# **Design Document – Limited**

#### Brief:

Nom du projet : Limited Genre: Gestion/Stratégie

Thème: écologie, ressources, l'ineffable

But : Survivre le plus longtemps possible avec une quantité de ressources limitée

Public cible: tous publics

Type principal de médiation : expérimenter une situation humaine

#### Pitch:

Sensibiliser aux enjeux relatifs à l'environnement et aux ressources naturelles au travers d'un jeu de gestion où le joueur doit gérer une île aux ressources limitées, et la faire survivre le plus longtemps possible.

## Mécaniques de jeu :

#### Général:

Le jeu se joue en temps réel pour forcer l'expansion de la ville hors du contrôle du joueur. Pour construire, le joueur clique sur une case, et un menu lui propose les aménagements possibles sur cette case

Les aménagement ne coûtent rien à construire, mais ne peuvent pas être construits si les ressources qu'ils consomment ne sont pas disponibles.

Une fois construits, les aménagements ne peuvent plus être détruits (pas de réutilisation de l'espace)

## Ville:

La ville ne produit rien d'utile pour le joueur, c'est un puits à ressources qui grandit inévitablement et de plus en plus vite jusqu'à ce qu'elle ne soit plus soutenable : elle ne fait que consommer, de plus en plus

- le joueur choisit l'emplacement initial de la ville
- habitants ont besoin de nourriture
- habitants consomment de l'énergie
- habitants consomment des biens de consommation
- la ville s'étend sur les cases adjacentes
- expansion d'une ville sur une case rend les ressources de la case indisponibles, et détruit toute construction

#### Production:

- nourriture pousse dans des fermes
- production d'énergie fossile pollue, mais est très efficace → pollution permanente
- production d'énergie renouvelable ne pollue pas, mais est peu efficace  $\to$  prend plus de place à production égale
- case polluée ne peut pas accueillir de ville, ni faire pousser de la nourriture

#### Pollution:

Lorsqu'un bâtiment polluant est construit, les cases adjacentes deviennent immédiatement polluées.

Une case polluée ne peut pas accueillir de ville, ni faire pousser de la nourriture

## Ressources:

Les ressources sont quantifiées à la manière de Civilization ; c'est à dire qu'elles ne peuvent pas être accumulées au cours du temps, mais sont représentées en termes de ressources disponibles par tour.

Ressource	Cases	Туре	Renouvelable	
Nourriture (F)	Toutes	Nourriture	Oui	
Bois (M)	Foret	Matériaux	Oui	
Charbon (C)	Veine de charbon	Combustible	Non	
Pétrole (O)	Poche de pétrole	Combustible	Non	
Énergie (E)	Toutes	Énergie	Oui/Non	
Espace	-	-	Non	

L'espace peut être considéré comme une ressource : conceptuellement, c'est une ressource limitée (dont la quantité est égale à taille de la carte), et qui peut être consommée (en construisant des aménagements ou en la polluant)

Peut-être : pétrole disponible uniquement dans l'eau (plateformes off-shore)

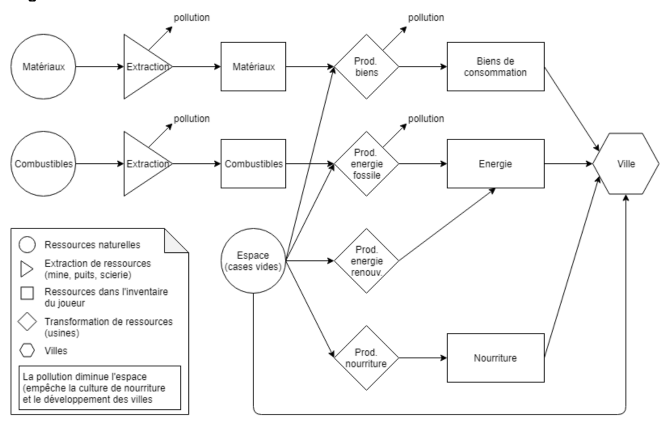
Types d'aménagements (facilities) :

Types a unionagements (lacinaes):					
Aménagement	Cases possibles*	Туре	Produit	Consomme	
Ville	Toutes	Ville	-	2E, 2B, 2F	
Mine de charbon	Veine de charbon	Extraction (charbon)	1C, 1P	-	
Puits de pétrole	Poche de pétrole	Extraction (pétrole)	10, 1P	-	
Scierie	Forêt	Extraction (bois)	1M	-	
Ferme	Toutes	Production (nourriture)	1F	1E	
Usine de biens	Toutes	Production (biens)	1B, 1P	1M, 1O, 1E	
Centrale à charbon	Toutes	Production (énergie)	3E, 2P	1C	
Centrale à pétrole	Toutes	Production (énergie)	5E, 3P	10	
Éolienne	Toutes	Production (énergie)	1E	-	
(Centrale géothermique)	Toutes	Production (énergie)	2E	-	

<sup>\*</sup> parmi les cases constructibles

P : pollution

## Diagramme de flux des ressources :



#### Buts:

Long terme : faire survivre son île le plus longtemps possible

Court terme : Faire cohabiter les différents aménagements sur la carte, optimisation

#### Condition de défaite :

La partie est perdue lorsque le joueur n'arrive plus à fournir les ressources nécessaires au fonctionnement de sa ville pendant plus de temps qu'une durée à déterminer, ou lorsqu'il n'y a plus d'espace pour que la ville s'étende.

## Compétences mobilisées :

- Planification
- Optimisation

## Inspirations:

Reactor Energy Sector Tycoon Sid Meyer's Civilization series Sim City series

## Papers please

This war of mine – ressources difficiles à obtenir → crée un sentiment de danger, d'insécurité