```
//Début logique : boucle de rafraîchissement
refreshLoop ::= signalUpdateCounter keyListener{ keyboardCommands } mouseListener{
mouseCommands }
//signalUpdateCounter est intégré dans la boucle de rafraîchissement et permet de mettre à jour
//les ressources de type temps, c'est à dire tous les compteurs.
//Des combinaisons de touches clavier déclenchent des signaux
keyboardCommands ::= (keystroke : signalSets)*
//A un clic souris est associé un ensemble de signaux
mouseCommands ::= (typeOfClick : signalSets)*
//Un signal fait appel au gestionnaire d'évènements lors de son activation
//On s'abstrait de la représentation machine d'un signal
signalSets ::= signal (| signal)*
//Gestionnaire d'évènements
eventsManager ::= signal (@ signal)* instructions (| signal instructions)*
//La sémantique d'une instruction est la même que dans un langage de programmation //
traditionnel, l'utilisation de variables est autorisée via les identificateurs des ressources
//La "fonction" resourceApply(expression) parle d'elle-même, mais pour assurer la //
compréhension, c'est un raccourci pour dire qu'on applique une expression e de calcul à la //
ressource courante, ex: instructions ::= boisApply(+2*3) = bois = bois + 6 (1)
instructions ::= resourceApply(expression) | if conditonnal then instructions (& instructions)*
(else instructions (& instructions)*)? | conceptsInstructions
//Instructions intégrant totalement les notions ou concepts du jeu qu'il est utile de prédéfinir
conceptsInstructions ::= gamOver | pause | newGame | saveGame
conditionnal ::= testExpression (booleanOperator testExpression)*
booleanOperator ::= and | or
testExpression ::= expression comparisonOperator expression
comparisonOperator ::= < | > | <= | >= | !=
//Le premier opérateur définie la nature de la modification sur la ressource (ref (1))
expression ::= (arithmeticOperator value)+
arithmeticOperator = + | - | * | /
//expression ::= value (arithmeticOperator value)*
//arithmeticOperator = + | - | * | /
```

//Les ressources sont directement utilisables dans les règles de calculs, il s'agit bien entendu // d'une référence à leur valeur respective.

value = ressource | constant constant ::= int | double

//Gestion des ressources

//Un signal est émis à chaque modification de la ressource (= à chaque utilisation de // resourceApply(expression)

resourcesSets ::= resource = name signal? (@ signal)* (timer|initValue)

//Géré par une table des symboles, un name est unique et peut éventuellement avoir été généré //lors de la compilation de la première grammaire pour des attributs prédéfinis hérités name ::= string

name ..- sumg

//Une valeur d'initialisation du timer par défaut est attribuée lors de la première compilation

timer ::= step initTimer
initValue ::= int | double

//Gestion des caméras et des entités

//Le "name" est le même que celui des ressources

camera ::= name position

//On s'abstrait de la représentation de la position pour le moment

position ::= vector | angle

entities ::= map with object+

//En considérant la carte comme une matrice de points dans l'espace sur laquelle est // appliquée une texture unique

map ::= matrix texture

//Le "name" est le même que celui des ressources

object ::= object = name object3D parameters

parameters ::= coeffOfFriction = double weight = double speed = vector position = vector

includingVolume = object3D isFixed = boolean isTraversable = boolean

object3D ::= model texture model ::= [a-zA-Z]*.obj texture ::= [a-zA-Z]*.mat

Moteur physique

physicsEngine ::= forces+ collision

forces ::= gravity | wind |...

//En considérant que les volumes englobants sont donnés par l'utilisateur

collision ::= collision{ name name signalSets (, name name signalSets)*}

gravity ::= gravity = vector
wind ::= wind = vector