

# Storyboards

## Table des Matières

[Introduction](#)

[Storyboard par scénario](#)

[Premier Scénario](#)

[Deuxième Scénario](#)

[Troisième Scénario](#)

[Quatrième Scénario](#)

[Maquettes rajoutées et modifiées](#)

[Prochaine séance](#)

## Introduction

Lors de cette séance, nous avons affiné les scénarios et les avons mis en scène en déroulant les pages successivement affichées, sous forme d'un *storyboard*. Cette étape nous a permis de mettre en évidence des oublis au niveau des maquettes créées au cours de la séance précédente. Certaines maquettes existantes ont été complétées et des maquettes manquantes ont été rajoutées dans le rendu précédent.

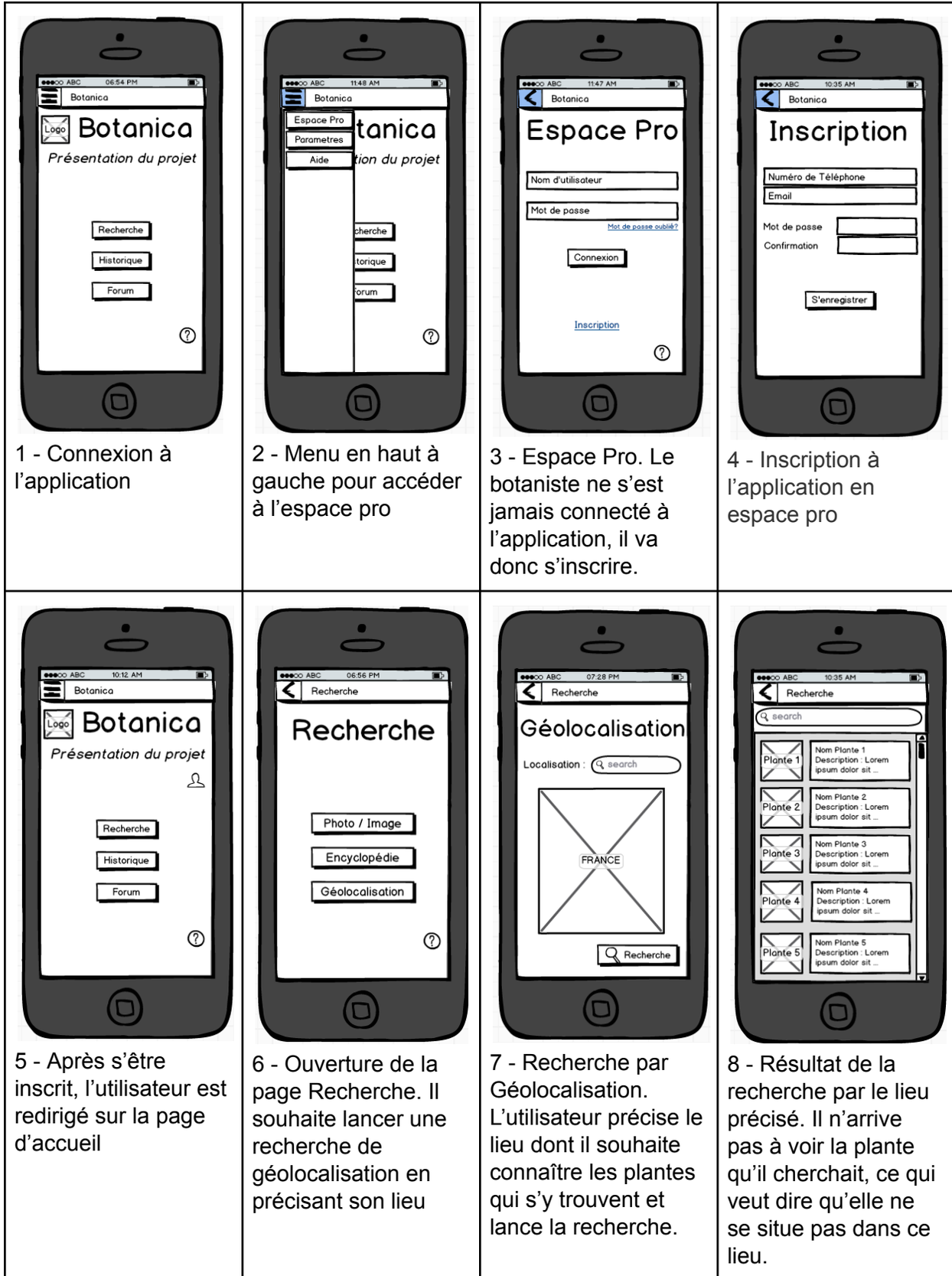
## Storyboard par scénario

### Premier Scénario

Un botaniste sur le terrain souhaite connaître toutes les plantes qui l'entoure sachant qu'il a une connexion internet.

Le botaniste ne s'est jamais connecté à l'application, il va donc s'inscrire. Une fois connecté, il va lancer une recherche de géolocalisation en précisant son lieu. Il lit tous les descriptifs des plantes qui l'intéresse. Il ne trouve pas une plante dans la liste qu'il aimerait trouver, il décide donc de faire une recherche par mot avec le nom de la plante et aller voir sa localisation.

En retournant à la page d'accueil, il décide d'aller voir les nouveaux sujets du forum. Un nouveau thème a été écrit et le sujet n'a pas été résolu. Il décide d'ajouter un commentaire afin d'aider la personne qui a ouvert le thème.



1 - Connexion à l'application

2 - Menu en haut à gauche pour accéder à l'espace pro

3 - Espace Pro. Le botaniste ne s'est jamais connecté à l'application, il va donc s'inscrire.

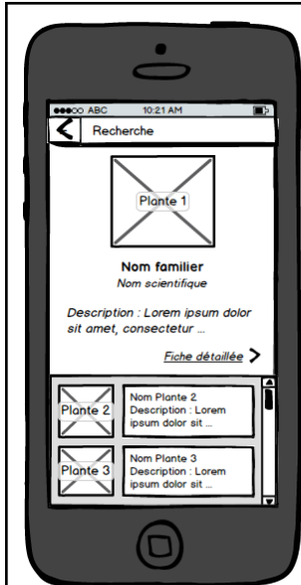
4 - Inscription à l'application en espace pro

5 - Après s'être inscrit, l'utilisateur est redirigé sur la page d'accueil

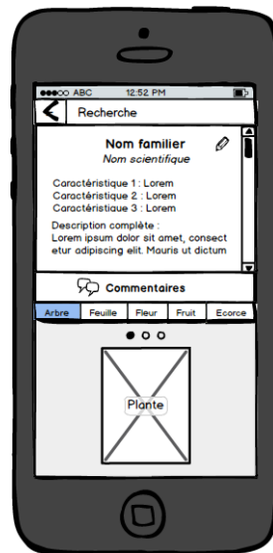
6 - Ouverture de la page Recherche. Il souhaite lancer une recherche de géolocalisation en précisant son lieu

7 - Recherche par Géolocalisation. L'utilisateur précise le lieu dont il souhaite connaître les plantes qui s'y trouvent et lance la recherche.

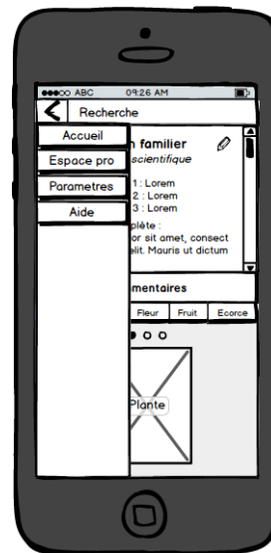
8 - Résultat de la recherche par le lieu précisé. Il n'arrive pas à voir la plante qu'il cherchait, ce qui veut dire qu'elle ne se situe pas dans ce lieu.



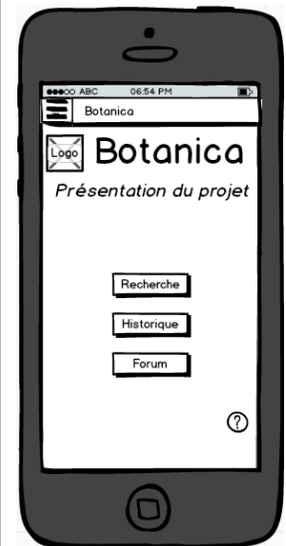
9 - Recherche la plante dans la barre de recherche et obtient ce résultat.



10 - Il affiche le descriptif détaillé pour voir sa localisation de la plante.



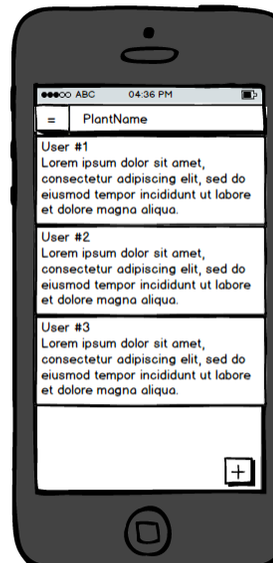
11 - Retour page d'accueil avec le slide de gauche à droite



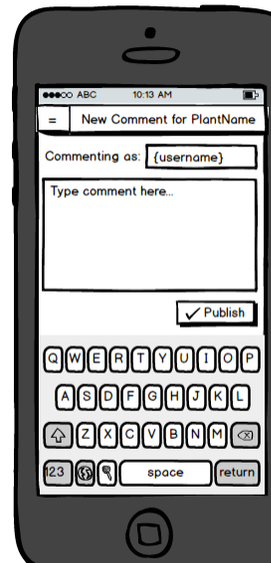
12 - Redirection sur la page d'accueil



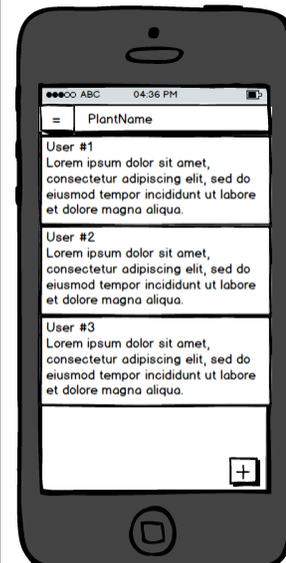
13 - Le botaniste décide de lire les nouveaux sujets sur le forum



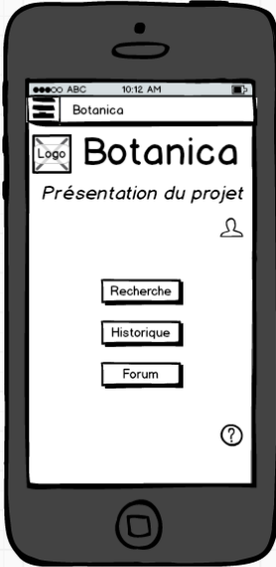
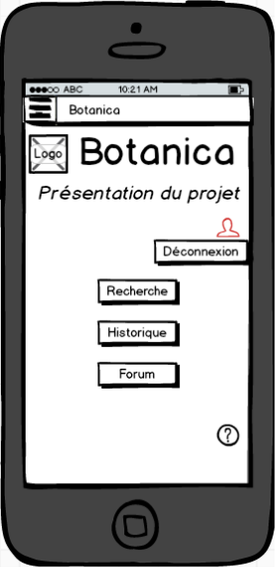
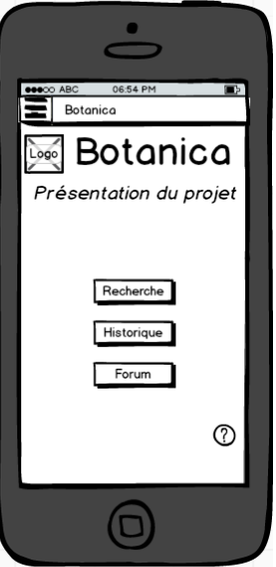
14 - Ouverture du dernier sujet non résolu



15 - Ajout d'un commentaire. Il décide d'ajouter un commentaire afin d'aider la personne qui a ouvert le thème.



16 - Redirection sur la page de discussion avec son nouveau commentaire

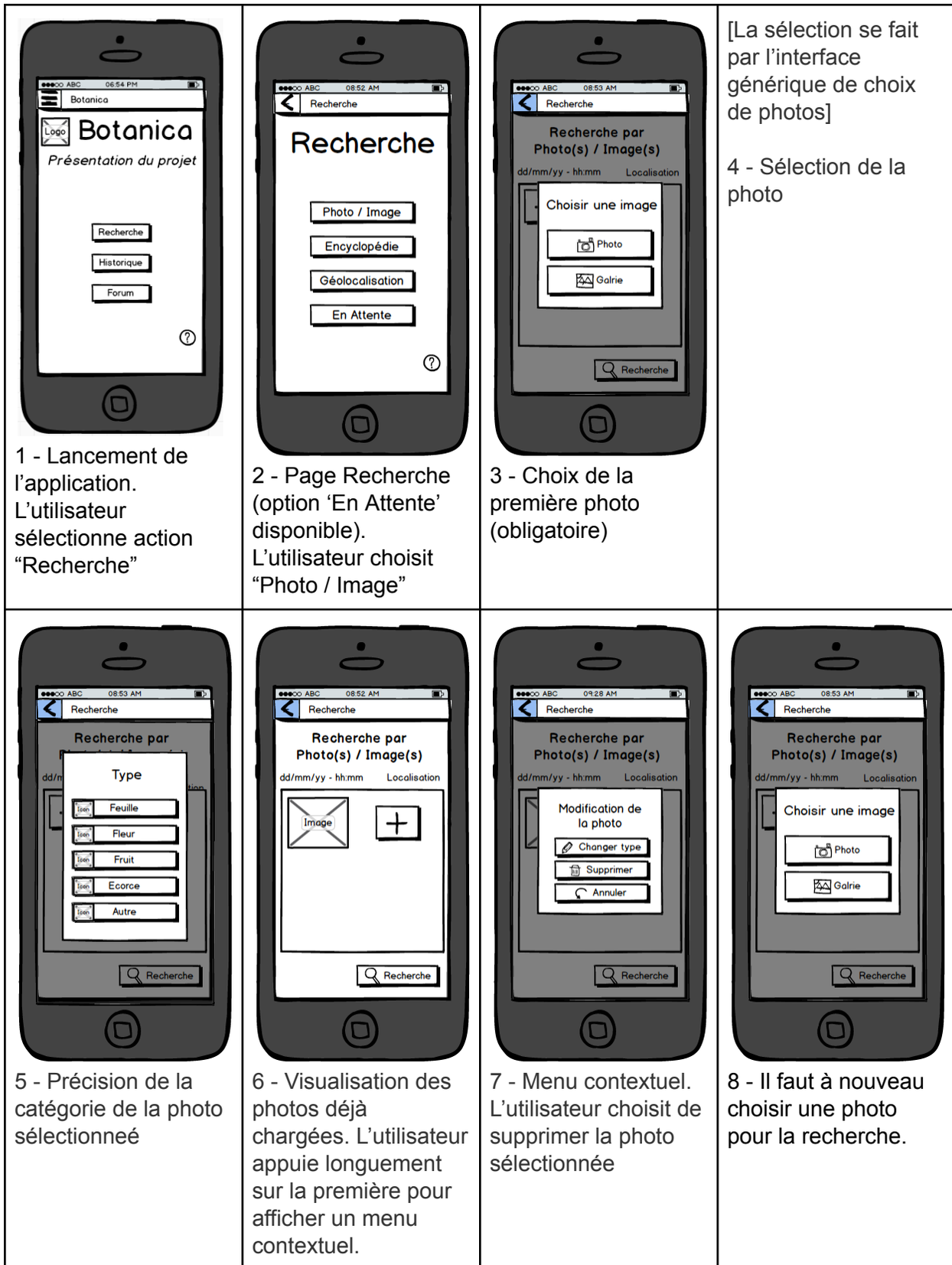
			
17 - Retour arrière avec la flèche du haut	18 - Retour sur la page d'accueil	19 - Déconnexion du profil	20 - Redirection sur la page d'accueil déconnecté
21 - Fermeture de l'application			

## Deuxième Scénario

Un botaniste souhaite reconnaître une plante mais ne dispose pas de connexion internet. Il ne peut donc pas se logger.

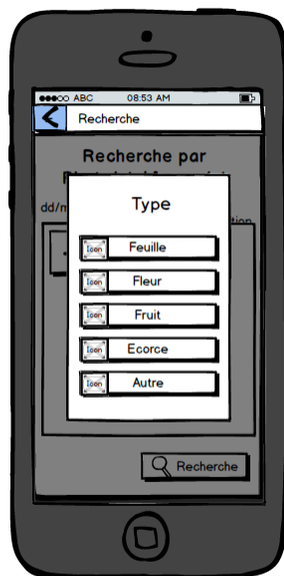
Néanmoins, il décide de lancer une recherche par image. Il ajoute une recherche, annule car il s'est trompé de type sur la photo. Il recommence et enregistre la nouvelle recherche dans la liste d'attente. Le botaniste avait déjà deux recherches en attente, il décide de supprimer la première dont il n'aura plus besoin.

Une fois chez lui, le botaniste dispose d'une connexion, il lance les recherches en attente.



[La sélection se fait par l'interface générique de choix de photos]

9 - Sélection de la photo



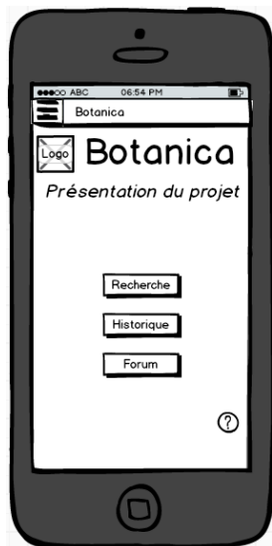
10 - Précision de la catégorie de la photo



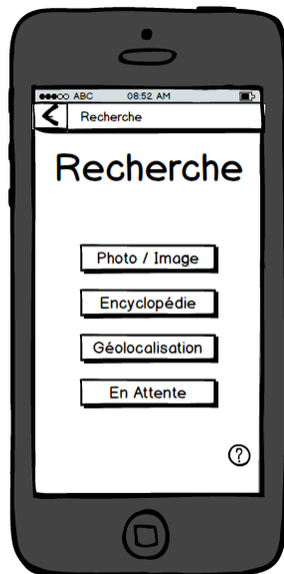
11 - Visualisation des photos chargées. L'utilisateur clique sur le bouton "Recherche" lorsqu'il est satisfait de celles-ci.



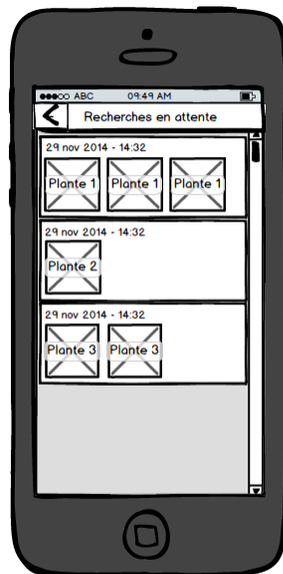
12 - Alerte d'absence de connexion à internet. L'utilisateur choisit d'enregistrer cette recherche en attente.



13 - Retour à l'écran d'accueil



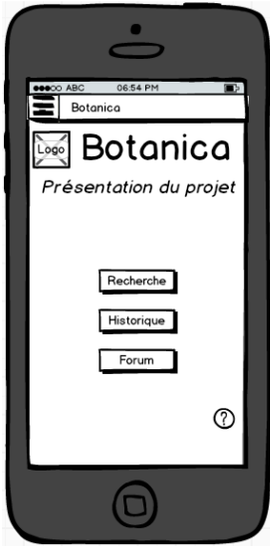
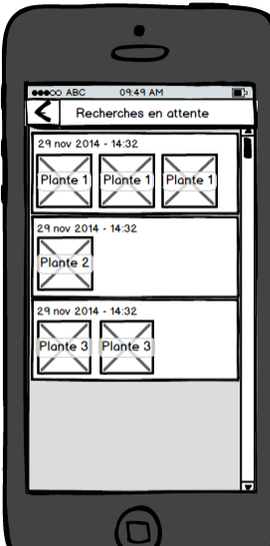
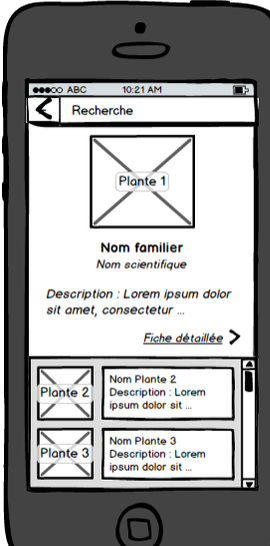
14 - Ouverture de la page Recherche (option 'En Attente' disponible). L'utilisateur souhaite consulter la liste de



15 - Liste des recherches en attente. L'utilisateur appuie longuement sur la première pour afficher un menu



16 - Menu contextuel relatif à une recherche en attente. L'utilisateur choisit de supprimer cette recherche.

	recherches en attente.	contextuel.	
 <p>17 - Une fois chez lui, lancement de l'application. Il ouvre la section 'Recherche'</p>	 <p>18 - Page de Recherche. L'utilisateur ouvre les photos en attente</p>	 <p>19 - Liste des recherches en attente. L'utilisateur presse longuement la dernière recherche</p>	 <p>20 - Le menu contextuel relatif à la dernière recherche est ouvert. Lancement de la recherche</p>
 <p>21 - Affichage des résultats de recherche</p>			

Modifications effectuées en rapport avec la première version des mockups:

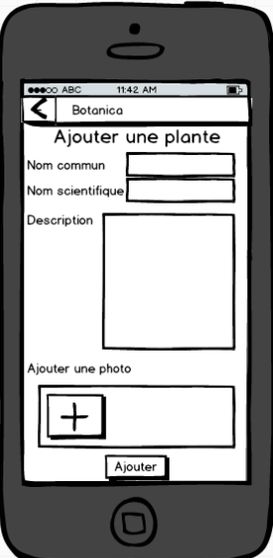
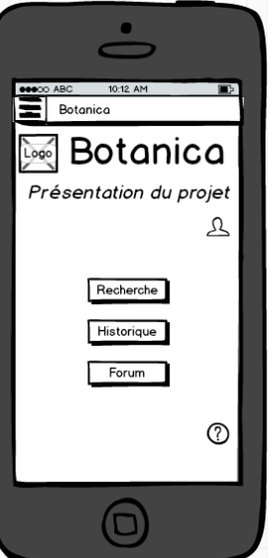
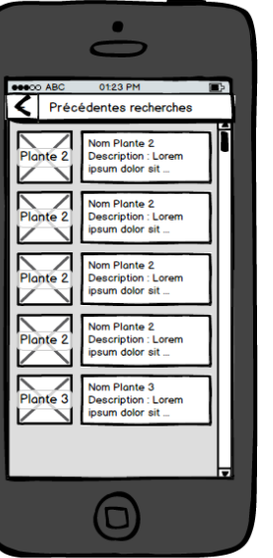
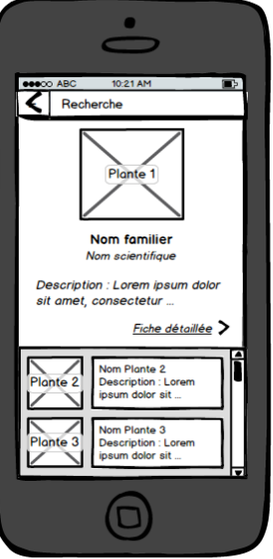
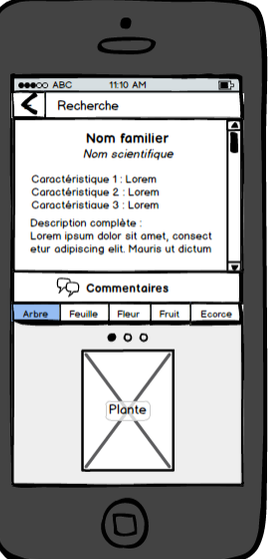
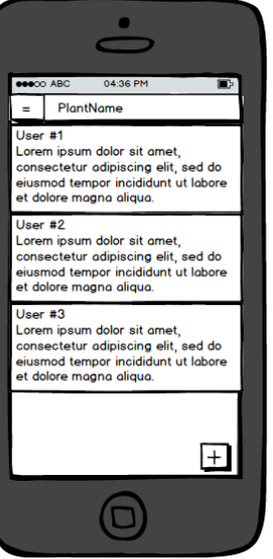
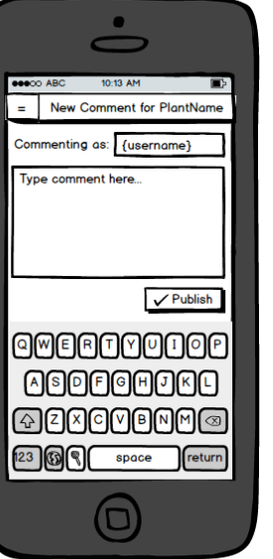
- Ajout du bouton “Créer sujet de discussion” dans la page forum
- Création du mockup de création d’un sujet de discussion
- Ajout du nom du créateur d’un sujet de discussion dans la page forum
- Ajout d’un menu contextuel pour éditer ou supprimer une photo de la recherche
- Ajout d’un menu contextuel pour lancer ou supprimer une recherche en attente
- Modification du mockup “recherches en attente”

### Troisième Scénario

Un botaniste souhaite ajouter une nouvelle contribution.

Il lance une recherche par mot et se rend compte qu’une plante n’est pas dans la base de données. Il décide donc de l’ajouter. Une fois fini, le botaniste retourne voir son historique. Le botaniste enlève une de ses recherches de son historique puis, décide d’afficher le détail d’une ancienne recherche. Il lit le détail et décide d’ajouter un nouveau commentaire.

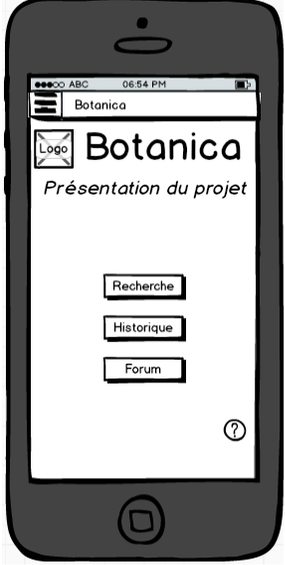
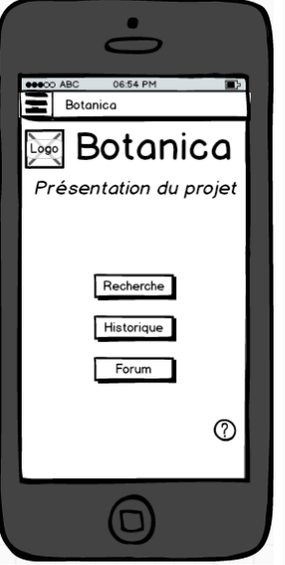
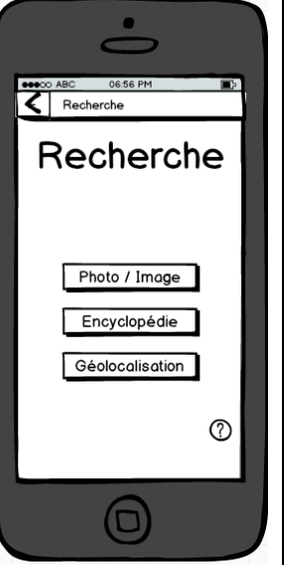


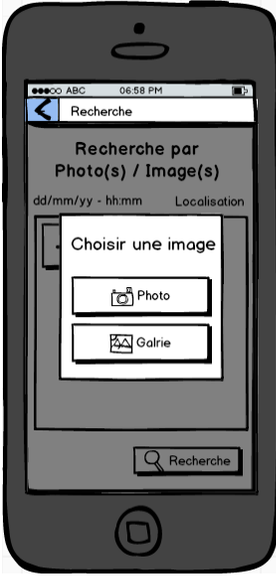
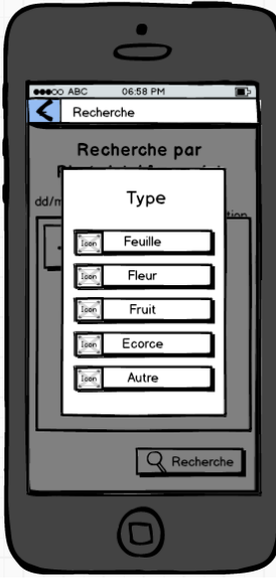
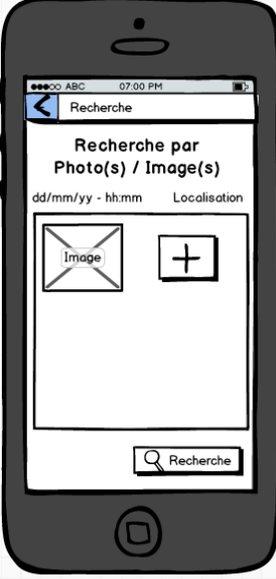
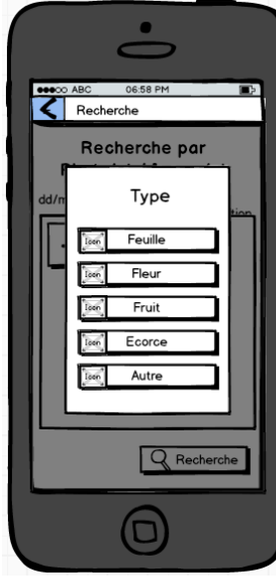
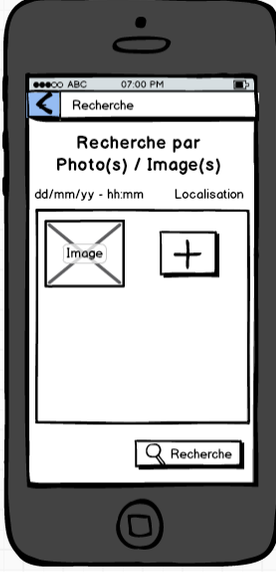
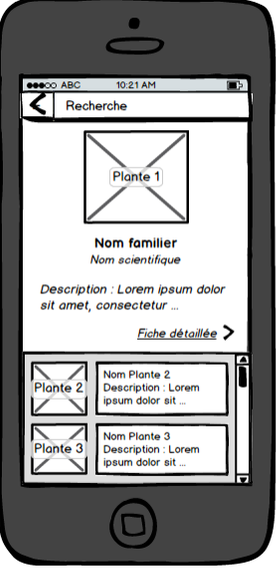
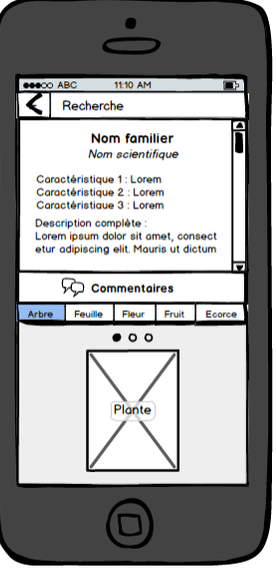
			
<p>5 - Authentification dans l'espace professionnel</p>	<p>6 - Ajout d'une nouvelle plante</p>	<p>7 - Retour sur la page d'accueil</p>	<p>8 - Accès à l'historique des recherches</p>
			
<p>9 - Affichage d'une ancienne recherche</p>	<p>10 - fiche détaillé d'une plante</p>	<p>11 - affichage des commentaires</p>	<p>12 - écriture d'un nouveau commentaire</p>

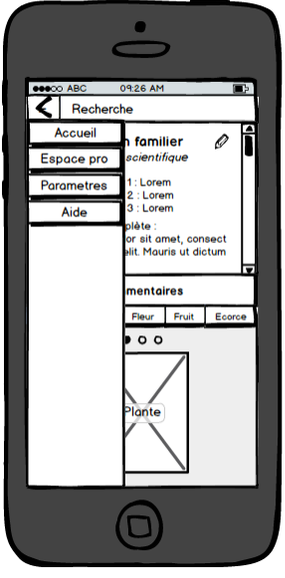
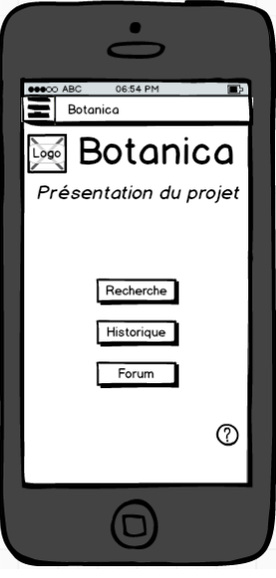
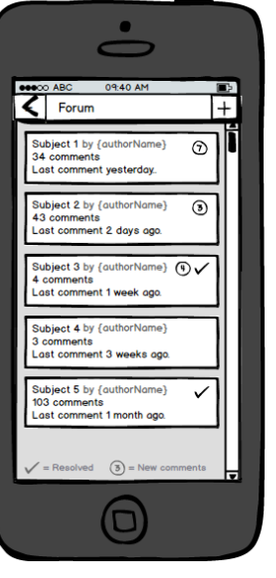
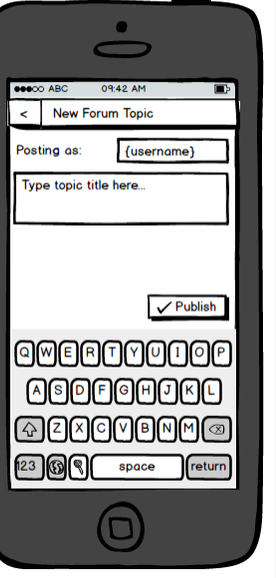
## Quatrième Scénario

Un amateur souhaite obtenir des informations sur la plante en face de lui grâce à l'application.

Il lance l'application sur son téléphone. Il souhaite lancer une recherche par image. Mais avant celà, il décide de lire l'aide afin d'obtenir les explications pour lancer sa recherche. En retournant en arrière, il sélectionne recherche par image. L'utilisateur prend deux photos en précisant le type de ses photos. Une fois la reconnaissance effectuée, les résultats s'affichent sous forme de liste. Il décide de regarder plus en détails la description de la plante. Malheureusement il aurait souhaité lire une caractéristique qui n'est pas dans le descriptif. Il décide donc d'accéder au forum, ajouter un thème en précisant son nom et sa question. Il pourra revenir prochainement voir les réponses.

			
<p>1 - L'utilisateur lance l'application sur son téléphone et accède à la page d'accueil. Il appuie ensuite sur le bouton "?" et accède au menu d'aide.</p>	<p>2 - Il lit le manuel d'utilisation de l'application. Il appuie ensuite sur le bouton retour "&lt;" et retourne sur la page d'accueil.</p>	<p>3 - Il appuie sur le bouton "Recherche" pour pouvoir lancer une recherche.</p>	<p>4 - Il appuie sur le bouton "Photo/Image" pour lancer une recherche par image.</p>

			
<p>5 - L'utilisateur appuie sur le bouton "Photo" et prend une photo d'une feuille composant la plante à reconnaître.</p>	<p>6 - Une fois la photo prise, il choisit le type de photo correspondant en appuyant sur le bouton "Feuille".</p>	<p>7 - Il prend une deuxième photo en appuyant sur le bouton "+".</p>	<p>8 - L'utilisateur appuie sur le bouton "Photo" et prend cette fois-ci une photo de la fleur composant la plante à reconnaître.</p>
			
<p>9 - Une fois la photo prise, il choisit le type de photo correspondant en appuyant sur le</p>	<p>10 - L'utilisateur lance la recherche en appuyant sur le bouton "Recherche".</p>	<p>11 - Il accède aux résultats de la recherche et appuie sur le lien "Fiche détaillée" pour lire</p>	<p>12 - Il accède à la fiche détaillée de la plante reconnue. Cependant, l'utilisateur aurait</p>

<p>bouton "Fleur".</p>		<p>plus en détail la description de la plante reconnue.</p>	<p>souhaité accéder à une caractéristique de la plante qui est actuellement manquante dans la description.</p>
			
<p>13 - L'utilisateur accède au menu principal en glissant le doigt horizontalement de la gauche vers la droite, et appuie sur le bouton "Accueil" pour accéder à la page d'accueil.</p>	<p>14 - Il accède au forum en appuyant sur le bouton "Forum".</p>	<p>15 - Il ajoute un sujet de discussion en appuyant sur le bouton "+", afin de connaître la caractéristique qui était manquante dans la description de la plante reconnue.</p>	<p>16 - Il saisit son nom d'utilisateur, sa question et valide en appuyant sur le bouton "Publish". Il est ensuite redirigé vers la page "Forum", sur laquelle il peut accéder à son sujet de discussion nouvellement créé, ainsi qu'aux réponses à sa question.</p>

## Maquettes rajoutées et modifiées

Certaines maquettes ont été rajoutées suite à la création des storyboards.

Les pages d'accueil connecté et de déconnexion ont été rajoutées afin de mettre en avant le fait que le professionnel est connecté à l'application et qu'il peut rapidement se déconnecter.

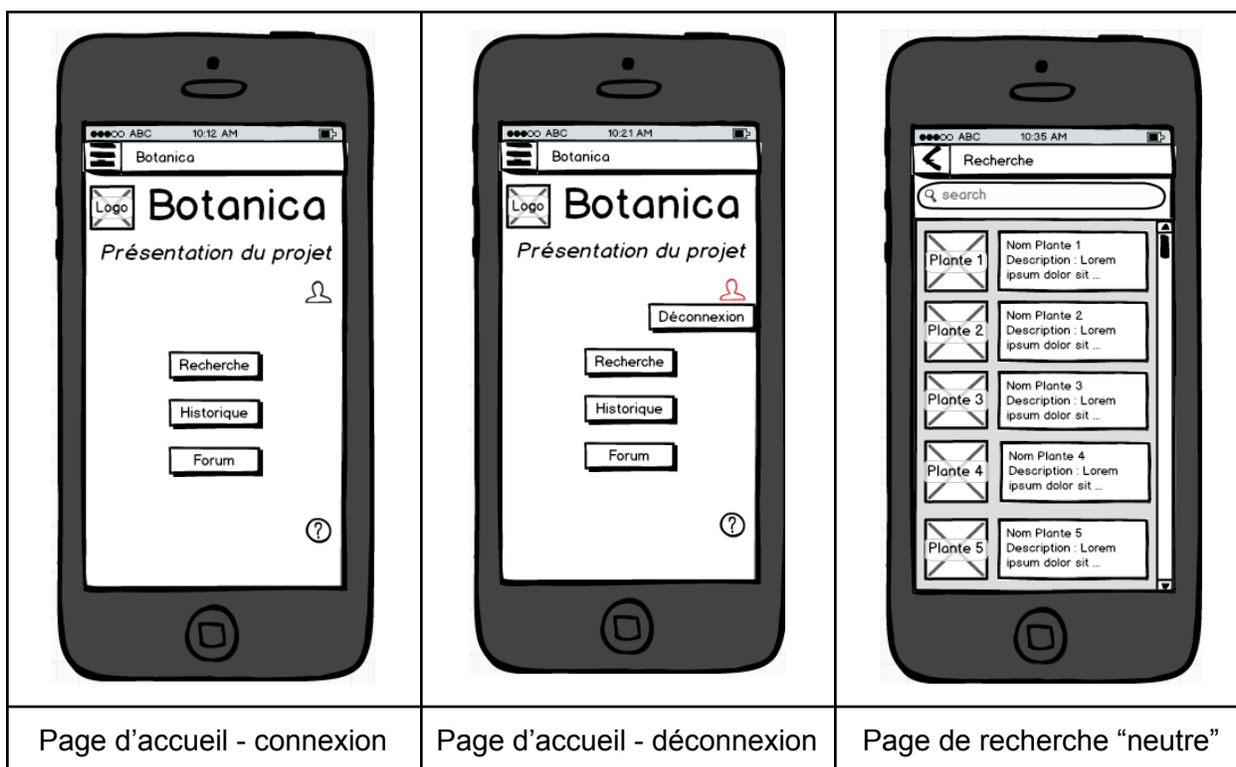
La page de recherche “neutre” a été rajoutée pour l’affichage des résultats d’une recherche par géolocalisation et par mot. Lors du résultat par géolocalisation, la page de recherche affiche les listes des plantes se trouvant dans la zone mais aucune plante n’est mise en avant.

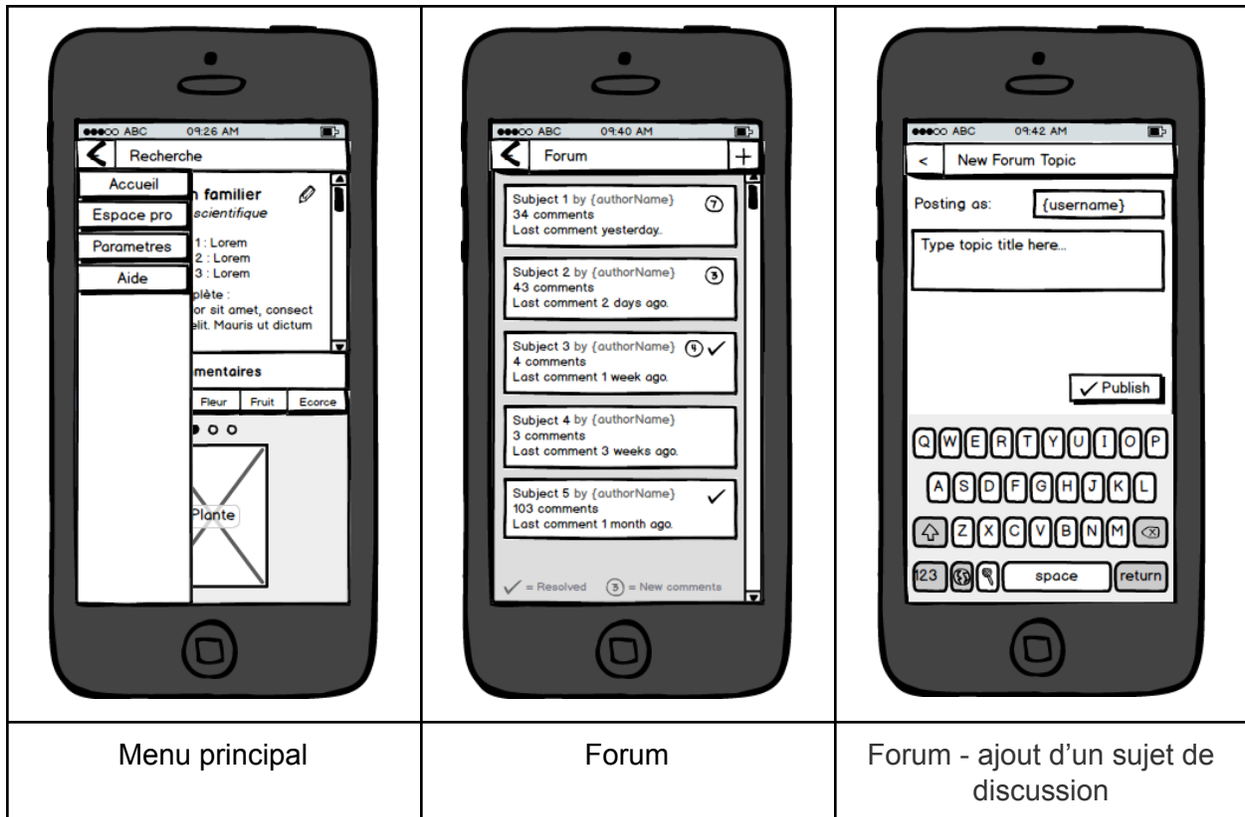
Lors d’une recherche par encyclopédie, l’utilisateur sera dirigé vers cette page. Une fois la recherche par mot lancé, on obtiendra le résultat de la plante avec le plus de correspondance mise en avant.

Une nouvelle maquette a été rajoutée afin de montrer qu’il est possible d’accéder au menu principal en slidant horizontalement un doigt de gauche à droite. L’utilisateur pourra ainsi accéder aux raccourcis, en retournant par exemple directement à l’accueil.

La page de forum a été modifiée en ajoutant le nom de l’utilisateur ayant ouvert la discussion et en rajoutant la possibilité d’ajouter un sujet.

La page pour ajouter une discussion dans le forum a été créée.





## Prochaine séance

Durant la prochaine séance, nous préparerons une évaluation coopérative ou heuristique pour la phase de test de notre application auprès des utilisateurs.