Groupe TV Collecte d’informations

Diagrammes UML

Contenu

[1. Diagrammes de cas d’utilisation 2](#_Toc381223204)

[1.1. Niveau 1 2](#_Toc381223205)

[1.2. Niveau 2 2](#_Toc381223206)

[2. Diagrammes de séquences système 3](#_Toc381223207)

[2.1. Demande 3](#_Toc381223208)

[2.2. Validation 4](#_Toc381223209)

[2.3. Saisie d’une demande 5](#_Toc381223210)

[3. Diagrammes de séquences 6](#_Toc381223211)

[3.1. Demande 6](#_Toc381223212)

[3.2. Validation 6](#_Toc381223213)

[3.3. Saisie d’une demande 7](#_Toc381223214)

[4. Diagrammes de classes 8](#_Toc381223215)

[4.1. Modèle 8](#_Toc381223216)

[4.2. Classes participantes 9](#_Toc381223217)

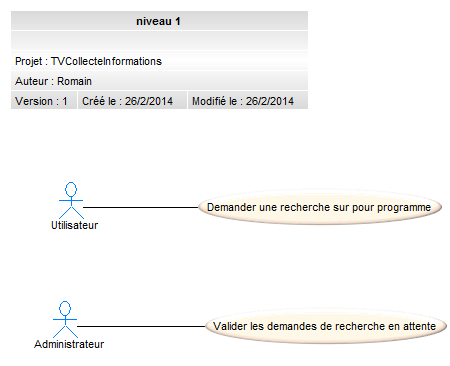
[5. Diagramme d’activité de navigation 10](#_Toc381223218)

[5.1. Utilisateur 10](#_Toc381223219)

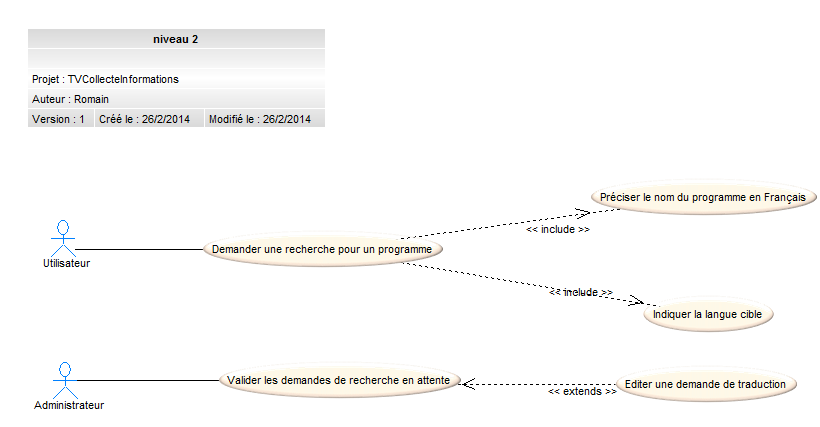
[5.2. Administrateur 11](#_Toc381223220)

# Diagrammes de cas d’utilisation

# Niveau 1

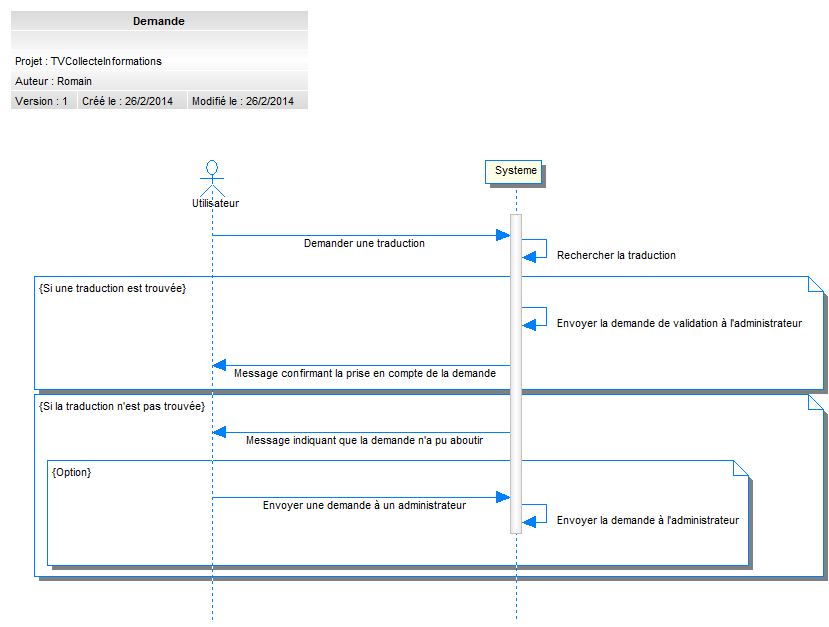


# Niveau 2

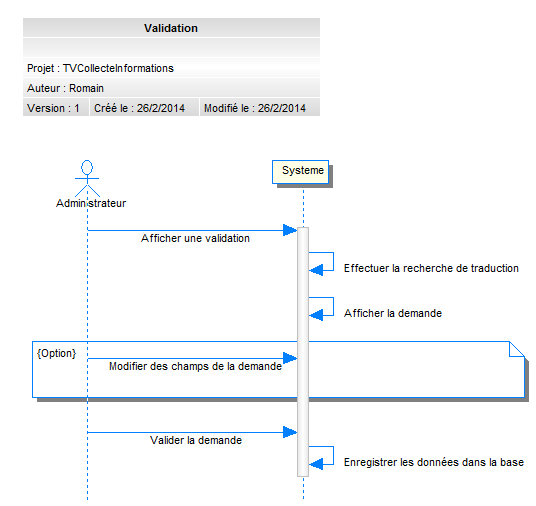


# Diagrammes de séquences système

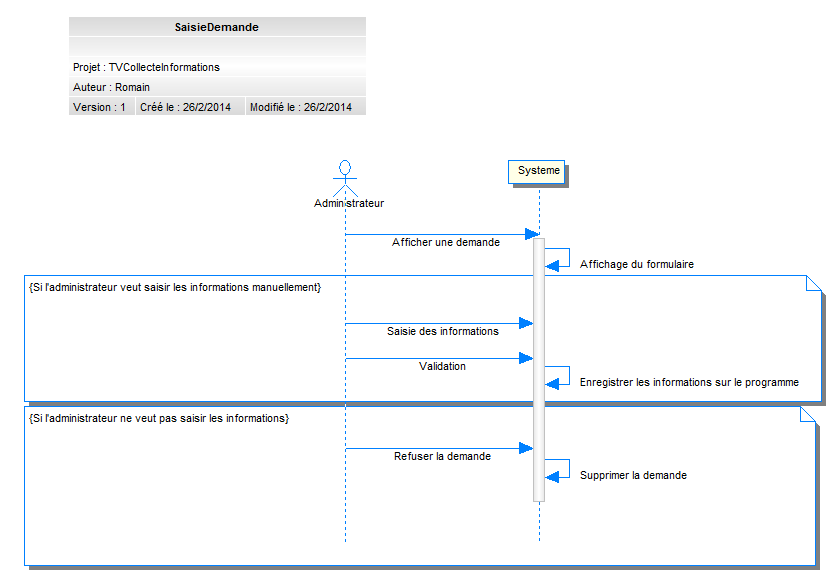
# Demande



# Validation

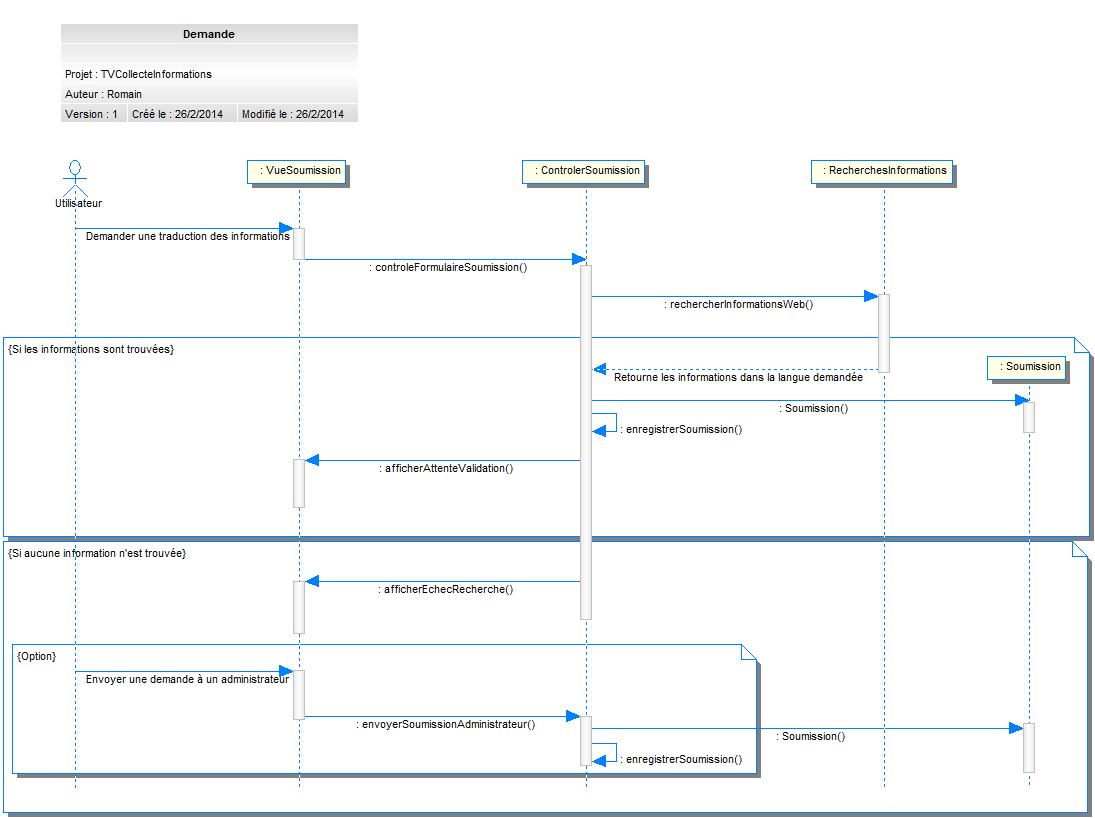


# Saisie d’une demande

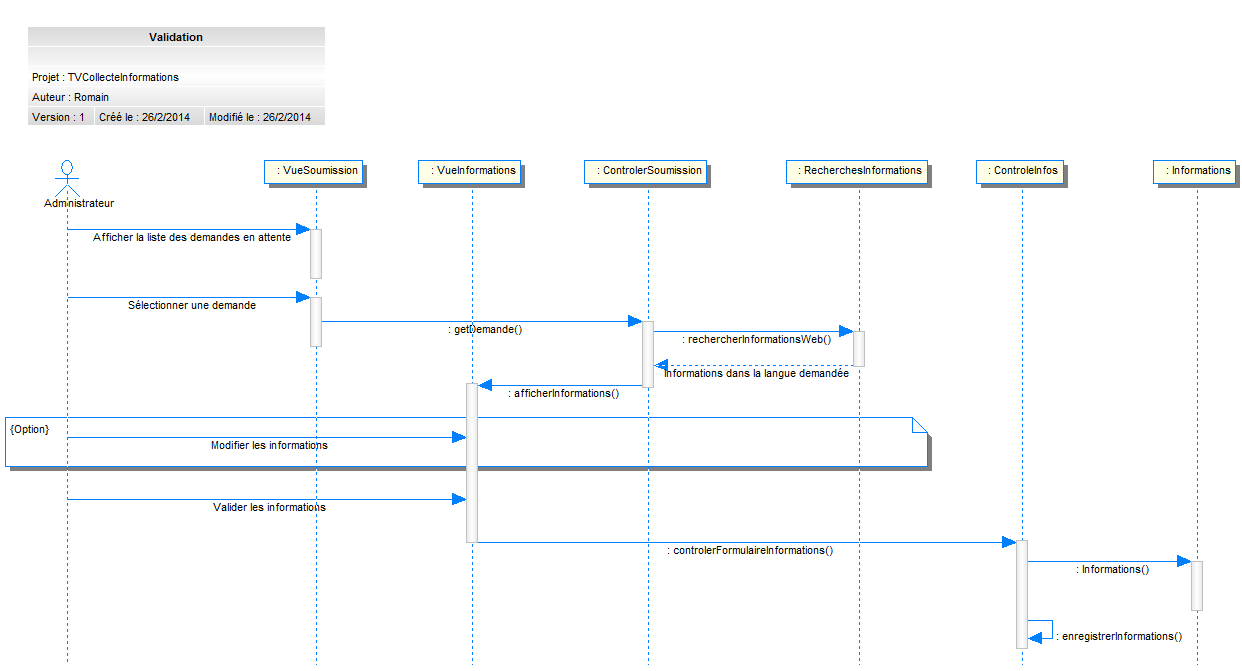


# Diagrammes de séquences

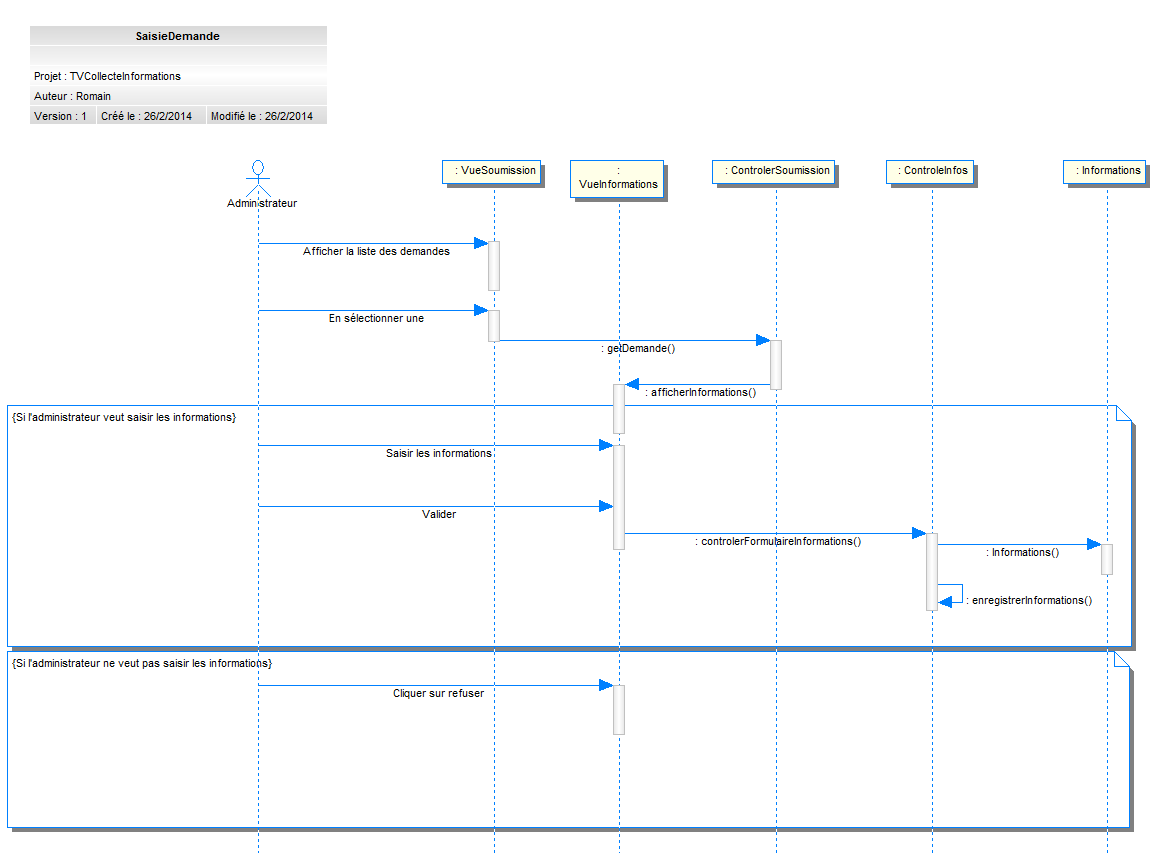
# Demande



# Validation

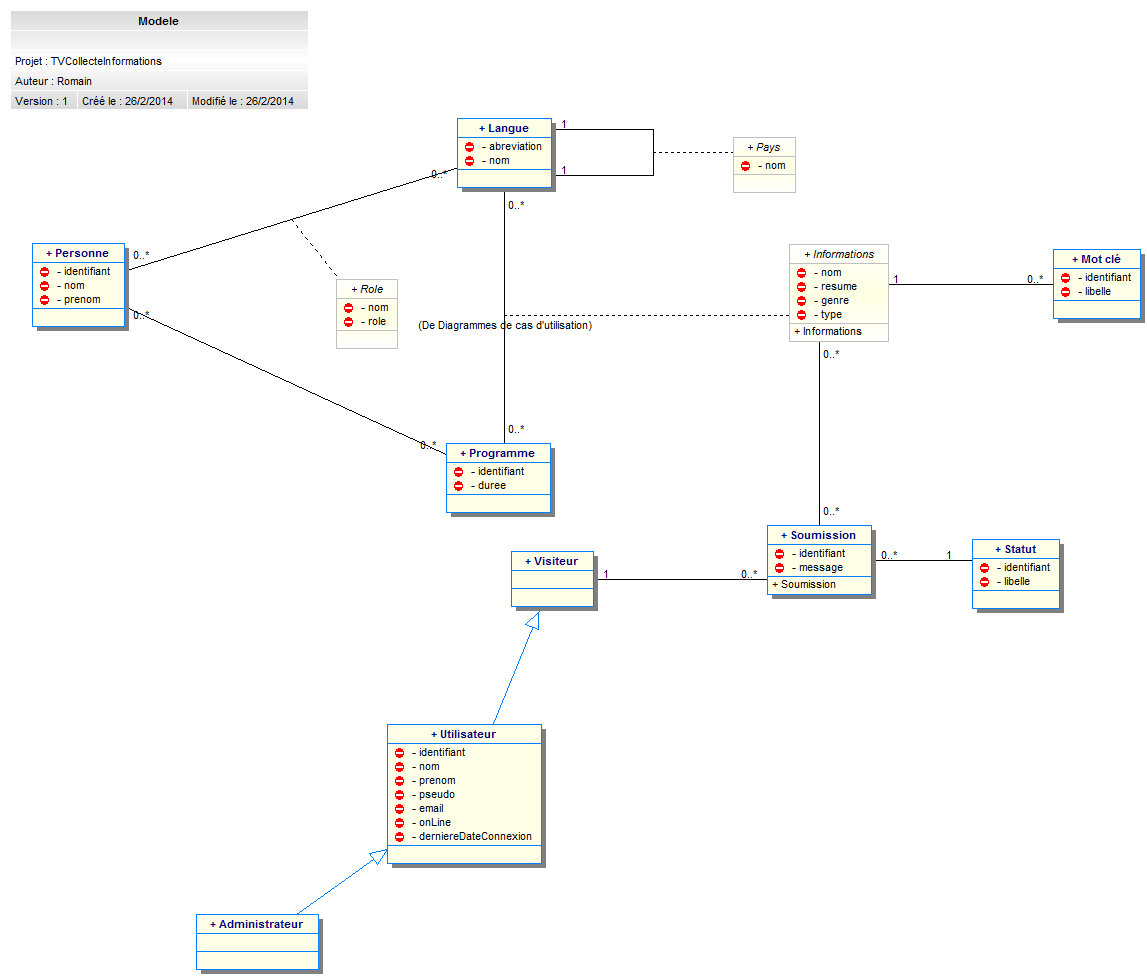


# Saisie d’une demande

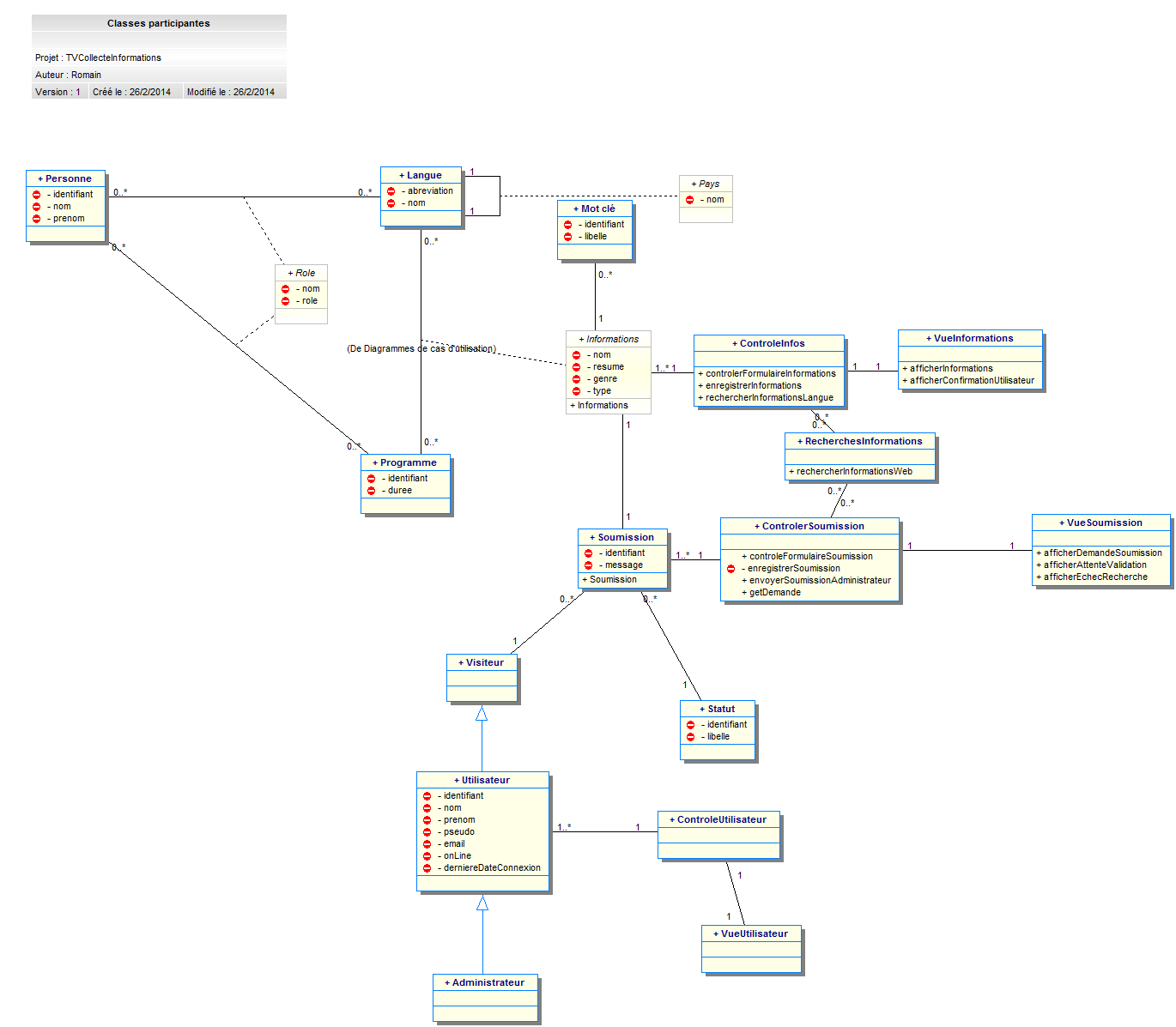


# Diagrammes de classes

# Modèle

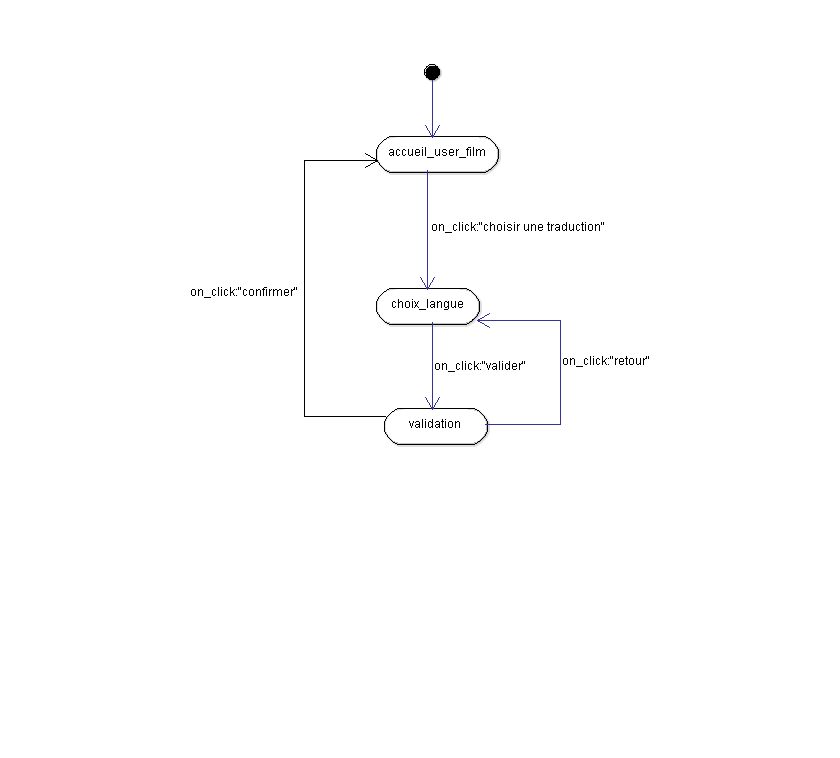


# Classes participantes



# Diagramme d’activité de navigation

# Utilisateur



# Administrateur

