

DomusAI

Dossier statique pour audit UX avec XMind

Pourquoi ce document ?

XMind ne peut pas toujours explorer une application React hébergée sur GitHub Pages. Ce dossier fournit une version stable et lisible des quatre espaces principaux, avec leur rôle, leurs accès directs et la grille d'analyse attendue.

Version capturée le 2 septembre 2026 - build produit 372354e - publication de revue 4b64dac.

Vision à préserver

Faire émerger une première maison crédible en quelques minutes, puis approfondir progressivement le budget, le terrain, la conception et le dossier administratif, sans jamais présenter une hypothèse comme une validation officielle.

Lien interactif (pour vérification humaine)

<https://pourelpaul-dotcom.github.io/domusai-v2-review/?review=journey-start-v1>

Carte fonctionnelle actuelle

1	Mon projet	Projection initiale, besoins, budget	Décider de poursuivre
2	Mon terrain	Adresse, parcelle, contexte, règles	Confirmer le terrain
3	Ma maison	Programme, plans 2D, projection 3D	Retenir une proposition
4	Mon dossier	PCMI, CERFA, pièces, raccords	Préparer un dossier contrôlable
5	Projet collectif	Rejoindre ou initier, seniors et autres publics	Mettre en relation sans collecter de fonds

Règle UX cible

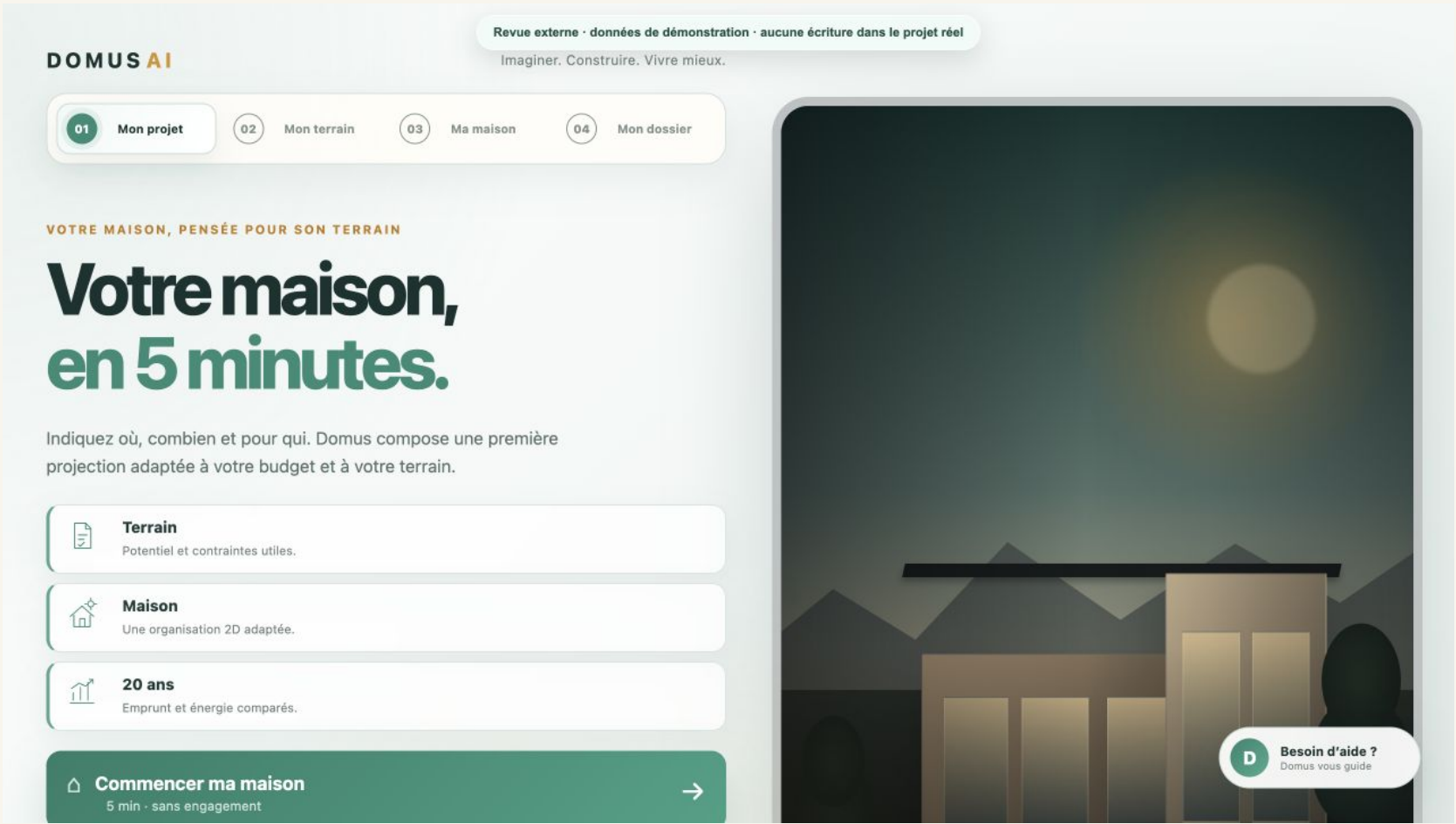
Une décision principale par écran. Les détails, sources et limites restent accessibles sans encombrer la décision. La progression doit être calculée sur des éléments réellement complétés, avec une action corrective pour chaque blocage.

États de donnée à conserver

OFFICIELLE	Source publique identifiée et datée
UTILISATEUR	Information déclarée ou confirmée
CALCULÉE	Résultat reproductible avec hypothèses visibles
À CONFIRMER	Signal utile, jamais assimilé à une validation
PROFESSIONNELLE	Contrôle ou document exigeant un professionnel
BLOQUÉE	Dépendance manquante avec action corrective

A. Première projection

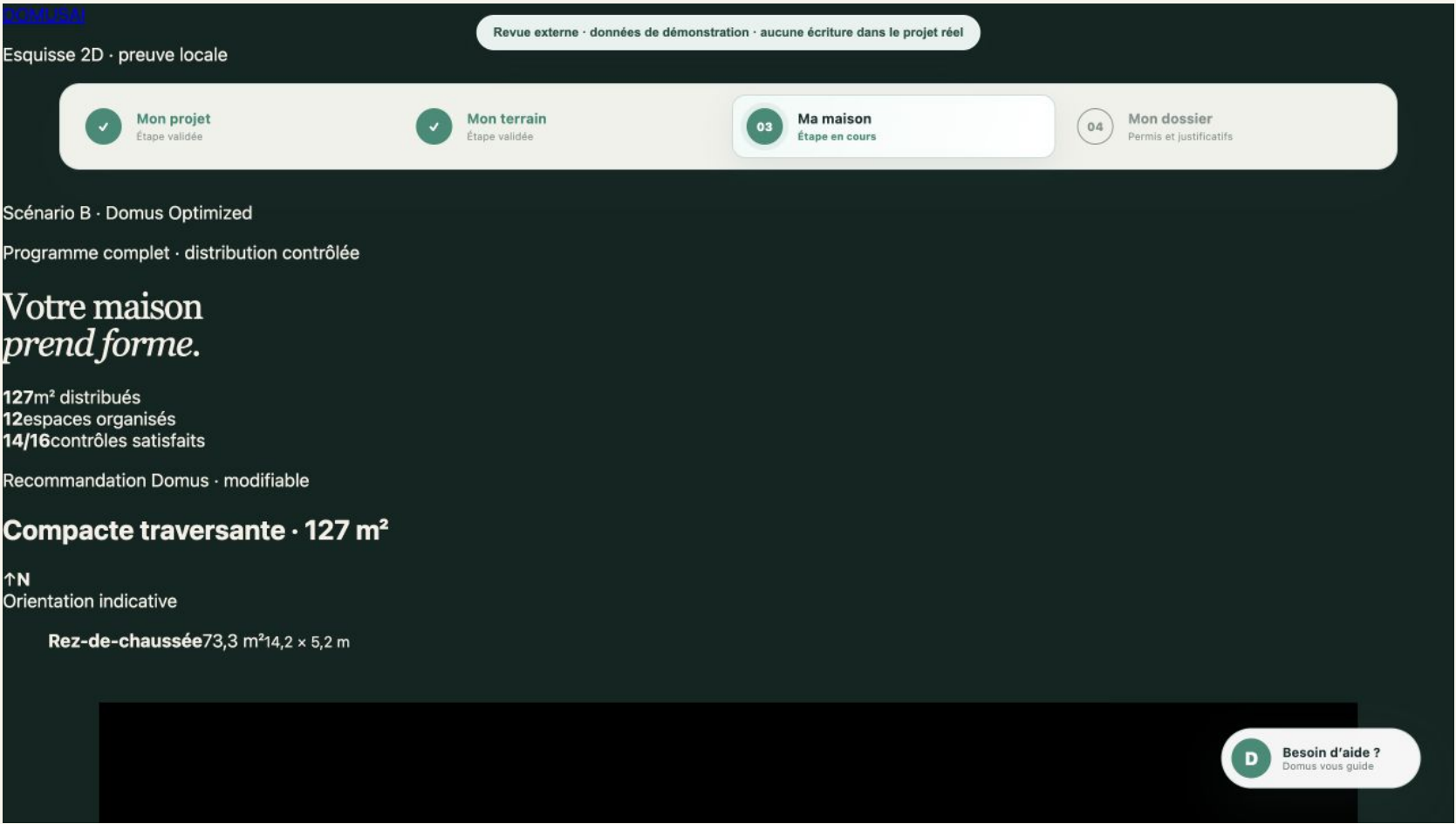
<https://pourelpaul-dotcom.github.io/domusai-v2-review/?review=journey-start-v1>



Rôle dans le parcours	Points à examiner
Créer rapidement une projection motivante, puis orienter l'utilisateur vers l'étape utile suivante.	Clarté de la promesse ; visibilité de l'action principale ; densité ; compréhension du budget ; distinction entre projection et résultat consolidé.

B. Plans 2D et conception

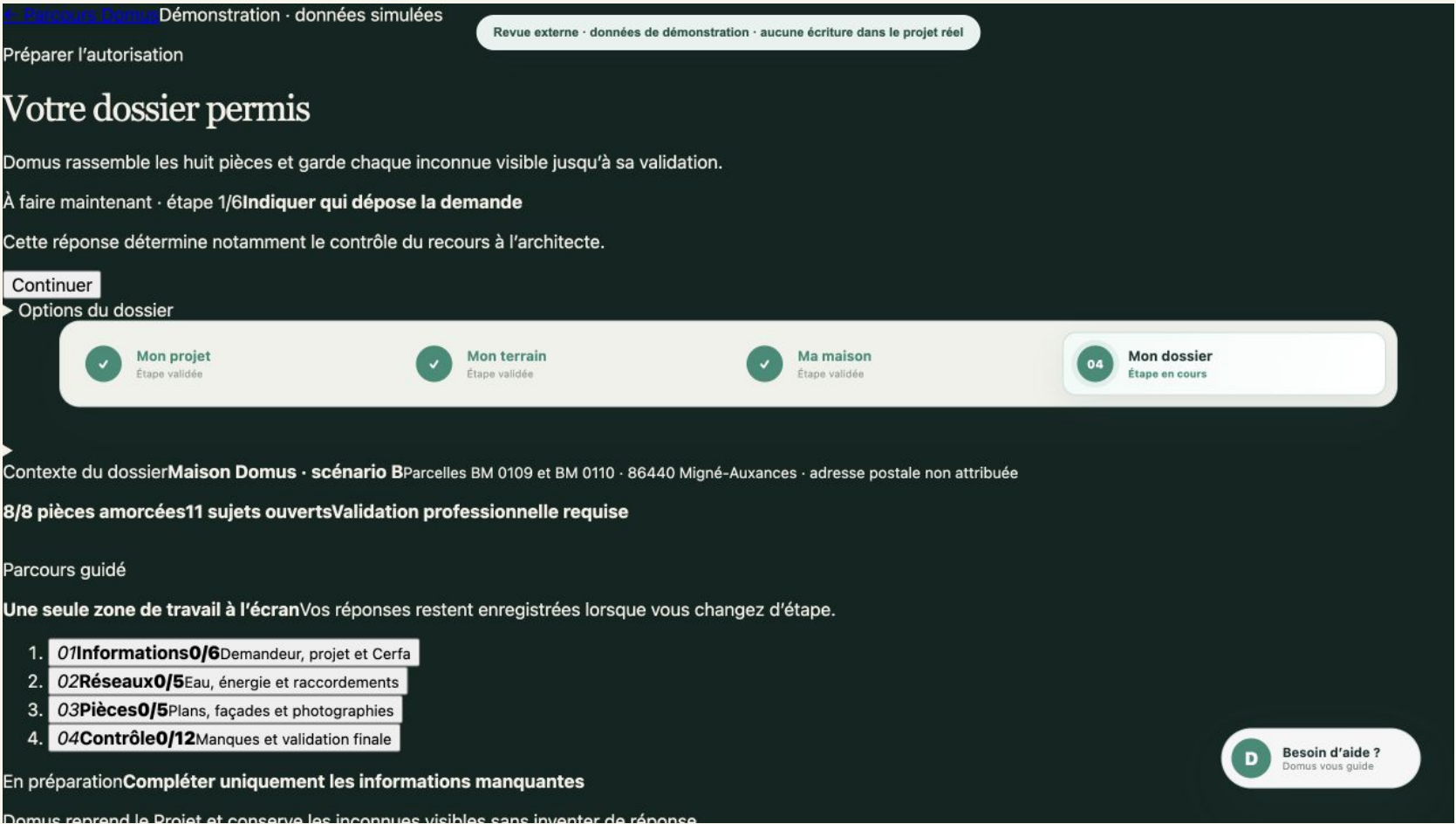
<https://pourelpaul-dotcom.github.io/domusai-v2-review/?review=assisted-2d-v1>



Rôle dans le parcours	Points à examiner
Transformer le programme, le terrain et les règles d'agencement en une proposition modifiable.	Réalisme du plan ; continuité entre terrain, 2D et 3D ; nombre de décisions ; lisibilité des contraintes ; absence de moment de flottement.

C. Dossier de permis

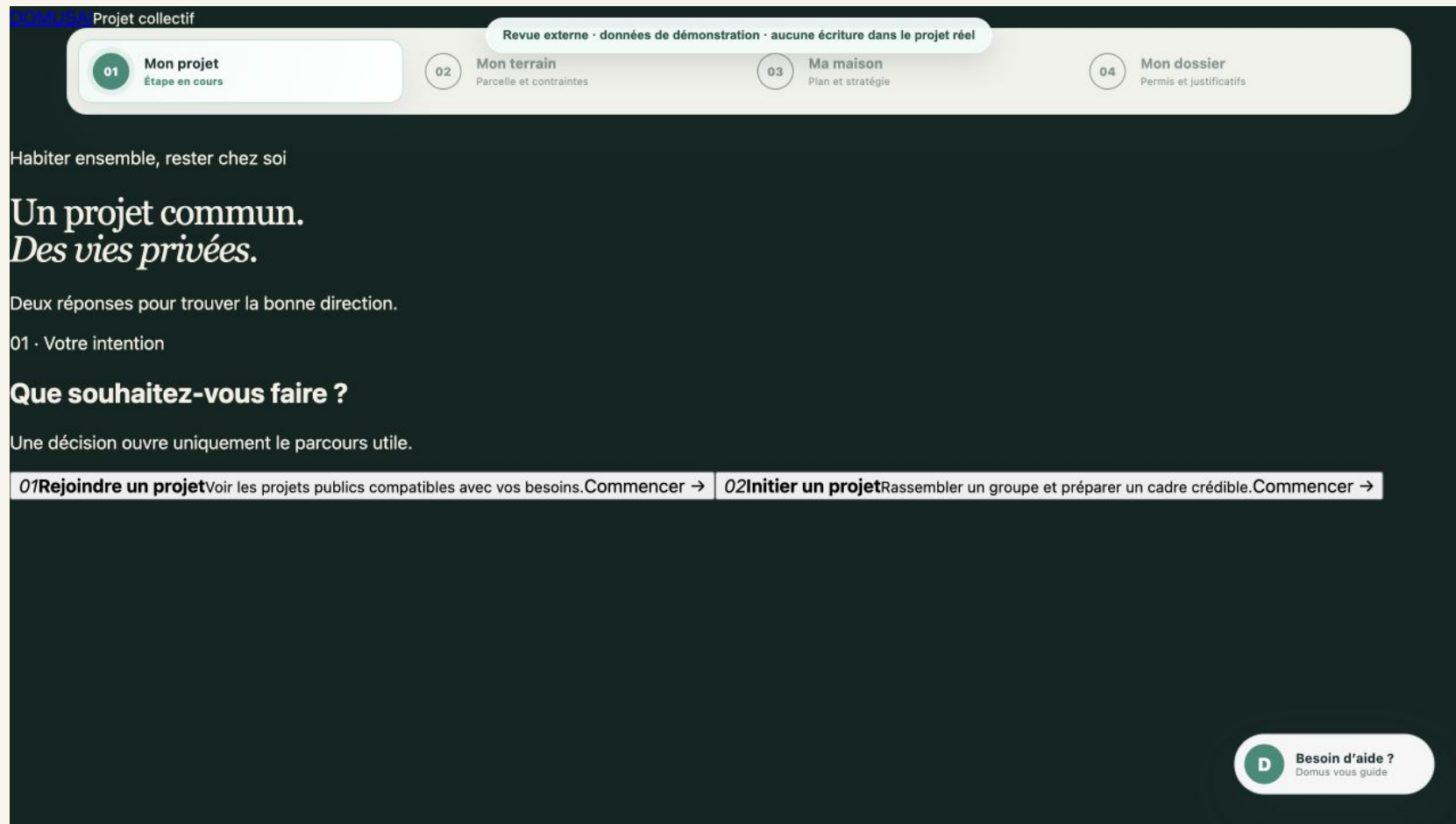
https://pourelpaul-dotcom.github.io/domusai-v2-review/?review=permit-dossier-v1



Rôle dans le parcours	Points à examiner
Rassembler les informations, pièces PCMI, CERFA, contrôles et demandes de raccordement sans inventer de validation.	Progression réelle ; criticité ; responsable de chaque pièce ; action corrective ; compréhension des termes ; visibilité des justificatifs ; export A4.

D. Projet collectif senior

<https://pourelpaul-dotcom.github.io/domusai-v2-review/?review=collective-project-v1&audience=seniors>



Rôle dans le parcours	Points à examiner
Permettre de rejoindre ou d'initier une mise en relation crédible, sans collecte de fonds, avec adaptation aux besoins de mobilité.	Choix rejoindre/initier ; nombre minimal de questions ; accessibilité cognitive ; place des proches invités ; carte nationale ; règles de visibilité du projet.

Grille demandée à XMind

1	Compréhension	L'utilisateur sait-il où il est, ce qui est décidé et ce qui reste à faire ?
2	Direction	Existe-t-il une action principale évidente, sans choix concurrent inutile ?
3	Charge mentale	Que peut-on préremplir, regrouper, masquer ou expliquer au bon moment ?
4	Confiance	Les hypothèses, sources, limites et validations professionnelles sont-elles distinguées ?
5	Continuité	Les données et décisions suivent-elles l'utilisateur entre les quatre espaces ?
6	Blocages	Chaque dépendance manquante explique-t-elle pourquoi et comment la résoudre ?
7	Accessibilité	Le parcours reste-t-il utilisable sur mobile, au clavier et par un public senior ?
8	Concrétisation	Chaque étape renforce-t-elle l'envie de poursuivre sans créer de fausse certitude ?

Livrable attendu de XMind

Une carte du parcours actuel, les frictions par écran, un parcours cible avec le minimum d'étapes, les regroupements proposés, les dépendances, les automatisations possibles, les formulations exactes à remplacer, puis une priorisation P0 / P1 / P2.

Prompt à associer au PDF

Analyse le dossier DomusAI joint comme une représentation statique du produit actuel. Ne te limite pas à l'esthétique. Reconstitue le cheminement, détecte les redondances, ruptures, dépendances et moments de flottement. Propose ensuite un parcours cible avec le minimum d'étapes et une seule action principale par écran. Ne supprime aucune information nécessaire au projet ou au cadre réglementaire : déplace les détails dans des aides contextuelles, des panneaux repliables ou des étapes conditionnelles. Distingue toujours les données officielles, utilisateur, calculées, à confirmer, professionnelles et bloquées. Ne transforme jamais une hypothèse Domus en validation officielle et n'assimile jamais 'je ne sais pas' à 'non'. Évalue séparément le parcours individuel, le permis de construire et le projet collectif senior. Simule au minimum un particulier, un senior cherchant un logement adapté, un senior rejoignant un collectif, un initiateur de projet et un proche invité. Fournis : 1) la carte actuelle, 2) les frictions observées, 3) la carte cible, 4) conserver/fusionner/déplacer/masquer/reformuler par bloc, 5) les actions correctives des blocages, 6) les recommandations desktop/mobile/senior, 7) des textes de boutons et messages précis, 8) une priorisation P0/P1/P2. Sépare les constats factuels des propositions et signale ce qui exige une API réelle ou un professionnel.

Important

Les captures montrent l'état visible au chargement des espaces. Elles ne remplacent pas un test interactif humain, mais elles suffisent pour une analyse de structure, de hiérarchie, de cohérence visuelle et de cartographie du parcours.