

# VirtuTuile : simulateur de pose de revêtement de plancher et de revêtement muraux

#### Livrable 1 - Génie logiciel orienté objet

## Présenté à Jonathan Gaudreault

## Par Équipe 25

Matricule	Nom
111 237 498	Laurent Aubin
111 237 153	Jean-Christophe Drouin
111 156 408	Toma Gagné
111 239 483	Vincent Lambert

## Table des matières

Énoncé de vision	3
Modèle du domaine	5
Diagramme du domaine	5
Texte explicatif	5
Diagramme des cas d'utilisation	7
Textes des cas d'utilisation	8
Diagrammes de séquence système	23
Créer une surface	23
Choisir une tuile	24
Choisir un motif	25
Choisir un coulis	26
Fusionner deux surfaces	27
Inspecter le projet	28
Esquisses des interfaces utilisateurs	29
Justification de la contribution des membres de l'équipe	32

#### Énoncé de vision

Peu importe l'envergure d'un projet, la planification est sans équivoque un facteur augmentant considérablement les chances de réussite. Une planification structurée permet notamment d'obtenir des estimations sur les dépenses et les délais à prévoir. Cela entraîne une meilleure gestion des ressources disponibles, une meilleure préparation face aux imprévus et le respect du budget et des échéanciers. Prenons l'exemple d'une compagnie, d'une équipe ou d'une simple personne possédant le mandat d'effectuer le revêtement de surface à l'aide de tuiles, que cela soit un mur de cuisine, de salle de bain ou même un plancher. Évidemment, il serait intéressant d'avoir une représentation visuelle de la pièce et de ses surfaces une fois recouverte, ainsi que la quantité de matériaux et les coûts à prévoir.

C'est ici que VirtuTuile entre en jeu. VirtuTuile est une application novatrice qui répond exactement à ce besoin. Un utilisateur de l'application peut modéliser les surfaces d'une pièce tout en respectant ses dimensions en taille réelle. À partir de ce modèle, l'utilisateur possède carte blanche sur le revêtement des surfaces qu'il a créées.

D'abord, il est invité à choisir un modèle de tuile. Une tuile est définie par son matériau, ses dimensions et sa couleur. Toutes ces caractéristiques peuvent être configurées selon les préférences de l'utilisateur. Une fois un modèle de tuile choisi, l'utilisateur peut choisir le motif, c'est-à-dire la disposition des tuiles entre elles, sur la surface ou les surfaces sélectionnées. L'application propose aussi la modification de la largeur et de la couleur des joints entre les tuiles pour obtenir une représentation réaliste des goûts et des préférences de l'utilisateur. Lors de l'application du motif sur les surfaces sélectionnées, l'utilisateur peut choisir entre un motif débutant avec une tuile pleine et un motif débutant par une tuile centrée, permettant une coupe uniforme des tuiles se trouvant aux extrémités. En tout temps, l'utilisateur peut modifier les paramètres initialement entrés dans l'application et voir l'effet des modifications en direct. S'il n'est pas satisfait

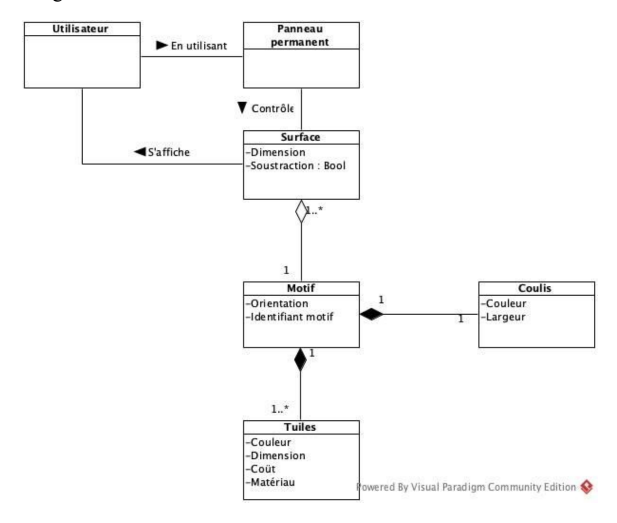
du résultat de ses dernières modifications, il peut facilement retourner aux configurations précédentes à l'aide de la fonctionnalité de retour en arrière prévue par VirtuTuile.

Une fois les surfaces recouvertes et que l'utilisateur est satisfait de ce qu'il voit, celui-ci peut demander à l'application de calculer la quantité de tuiles nécessaire à la réalisation du projet et du coût à prévoir. Comme il s'agit d'une simulation, VirtuTuile s'assure que le projet peut réellement être réalisé. Pour ce faire, VirtuTuile possède un inspecteur permettant de repérer les tuiles physiquement trop petites pour une coupe dans le monde réel. Cet inspecteur peut aussi détecter des discontinuités dans la disposition des tuiles. Cet inspecteur agit alors comme un superviseur de projet, permettant une pose de revêtement optimisé et réaliste pour l'utilisateur.

Malgré toutes ces fonctionnalités, VirtuTuile reste une application simple d'utilisation par son interface intuitive et structurée. Elle a le potentiel de devenir un outil essentiel à tous ceux désirant faire la pose de revêtement le plus efficacement possible.

#### Modèle du domaine

## Diagramme du domaine



## Texte explicatif

**Utilisateur :** utilise le panneau permanent pour choisir ses préférences pour son projet de rénovation.

**Panneau permanent :** permet de contrôler la ou les surfaces sur lesquelles l'utilisateur réalise son projet, ainsi que les caractéristiques des tuiles, motifs et coulis.

**Surface :** Une surface est d'une dimension/forme et d'une couleur choisie par l'utilisateur. La surface peut contenir des soustractions qui représentent des endroits à ne pas recouvrir

**Coulis :** se retrouve sur la surface entre les tuiles. Le coulis possède une couleur et une largeur choisies par l'utilisateur.

**Motif :** la disposition est choisie par l'utilisateur et c'est de cette façon que les tuiles vont être disposées sur la surface.

**Tuiles :** les tuiles sont choisies par l'utilisateur et elles se retrouvent sur la surface avec une certaine disposition. Les tuiles ont aussi une couleur et des dimensions données par l'utilisateur, ainsi qu'un coût.

## Diagramme des cas d'utilisation



## Textes des cas d'utilisation

Cas d'utilisation :	Créer un projet
Acteur(s):	Utilisateur
Type:	Primaire
<b>Description:</b>	L'utilisateur ouvre l'application, le système demande si
	l'utilisateur veut créer un nouveau projet ou de charger un
	projet existant, l'utilisateur choisit de créer un nouveau projet et
	le système affiche un canevas vide.

Cas d'utilisation :	Créer les surfaces
Système :	VirtuTuile
Acteurs :	Utilisateur
Parties prenantes et	L'utilisateur souhaite créer une surface, c'est-à-dire créer
intérêts :	une zone qui servira comme surface à recouvrir ou d'un
	« trou »
<b>Préconditions</b> :	L'utilisateur se trouve dans un projet
Garanties en cas de	Une surface sera créée et s'affichera dans la fenêtre
succès:	principale
	Scénario principal
Utilisateur	VirtuTuile Application
1. L'utilisateur clique	2. Le système affiche le bouton comme étant
sur un bouton	actif/enfoncé.
« Ajouter une	
surface » dans la	
barre de menu.	
	3. Le système affiche les options pour la
	configuration d'une surface.
4. L'utilisateur choisit	5. De base, les nouvelles surfaces créées sont des
si la surface est à	surfaces à recouvrir.
recouvrir.	
6. L'utilisateur inscrit	7. Le système affiche la largeur et la longueur entrées
la largeur et la	par l'utilisateur dans les champs respectifs.
longueur de la	
surface à créer.	
8. L'utilisateur choisit	9. Le système affiche la couleur en hexadécimale et
la couleur de la	un échantillon visuel de la couleur
surface en entrant la	

couleur en		
hexadécimale		
10. L'utilisateur appuie	11. Le système affiche la surface à recouvrir	
sur « Créer la	correspondant aux options choisies par l'utilisateur	
surface »	dans la fenêtre principale	
	Scénario alternatif	
1. L'utilisateur clique	2. Le système affiche le bouton comme étant	
sur un bouton	actif/enfoncé	
« Ajouter une		
surface »		
	3. Le système affiche les options pour la	
	configuration d'une surface	
4. L'utilisateur coche	5. Le système affiche la case à cocher « Surface non	
la case « Surface	couverte» comme étant cochée.	
non couverte»		
6. L'utilisateur inscrit	7. Le système affiche la largeur et la longueur entrées	
la largeur et la	par l'utilisateur dans les champs respectifs.	
longueur de la		
surface à créer		
8. L'utilisateur appuie	Le système affiche la surface à ne pas couvrir	
sur « Créer la	correspondant aux options choisies par l'utilisateur dans la	
surface »	fenêtre principale	
Scénario alternatif		
L'utilisateur clique sur un	Le système affiche le bouton comme étant actif/enfoncé	
bouton « Dessiner une		
surface »		
	Le système affiche le curseur comme étant un crayon	
L'utilisateur clique sur le	Le système débute l'affichage d'une ligne débutant aux	
bouton principal de la	coordonnées du clic de l'utilisateur	

souris dans la fenêtre	
principale de l'application	
L'utilisateur déplace la	Le système affiche une ligne droite débutant aux
souris tout en maintenant le	coordonnées du clic initial et finissant aux coordonnées
bouton principal enfoncé	actuelles du curseur
L'utilisateur relâche le	Le système trace une ligne droite reliant les coordonnées
bouton principal de la	du clic initial de l'utilisateur aux coordonnées du curseur
souris	lorsque l'utilisateur relâche le bouton de la souris
Répétition des 3 dernières	Le système affiche les options de la surface tracée dans le
étapes jusqu'à l'obtention	panneau permanent à droite dans la fenêtre principale
d'une surface fermée	
L'utilisateur coche la case	Le système affiche la case « Surface à recouvrir » comme
« Surface à recouvrir »	étant cochée
L'utilisateur choisit la	Le système affiche la surface avec la couleur choisie par
couleur de la surface	l'utilisateur

Cas d'utilisation :	Choisir une tuile
Système :	VirtuTuile
Acteurs :	Utilisateur
Parties prenantes et	L'utilisateur souhaite choisir une tuile, c'est-à-dire de
intérêts :	choisir les dimensions d'une tuile, sa couleur et son
	matériau.
<b>Préconditions</b> :	Une ou des surfaces sur lesquelles l'utilisateur souhaite
	poser les tuiles en question doivent être sélectionnées.
Garanties en cas de	Une image de la tuile choisie selon les configurations
succès:	apparaît dans la sous-fenêtre se situant dans le haut du
	panneau permanent.
Scénario principal	
Utilisateur	VirtuTuile Application
L'utilisateur sélectionne	Le système affiche les options dans le panneau permanent
une ou des surfaces à	à droite de la fenêtre principale.
recouvrir.	
L'utilisateur clique sur	Dans le panneau permanent sous l'onglet «Tuile», le
l'onglet «Tuile» dans le	système affiche les options pour les tuiles.
panneau permanent à droite	
de la fenêtre principale.	
L'utilisateur choisit le	Le système affiche le choix de matériau de l'utilisateur
matériau désiré pour les	dans le champ respectif. Dans une sous-fenêtre s'affichant
tuiles selon les choix	dans le haut du panneau permanent, une image d'une tuile
disponibles.	unique est affichée.
L'utilisateur indique la	Le système affiche les dimensions d'une tuile dans les
longueur et la hauteur	champs respectifs.
d'une tuile.	
L'utilisateur a terminé la	Le système affiche la tuile dans la sous-fenêtre, avec les
configuration de la tuile.	dimensions choisies.

Cas d'utilisation :	Choisir un motif de tuiles
Système :	VirtuTuile
Acteurs:	Utilisateur
Parties prenantes et	L'utilisateur souhaite choisir un motif de tuiles,
intérêts :	c'est-à-dire une disposition particulière pour un modèle de
	tuile choisi précédemment.
<b>Préconditions</b> :	L'utilisateur doit avoir configuré la tuile qui sera utilisée
	pour le motif.
Garanties en cas de	Le motif de tuiles apparaîtra sur la ou les surfaces
succès :	sélectionnées.
	Scénario principal
Utilisateur	VirtuTuile Application
L'utilisateur clique sur	Le système affiche dans le panneau permanent une
L'utilisateur clique sur l'onglet «Motif» dans le	Le système affiche dans le panneau permanent une sélection prédéterminée de motifs.
1	
l'onglet «Motif» dans le	
l'onglet «Motif» dans le panneau permanent à droite	
l'onglet «Motif» dans le panneau permanent à droite de la fenêtre principale.	sélection prédéterminée de motifs.
l'onglet «Motif» dans le panneau permanent à droite de la fenêtre principale.  L'utilisateur sélectionne un	sélection prédéterminée de motifs.  Le système affiche le motif avec la tuile choisi par
l'onglet «Motif» dans le panneau permanent à droite de la fenêtre principale.  L'utilisateur sélectionne un	sélection prédéterminée de motifs.  Le système affiche le motif avec la tuile choisi par l'utilisateur dans la sous-fenêtre en haut du panneau
l'onglet «Motif» dans le panneau permanent à droite de la fenêtre principale.  L'utilisateur sélectionne un motif en cliquant dessus.	sélection prédéterminée de motifs.  Le système affiche le motif avec la tuile choisi par l'utilisateur dans la sous-fenêtre en haut du panneau permanent.

Cas d'utilisation :	Sélectionner le coulis
Système :	VirtuTuile
Acteurs :	Utilisateur
Parties prenantes et	L'utilisateur souhaite configurer les joints séparant les
intérêts :	tuiles et les joints séparant les tuiles de l'extrémité d'une
	surface.
Préconditions :	L'application doit être ouverte
Garanties en cas de	Lors de l'application des tuiles sur la ou les surfaces, la
succès:	couleur et la largeur des joints seront prises en compte
	dans l'affichage.
	Scénario principal
Utilisateur	VirtuTuile Application
L'utilisateur clique sur	Le système affiche dans le panneau permanent les options
l'onglet «coulis» dans le	pour le coulis.
panneau permanent à droite	
de la fenêtre principale.	
L'utilisateur indique la	Le système affiche la largeur du coulis dans le champ
largeur désirée de coulis.	approprié.
L'utilisateur choisit la	Le système affiche la couleur du coulis dans le champ
couleur du coulis.	approprié.
L'utilisateur clique sur le	Les joints apparaissent selon les spécifications de
bouton «Appliquer».	l'utilisateur dans la fenêtre principale et dans la
	sous-fenêtre où il est possible de voir un avant-goût du
	motif.

Cas d'utilisation :	Sauvegarder un projet
Acteur(s):	Utilisateur
Type:	Primaire
<b>Description:</b>	Après avoir créé un projet et travaillé à l'intérieur, l'utilisateur
	clique sur sauvegarder, choisit le nom du fichier de sauvegarde
	et choisit l'emplacement son emplacement.

Cas d'utilisation :	Charger un projet
Acteur(s):	Utilisateur
Type:	Primaire
<b>Description:</b>	L'utilisateur clique sur «Charger un projet», clique sur le
	fichier du projet qu'il souhaite ouvrir, le système ouvre le
	fichier en question dans la fenêtre principale et l'utilisateur
	commence à modifier sur le projet.

Cas d'utilisation :	Combiner deux surfaces	
Système :	VirtuTuile	
Acteurs :	Utilisateur	
Parties prenantes et	L'utilisateur souhaite fusionner deux surfaces, afin de	
intérêts :	créer une nouvelle surface formée des deux précédemment	
	disjointes	
<b>Préconditions</b> :	L'utilisateur doit avoir créé deux surfaces disjointes	
Garanties en cas de	Une nouvelle surface sera créée à partir de deux surfaces	
succès:	choisies par l'utilisateur et elle sera affichée dans la fenêtre	
	principale	
	Scénario principal	
Utilisateur	VirtuTuile Application	
L'utilisateur déplace une	Le système ancre la surface au curseur de l'utilisateur et la	
surface à l'aide de la souris	surface suit le mouvement du curseur	
L'utilisateur dépose la	Le système affiche la surface où l'utilisateur a relâché le	
surface à côté d'une autre	curseur	
surface		
L'utilisateur sélectionne les	Le système affiche les deux surfaces comme étant	
deux surfaces	sélectionnées	
L'utilisateur ouvre les	Le système un interface d'options disponibles à	
options disponibles à l'aide	l'utilisateur concernant les deux surfaces sélectionnées et à	
du clic droit	l'endroit où l'utilisateur à appuyer sur le clique droit	
L'utilisateur choisit	Le système fusionne les deux surfaces pour en créer	
l'option «Fusionner les	qu'une seule, selon la disposition initiale des deux surfaces	
surfaces»	l'une par rapport à l'autre	

Cas d'utilisation :	Aligner deux surfaces
Acteur(s):	Utilisateur
Type:	Primaire
Description:	L'utilisateur sélectionne une surface, la déplace approximativement sur le même axe qu'une autre surface et le système positionne la surface sélectionnée exactement alignée avec la surface adjacente.

Cas d'utilisation :	Modifier une surface	
Acteur(s):	Utilisateur	
Type:	Primaire	
<b>Description:</b>	L'utilisateur sélectionne une surface, modifie les paramètres de la surface (dimensions, couleur, etc.) dans le panneau	
	permanent à droite de la fenêtre principale et le système affiche	
	la surface modifiée dans la fenêtre principale au fur et à la	
	mesure que les modifications sont choisies par l'utilisateur.	

Cas d'utilisation :	Centrer horizontalement/verticalement deux surfaces		
Acteur(s):	Utilisateur		
Type:	Primaire		
<b>Description:</b>	L'utilisateur sélectionne deux surfaces, clique droit sur les		
	surfaces sélectionnées et choisit l'option de centrer		
	horizontalement ou verticalement les surfaces selon le choix.		

Cas d'utilisation :	Coller côte à côte deux surfaces verticalement		
Acteur(s):	Utilisateur		
Type:	Primaire		
Description:	L'utilisateur sélectionne deux surfaces, clique droit sur les surfaces, choisit l'option de coller les surfaces et le système affiche les surfaces collées l'une à l'autre, mais elles ne sont pas fusionnées.		

Cas d'utilisation :	Positionner le motif	
Acteur(s):	Utilisateur	
Type:	Primaire	
<b>Description:</b>	L'utilisateur sélectionne une surface, puis, en maintenant le	
	de la souris, il peut déplacer le motif de tuiles librement.	
	L'application rafraîchit la disposition en temps réel.	

Cas d'utilisation :	Calculer la quantité de matériaux
Acteur(s):	Utilisateur
Type:	Primaire
<b>Description:</b>	L'utilisateur clique sur «Calculer la quantité de matériaux» et le système affiche le nombre de boîtes de tuiles nécessaires pour réaliser le projet créé par l'utilisateur.

Cas d'utilisation :	Calculer le coût total
Acteur(s):	Utilisateur
Type:	Primaire
Description:	L'utilisateur clique sur «Calculer le coût total» et le système affiche le coût total du projet en fonction du nombre de boîtes de tuiles nécessaire à la réalisation du projet créer par l'utilisateur.

Cas d'utilisation :	Choisir les unités de mesure
Acteur(s):	Utilisateur
Type:	Primaire
<b>Description:</b>	L'utilisateur ouvre le panneau de configuration de l'application et change les unités de mesure utilisées dans le projet,
	c'est-à-dire métrique ou impériale.

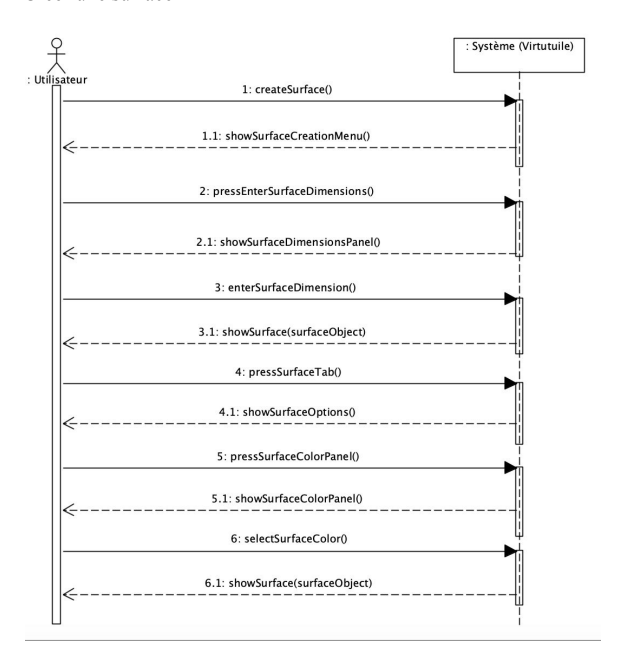
Cas d'utilisation :	Effectuer un undo/redo
Acteur(s):	Utilisateur
Type:	Primaire
<b>Description:</b>	Après une modification du projet, l'utilisateur clique sur undo pour revenir une modification en arrière. L'utilisateur peut aussi cliquer sur redo pour annuler l'action précédente.

Cas d'utilisation :	Inspecter le projet	
Système :	VirtuTuile	
Acteurs:	Utilisateur	
Parties prenantes et	L'utilisateur souhaite inspecter le projet afin de mettre en	
intérêts :	évidence les tuiles physiquement trop petites	
Préconditions :	L'utilisateur doit avoir posé au moins un revêtement sur	
	une surface quelconque	
Garanties en cas de	VirtuTuile générera un ou des avertissements en lien avec	
succès:	le projet courant avec leur description associée.	
Scénario principal		
Utilisateur	VirtuTuile Application	
L'utilisateur appuie sur	Le système affiche une boîte de dialogue demandant les	
«Inspecter le projet» dans	dimensions minimales des tuiles possibles	
la barre de menu		
L'utilisateur entre la		
hauteur et la longueur		
minimums		
L'utilisateur appuie sur le	Le système détermine les dimensions de toutes les tuiles	
bouton «Valider» de la	du projet	
boîte de dialogue		
	Le système compare les dimensions de toutes les tuiles,	
	hauteur et longueur, avec les dimensions minimales	
	Le système met en évidence les tuiles qui possèdent des	
	mesures inférieures aux dimensions minimales	

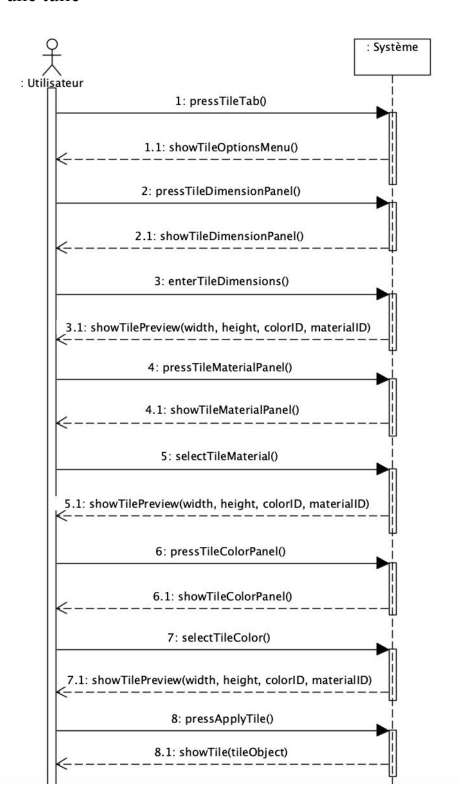
	Le système génère un message indiquant à l'utilisateur que les tuiles mises en évidence sont trop petites.	
	Le système ouvre une fenêtre de dialogue qui propose à l'utilisateur d'optimiser le positionnement du revêtement afin que toutes les tuiles soient conformes aux dimensions entrées	
L'utilisateur choisit d'optimiser le positionnement du revêtement	Le système déplace le revêtement afin d'avoir des coupes qui respectent les conditions de l'utilisateur	

## Diagrammes de séquence système

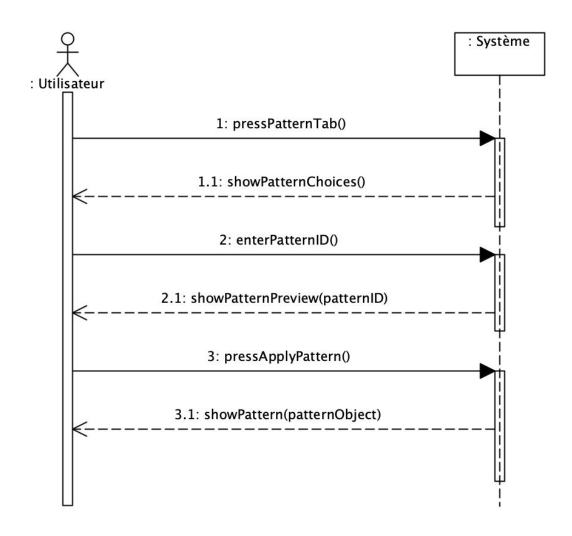
#### Créer une surface



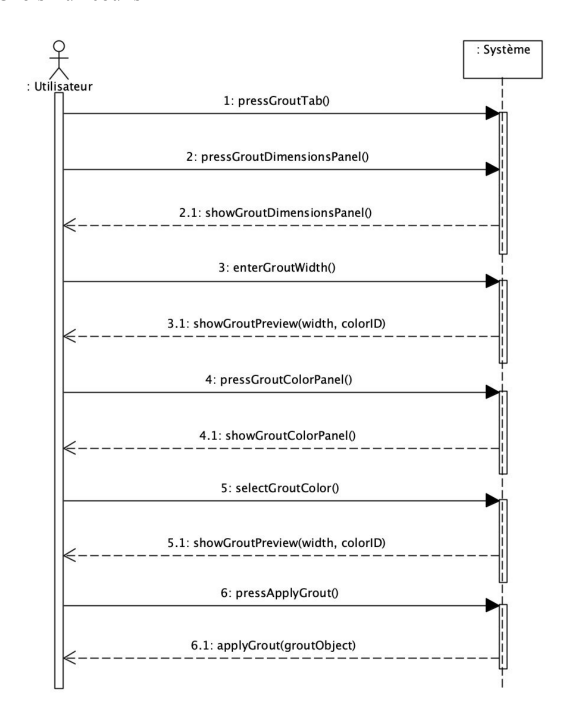
#### Choisir une tuile



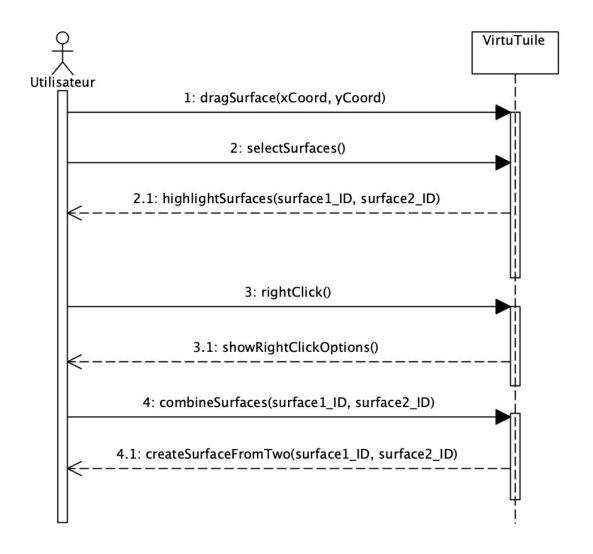
## Choisir un motif



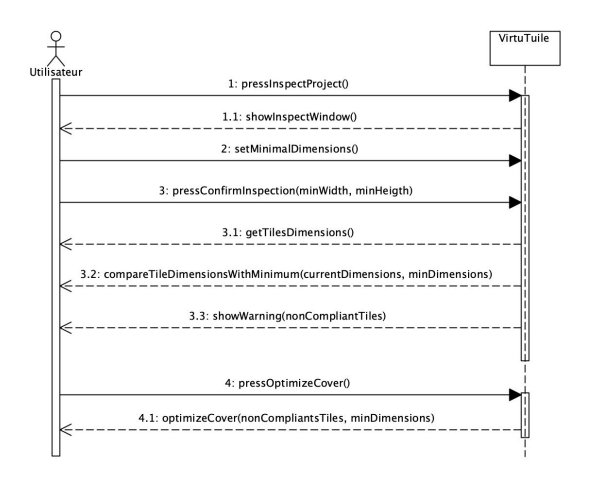
#### Choisir un coulis



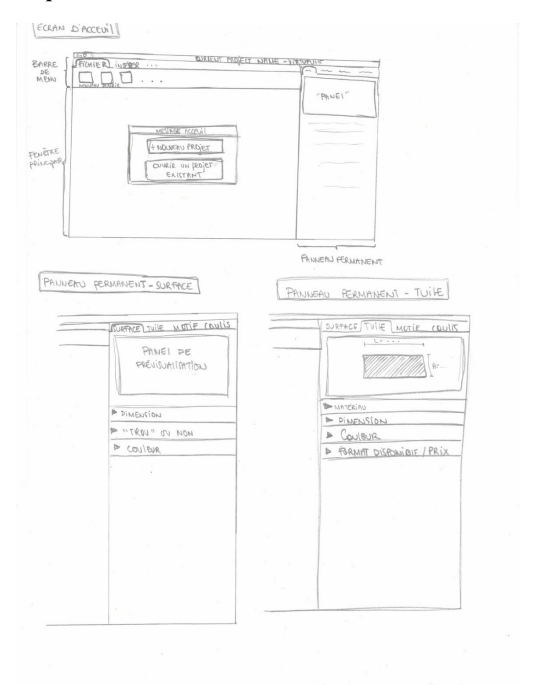
#### Fusionner deux surfaces

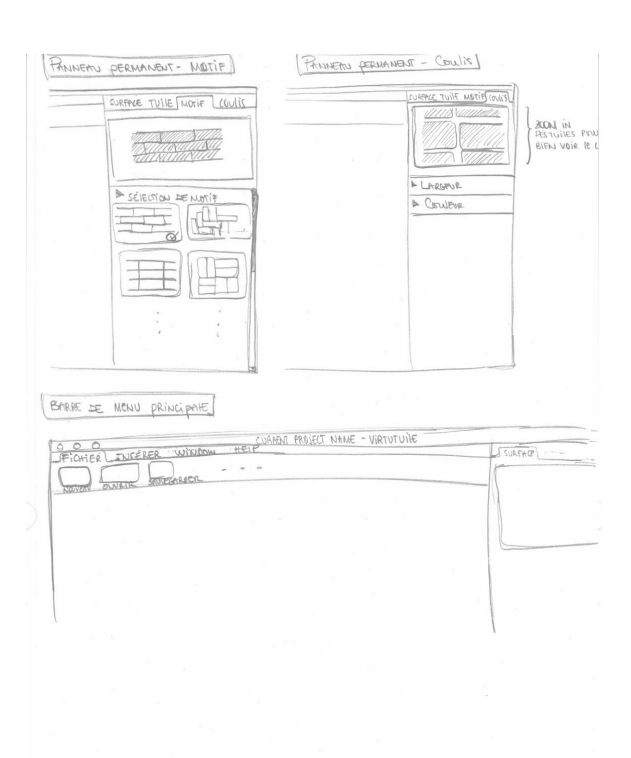


## Inspecter le projet



## Esquisses des interfaces utilisateurs





800	CURRENT PROJECT NAME - VIRTUTVILE	
FIGHTE INSTREME  CREER UNE DESSINER FUSIONNER SIRFACE UNE DIRFACE DEUX DIRFACE		

## Justification de la contribution des membres de l'équipe

Le travail a été complètement réalisé lors des réunions d'équipe, où tout le monde a été présent sans exception.

Ainsi, tous les membres de l'équipe ont contribué de manière égale à la réalisation du livrable 1.