H8	Lisibilité de la fiche produit	Navigation	3	3	6	✅ À tester
H11	Lisibilité & contrastes	Accessibilité	3	2	5	✅ À tester
H12	Valorisation du premier écran	Conversion	2	2	4	❖ Optionnelle

💬 **Justification :**

Les hypothèses retenues ont été sélectionnées pour leur impact fort sur la compréhension, la lisibilité et la navigation, tout en restant testables sur le prototype actuel.

Elles couvrent les trois axes prioritaires : information produit, navigation et accessibilité.

(📝 H12 est gardée en option pour montrer que j'ai envisagé la valorisation de l'écran d'accueil, même si le prototype ne permet pas de tester tout le parcours d'achat.)

🧠 4. Tableau d'hypothèses testées (version atomique)

Hypothèse UX	Expérience (ce qu'on teste)	Faits attendus / observables	Insight attendu	Conclusion potentielle
H2 Allergènes et ingrédients	Observation de la recherche d'un plat sans allergènes.	L'utilisateur consulte la fiche produit et trouve ou non la section allergènes.	Les infos sont trop discrètes ou mal placées. (📝 Je suppose que la section est visible mais pas perçue immédiatement, ce qui montrerait un manque de hiérarchie visuelle.)	Ajouter un onglet "Ingrédients & allergènes" bien visible.

H4 Visuels produits	Observation de la compréhension des plats à partir des images.	L'utilisateur identifie mal le contenu du plat ou hésite.	Les visuels ne permettent pas une bonne projection. ( Je pense que la taille et la qualité des photos limitent la compréhension immédiate du plat.)	Augmenter la taille et la qualité des photos, clarifier les légendes.
H5 Catégorisation	Observation de la compréhension du type de plat (entrée/plat/dessert).	L'utilisateur se perd entre les sections ou ignore la catégorie.	Le repérage visuel est insuffisant. ( Je m'attends à des hésitations, car les repères visuels sont peu explicites.)	Maintenir la catégorie visible sur toute la navigation.
H7 Navigation horizontale	Observation du scroll latéral sur les listes de plats.	L'utilisateur ne perçoit pas la suite des plats ou ignore qu'il faut scroller.	Le geste n'est pas intuitif. ( Je soupçonne que sans flèche ni dégradé, l'utilisateur ne devine pas la continuité du contenu.)	Ajouter un indicateur visuel de défilement.
H8 Lisibilité fiche produit	Observation de la lecture de la fiche complète.	L'utilisateur scrolle plusieurs fois, hésite, lit difficilement les titres.	Hiérarchie visuelle insuffisante. ( Le manque de contraste entre titres et textes secondaires peut gêner la lecture.)	Mieux structurer les blocs d'information (titres/pictos).

H11 Lisibilité & contrastes	Observation de la lecture des textes et boutons.	L'utilisateur plisse les yeux, commente la lisibilité, manque un bouton.	Contrastes insuffisants. ( Je m'attends à ce que la taille de texte ou les couleurs posent problème sur fond clair.)	Renforcer les contrastes et la taille des éléments.
--------------------------------	--	--	---	---

5. Contexte d'usage présenté au participant

Ce contexte d'usage est lu au participant avant le démarrage du test pour l'aider à se projeter dans une situation réelle d'utilisation de l'application Foodles.

“Vous venez de finir une réunion à 13 h et vous souhaitez choisir un plat à réchauffer pour déjeuner rapidement.

C'est la première fois que vous utilisez l'application Foodles et vous allez la découvrir.”

( Ce scénario met le participant dans une situation concrète et réaliste, tout en permettant d'observer la prise en main intuitive de l'application.)

6. Scénarios et tâches utilisateurs

Chaque scénario cible 1 ou 2 hypothèses.

Scénario	Tâche demandée	Hypothèses associées	Objectif	Durée estimée
1	Trouver un plat adapté à ses allergies.	H2	Vérifier l'accès aux infos ingrédients/allergènes.	3 min
2	Parcourir la liste de plats sur la page d'accueil.	H4, H7, H12	Observer la compréhension visuelle et la navigation horizontale.	3 min
3	Identifier la catégorie d'un plat (entrée, plat, dessert).	H5	Évaluer la compréhension des repères visuels.	2 min
4	Lire la fiche d'un plat en entier.	H8, H11	Vérifier la lisibilité et le confort de lecture.	4 min

 Les consignes doivent rester neutres :

« Trouvez un plat qui vous conviendrait »

« Parcourez les plats disponibles et dites-moi ce que vous en pensez »

 Je privilégie une formulation naturelle, pour éviter tout biais ou sur-interprétation par les participants.)

Objectifs détaillés par scénario

Scénario 1

Trouver un plat adapté à ses allergies (H2)

Mesurer la facilité d'accès et de compréhension des informations sur les allergènes et ingrédients.

( Je veux observer si les utilisateurs repèrent naturellement ces infos ou doivent les chercher activement, ce qui révélerait un manque de hiérarchie visuelle.)

Scénario 2

Parcourir la liste de plats sur la page d'accueil (H4, H7, H12)

Évaluer la compréhension du scroll horizontal et la capacité de repérage visuel.

( Je cherche à voir si les utilisateurs comprennent qu'ils peuvent faire défiler et s'ils perçoivent clairement les visuels comme des repères pour explorer la carte.)

Scénario 3

Identifier la catégorie d'un plat (entrée, plat, dessert) (H5)

Vérifier la compréhension de la catégorisation et la capacité à se repérer dans la navigation.

( Je veux mesurer s'ils comprennent la structure du menu et savent à tout moment où ils se trouvent.)

Scénario 4

Lire la fiche d'un plat en entier (H8, H11)

Tester la lisibilité, la hiérarchie visuelle et le confort de lecture sur la fiche produit.

( Je veux observer les efforts de lecture, les retours en arrière et les signes de confusion visuelle, pour vérifier la qualité d'accessibilité de l'interface.)

7. Questions d'entretien (post-tâche)

Questions principales :

1. Avez-vous trouvé facilement ce que vous cherchiez ?
2. Comment avez-vous perçu la navigation entre les plats ?
3. Qu'est-ce qui vous a gêné ou surpris pendant votre parcours ?

4. Si vous deviez améliorer quelque chose, ce serait quoi ?

 J'ai volontairement limité les tâches à des actions observables et simples, pour éviter que l'utilisateur se sente évalué. L'objectif est de comprendre le produit, pas la personne.)

Relances possibles :

1. Qu'est-ce qui vous a fait hésiter ?
 2. Comment avez-vous su que votre action était prise en compte ?
 3. Avez-vous repéré facilement les informations importantes ?
 4. Qu'est-ce qui vous a inspiré confiance (ou au contraire, vous a freiné) ?
-

8. Données observables pendant le test

À noter pour chaque participant :

1. ⌚ Temps de réalisation de la tâche.
2. 🖱️ Nombre de clics / actions nécessaires.
3. 😞 Signes de frustration (verbatim, soupirs, hésitations).
4. 😊 Signes de satisfaction (fluidité, commentaire positif).
5. ↺ Comportements de contournement (scroll excessif, retours en arrière).

 Ces données permettront d'alimenter la matrice d'analyse Faits → Insights → Conclusions". Je note tout, même les petits gestes, car ils révèlent souvent les vraies difficultés.)



9. Bouclage de la méthode Atomic UX Research

À la fin des tests :

- Les **faits collectés** permettront de confirmer ou d'infirmer chaque hypothèse.
- Les **insights** deviendront des pistes d'amélioration concrètes.
- Les **conclusions** serviront à formuler les **recommandations UX finales**.



Ce processus garantit la traçabilité des décisions et la validation empirique des évolutions proposées pour Foodles.

(📝 Je garde à l'esprit que "Atomic" veut dire granularité : un fait = une observation. Pas besoin de tout généraliser tout de suite, je relierai les faits dans la matrice.

Les liens se feront ensuite entre faits similaires pour construire les conclusions UX.)



10. Résumé des livrables associés

Ce document s'inscrit dans le processus global de recherche utilisateur du projet Foodles et servira de base à la phase de tests et d'analyse à venir.

Étape	Livrable	Objectif
1	Sélection des hypothèses	Choisir les hypothèses testables.
2	Support de test (ce document)	Définir protocole et tâches.
3	Matrice d'analyse	Structurer les observations.
4	Recommandations UX finales	Proposer les améliorations.

Les résultats issus de ce protocole permettront d'alimenter la réflexion UX et de formuler des recommandations concrètes pour faire évoluer l'expérience utilisateur de l'application Foodles.