De Révolution à Evolution Création d'un jeu vidéo sur les thèmes de l'écologie et de la transition énergétique

Niels Lachat, 3MG01 Mentor : Patrick Rickli Lycée Denis-de-Rougemont

2017-2018

Table des matières

1	Intr	oduction	1
2	Concept du jeu		
	2.1	Développement du concept	1
		2.1.1 La mécanique économique	1
		2.1.2 Le personnage incarné par le joueur	2
		2.1.3 La monnaie du jeu	2
		2.1.4 La temporalité du jeu	3
	2.2	Concept final	3
3	Le j	eu	3
	3.1	Les éléments de l'écran principal	4
	3.2	Les onglets du jeu	4
	3.3	La vue des différentes régions	7
	3.4	Comment jouer	9
4	Fon	ctionnement du code	10
	4.1	Les technologies utilisées	11
	4.2	La structure des fichiers	11
	4.3	Le script d'entrée : main.js	11
	4.4	Les propriétés globales : globals.js	12
	4.5	Le fichier principal du jeu : game.js	13
		4.5.1 Les <i>states</i> Phaser	14
		4.5.2 La méthode gameState.create	14
		4.5.3 La méthode gameState.update	15
	4.6	Le gestionnaire de production : productionMgr.js	15
		4.6.1 La méthode constructor	16
		4.6.2 La méthode $update \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	16
		4.6.3 La méthode get mondioProduction	17
		4.6.4 La méthode get globalWarming	17
	4.7	Le gestionnaire du temps : timeMgr.js	17
		4.7.1 La méthode <i>constructor</i>	18
		4.7.2 La méthode get_delay	19
		4.7.3 La méthode $startUpdate$	19
		4.7.4 La méthode _yearUpdate	19
	4.8	Le gestionnaire de recherche : researchMgr.js	19
		4.8.1 La méthode constructor	21
		4.8.2 La méthode increase UnlockProb	21
		4.8.3 La méthode _rndUnlockUpdate	21
5	Con	aclusion	21
	5.1	Ce que j'aurais aimé rajouter dans le jeu	21
	5.2	Ce que m'a apporté ce travail de maturité	21

1 Introduction

Le but de ce travail de maturité était de créer un jeu vidéo abordant les thématiques de l'environnement et de la transition énergétique. Le genre du jeu de gestion a été choisi pour démontrer les principes économiques de la transition énergétique. Ces principes ont bien entendu été simplifiés et modélisés afin de pouvoir les intégrer dans un jeu vidéo.

Je présenterai tout d'abord le concept sur lequel le jeu a été basé et j'expliquerai ensuite comment le joueur interagit avec le jeu. Je conclurai par une explication du fonctionnement de certaines parties du code du jeu.

2 Concept du jeu

2.1 Développement du concept

Mon projet était de créer un jeu de gestion de ressources dont l'univers du jeu était aussi proche que possible de la réalité. Le joueur (incarnant le président/la présidente du monde fictif) commence sa partie au début du 18ème siècle. Il devait être amené au fil des expériences du jeu à réaliser qu'à un certain moment, une transition énergétique soit nécessaire afin d'assurer la survie de l'espèce humaine.

2.1.1 La mécanique économique

La mécanique économique étant la mécanique principale de jeu, il était primordiale qu'elle soit bien pensée. Plusieurs mécaniques économiques m'ont parues intéressantes mais je n'en ai retenu qu'une seule pour les raisons décrites ci-dessous.

La première alternative consistait à avoir deux types de centrales : des centrales produisant de l'énergie (centrales à charbon, barrages hydroélectriques, centrales nucléaires, etc...) et d'autres produisant des ressources (usines de textile, forges, champs, etc...). Le joueur installerait des centrales énergétiques pour produire de l'énergie permettant de faire fonctionner ses centrales produisant des ressources. Ainsi, un cycle économique se créerait. Deux raisons m'ont convaincu de ne pas choisir cette alternative. Premièrement, l'idée ci-dessus ne transmettait pas le message que je voulais transmettre : en effet, ce n'est pas ce que l'on produit et ce que l'on consomme qui pose un problème, c'est la façon dont nous le faisons. La deuxième raison m'ayant fait renoncer à cette alternative est la complexité des mécaniques de jeu et par conséquent du code qu'impliquait cette mécanique économique.

La deuxième alternative était basé sur deux types de centrales : les centrales de production de ressources énergétiques (mines, puits de pétroles, etc...) et les centrales de production d'énergie (citées dans la première alternative). Le joueur devrait trouver un bon équilibre entre les ressources énergétiques qu'il produirait et les centrales énergétiques qui consomment ces ressources. Cette alternative aurait pu être intéressante du point de vue du joueur mais elle était également trop compliquée à intégrer dans le jeu et ne reflétait pas non plus l'idée que je voulais transmettre dans mon jeu (les centrales de production de ressources énergétiques n'apportant pas beaucoup à la réflexion).

J'ai donc opté pour la troisième alternative qui consiste à n'avoir qu'un seul type de centrales : les centrales de production d'énergie. Ainsi, le joueur choisit où il installe ses centrales et celles-ci produisent de l'énergie qui est convertie directement en mondios (nom de la monnaie du jeu). Il peut ainsi acheter de nouvelles centrales avec l'argent qu'il obtient.

2.1.2 Le personnage incarné par le joueur

Je me suis également posé la question de savoir quel personnage le joueur devrait incarner. Dans un premier temps m'est venu l'idée que le joueur pourrait être un riche patron d'une multinationale. Cependant cela impliquait que ce serait du ressort des multinationales d'assurer ou non la transition énergétique et d'effectuer des actions en faveur de l'écologie, ce qui est en tout cas partiellement faux. Cette possibilité excluait également le joueur, qui ne se sentait que très peu concerné par la problématique.

L'autre possibilité était donc que le joueur incarne le président/la présidente du monde. Cette option a l'avantage d'expliquer le pouvoir immense qu'a le joueur et de montrer que n'importe qui peut agir pour le bien de la planète. Un inconvénient de ce choix est que cela éloigne le monde du jeu de la réalité car le monde n'est évidemment pas gouverné par un président mondial. Cette alternative a tout de même été choisie pour simplifier la narration et le concept.

2.1.3 La monnaie du jeu

Une question qui s'est posée assez rapidement dans le développement de l'idée du jeu était celle du choix de la monnaie du jeu. J'ai d'abord pensé à utiliser une monnaie réelle mais la question des échelles des prix des objets du jeu m'a fait douter de ce choix. En choisissant une monnaie fictive, j'avais le choix de fixer les prix que je voulais car on ne pourrait pas comparer avec des prix réels. J'ai donc choisi de créer les *Mondios*, monnaie universelle de la planète (voir figure 1).

Note: L'affichage de l'argent est toujours effectué en utilisant les préfixes du Système international d'unités pour réduire l'espace que celui-ci prend sur l'écran (par exemple 150'200 sera affiché comme 150.2k)



FIGURE 1 – Icône de la monnaie du jeu : les Mondios

2.1.4 La temporalité du jeu

J'ai assez rapidement décidé de commencer le jeu au début de la révolution industrielle (donc environ en 1800) mais j'ai eu plus de doute sur le choix de l'année de fin du jeu. La première idée qui m'est venue était de créer un jeu sans fin : le joueur pourrait continuer de construire des centrales énergétiques jusqu'à ce qu'il n'ait plus rien à améliorer ou à construire. Toutefois, cela me semblait aller à l'encontre des principes du jeu vidéo où il y a toujours un objectif à remplir pour finir le jeu. J'ai donc choisi que le joueur gagnerait la partie s'il parvenait jusqu'à l'an 2100 sans avoir passé la limite des 2°C du réchauffement global de la planète (voir point [4] des références).

2.2 Concept final

Vous êtes en 1800, au début de la révolution industrielle. Vous venez d'être élu président(e) de la planète. Votre but : mener la planète à travers la Révolution industrielle et assurer la transition énergétique afin de ne pas arriver à un point critique du réchauffement climatique. Le jeu s'achève soit si vous avez dépassé les 2°C de réchauffement global (jeu perdu) ou si vous avez atteint l'année 2100 (jeu gagné). L'action principale du joueur consiste à gérer les centrales énergétiques présentes sur sa planète.

3 Le jeu

Dans cette section, j'expliquerai comment interagir avec le jeu en présentant les éléments de l'écran principal, les différents onglets, la vue des régions et finalement comment jouer.

3.1 Les éléments de l'écran principal

L'écran principal du jeu comporte plusieurs éléments dont je vais expliquer l'utilité ci-dessous (voir à chaque fois la figure 2).

- L'argent du joueur (en mondios) est affiché dans le coin en haut à gauche de l'écran.
- L'année de jeu est affichée en haut au centre de l'écran. Les flèches à gauche et à droite de l'année permettent de ralentir (flèche gauche) ou d'accélérer (flèche droite) le déroulement du temps du jeu.
- Le bouton plein écran affiché en haut à droite de l'écran permet d'activer ou de désactiver le plein écran.
- **L'onglet de recherche** est accessible via le bouton 'Recherche' situé endessous du bouton plein écran. Son utilité est expliquée dans la section 3.2.
- L'onglet de statistiques est accessible via le bouton 'Statistiques' affiché en-dessous du bouton 'Recherche'. Son utilité est également expliquée dans la section 3.2.



FIGURE 2 – Ecran principal du jeu

3.2 Les onglets du jeu

Les menus du jeu sont affichés sous la forme d'onglets (qui représentent un journal). Il y a 3 onglets qui sont sous cette forme de journal : l'onglet de recherche, l'onglet des statistiques et l'onglet d'achat de centrales (ce dernier sera présenté dans la section 3.3). Tous les onglets sont construits sur le même

modèle, seul leur contenu change. Ainsi, chaque onglet comporte un titre (en haut au centre), un bouton permettant de fermer l'onglet (en haut à droite), trois sections (au centre), un numéro de page (en bas au centre) et des flèches pour changer de page (en bas à gauche et à droite).

L'onglet de recherche affiche les centrales énergétiques dans lesquelles le joueur peut investir des mondios (en appuyant sur le bouton vert où le prix de l'investissement est affiché) pour augmenter la probabilité qu'il les débloquera.



FIGURE 3 – Onglet de recherche

L'onglet des statistiques affiche les différentes statistiques de jeu. Ces informations indiquent servent à guider les choix du joueur. (Voir à chaque fois les figures 4 et 5).

- La première section concerne l'argent du joueur et sa production d'argent.
- La seconde section affiche la production d'électricité des centrales du joueur.
- La troisième section affiche l'émission totale de CO₂ depuis le début du jeu et l'émission hebdomadaire de CO₂ des centrales énergétiques.
- La quatrième section (sur la deuxième page) affiche l'augmentation de température depuis le début de la révolution industrielle (début du jeu).



Figure 4 – Onglet des statistiques, première page



FIGURE 5 – Onglet des statistiques, deuxième page

3.3 La vue des différentes régions

En vue 'région', le joueur peut déverouiller des sites de production et interagir avec les centrales énergétiques construites (voir figure 6).



FIGURE 6 – La vue 'région'

En appuyant sur un site verouillé, une fenêtre de dialogue s'ouvre avec le prix du déverrouillage affiché (voir figure 7).



FIGURE 7 – Le déblocage d'un site de production

Il est ensuite possible de construire une centrale sur ce site de production (voir figure 8).



FIGURE 8 – L'achat d'une centrale électrique

Dans la vue 'région', on peut améliorer une centrale électrique pour qu'elle

produise plus (ce qui aura comme conséquence qu'elle polluera également plus). Il est aussi possible de la détruire en appuyant sur le bouton rouge. (voir figure 9).



Figure 9 – Amélioration d'une centrale électrique

3.4 Comment jouer

Le joueur commence par devoir choisir de jouer avec ou sans tutoriel. (voir figure 10). S'il choisit de suivre le tutoriel, il sera guidé dans le jeu par le personnage de Conseil qui lui expliquera le fonctionnement de tous les éléments du jeu et le but de la partie.

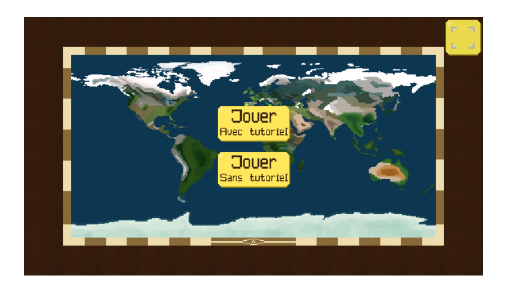


FIGURE 10 - Menu principal du jeu

Lorsqu'il commence une partie, le joueur possède 250'000 Mondios. Il devra d'abord utiliser cet argent dans l'onglet 'Recherche' (voir figure 3) qui lui permettra de débloquer une centrale énergétique. Après avoir suffisamment investi dans un type de centrale et attendu un certain moment (les centrales ne peuvent se débloquer qu'à chaque passage d'année), le type de centrale se débloque.

Après avoir débloqué un type de centrale, le joueur peut se rendre dans une région (voir figure 6) et déverrouiller un site de production (voir figure 7). Après avoir déverrouillé le site de production, le joueur peut y construire une centrale énergétique (voir figure 8). Cette centrale produira de l'énergie qui sera convertie en mondios et qui permettra d'investir dans la recherche d'autres centrales énergétiques ou de construire de nouvelles centrales. Il devra cependant faire attention à ne pas construire des centrales trop polluantes qui réchaufferaient sa planète de façon excessive (et qui lui ferait par conséquent perdre la partie).

4 Fonctionnement du code

Dans cette section, j'expliquerai quelles technologies j'ai utilisées pour créer mon jeu et comment différentes parties du code fonctionnent. Je ne pourrai pas expliquer la totalité du code du jeu car cela serait trop long et n'apporterait pas grand chose à la compréhension du fonctionnement global du jeu.

4.1 Les technologies utilisées

Le jeu a été crée dans le langage de programmation JavaScript (avec utilisation des dernières possibilités de ECMAScript 2016, voir la référence [3]). La librairie open source Phaser JS en version 2.9.4 (voir la référence [1]) m'a servi à simplifier certaines parties du code du jeu.

Note : Les commentaires dans les scripts présentés ci-dessous ne contiennent pas de caractères avec accent pour des soucis de compatibilité des caractères.

4.2 La structure des fichiers

//TODO

4.3 Le script d'entrée : main.js

```
1
   // Script d'entree
3
   // configuration de Phaser.Game
4
   let config = {
5
        width: 800,
       height: 450, // w/h = 16/9 pour un rapport standard
6
       renderer: Phaser.CANVAS,
8
       parent: "phaser-canvas",
9
       antialias: false // pour que les pixel art ne soient pas
            floutes
10
   };
11
12
   let game = new Phaser.Game(config);
13
14
   //ajout des states du jeu
   game.state.add("boot", bootState);
15
16
   game.state.add("preload", preloadState);
   game.state.add("mainMenu", mainMenuState);
17
   game.state.add("game", gameState);
18
   game.state.add("gameEnd", gameEndState);
19
20
21
   game.state.start("boot");
```

Ceci est le script principal car il lance l'exécution de toutes les autres parties du code. La variable *config* définit plusieurs données utiles qui seront fournies à la classe *Phaser.Game(...)* pour créer la variable *game*. Cette variable est la variable principale de la librairie Phaser : chaque fois que l'on veut rajouter un élément de jeu (image, animation, bouton, etc...), que l'on veut démarrer un état du jeu (voir prochain paragraphe) ou que l'on veut modifier des propriétés de la caméra, c'est grâce à la variable *game* qu'on le fera.

Ensuite, les différents états du jeu (state) sont définis. Chaque state sert à définir un état du jeu. Le preloadState représente par exemple l'étape où le

jeu charge les éléments du jeu dans le cache du navigateur. Le mainMenuState représente l'état du jeu lorsqu'on est dans le menu principal (voir figure 10). Le premier paramètre de la méthode game.state.add(...) est une chaîne de caractères qui représente la clé de l'état (grâce à laquelle on pourra démarrer plus tard cet état). Le second paramètre fait référence à un objet qui fera office de conteneur pour le state.

Pour finir on appelle game.state.start("boot") pour démarrer le boot state (pas très important pour la compréhension du fonctionnement global du jeu).

4.4 Les propriétés globales : globals.js

```
//ce script contient des variables globales reutilisees tout au
       long du jeu
2
3
   let globals = {
4
        UI: {
5
            buttonOffset: 3,
6
            smallButtonScale: 2,
7
8
            posBtnFontSize: 26,
9
10
            shortTweenDur: 300,
11
            longTweenDur: 800
12
13
14
        //voir utils/regions.js
        regions: {},//contient les instances de la classe Region
15
        currentRegion: "", //"" quand en worldview et la key de la
16
            region sinon
17
18
        //contient des variable en rapport avec les sites de production
        sites: {
19
            id: 0, //identifiant unique pour chaque site de production
20
                (voir utils/regions.js)
21
            instances: []
22
       },
       factories: {
23
24
           maxLevel: 3,
25
            upgradeCoeff: 1.3
26
27
        data: {}, //voir scripts/data
28
29
30
        initMoney: 25e4,
31
        CO2Limit: 1e7,
        globalWarmingLimit: 2, //en degres celsius
32
33
        beginYear: 1799,
34
        endYear: 2100,
35
        gameWon: undefined, //type : bool
36
        gameEnded: false, //pour ne pas appeler plusieurs fois gameEls.
            fadeCam(...)
37
38
        moneyMgr: null,
39
        productionMgr: null,
40
        researchMgr: null,
```

```
41
        ecoActionsMgr: null,
42
43
        reset: null, // defini ci-dessous,
44
        initData: null, //defini ci-dessous
45
46
        signals: {
47
            onNewspaperOpen: new Phaser.Signal(),
            onNewspaperClosed: new Phaser.Signal(),
48
49
            onFactoryUnlocked: new Phaser.Signal(),
50
            onRegionEntered: new Phaser.Signal(),
            onNPBtnClicked: new Phaser.Signal()
51
       },
52
53
54
        showTutorial: true
55
   };
```

Ce script contient toutes les variables globales réutilisées durant tout le jeu. Il serait trop long de décrire l'utilité de toutes les propriétés et méthodes de l'objet globals. C'est pourquoi je ne décrirai que certaines d'entre elles.

- *initMoney* représente l'argent qu'a le joueur au départ du jeu.
- CO2Limit représente la quantité maximum de CO₂ qu'il peut y avoir dans l'atmosphère. Passé cette limite, le joueur aura perdu la partie.
- globalWarmingLimit représente la limite de réchauffement de la planète. Le réchauffement de la planète est calculé à partir de la quantité de $\rm CO_2$ dans l'atmosphère.
- begin Year et end Year représentent les années de début et de fin du jeu.
- signals est un objet qui contient les signaux utiles pour le tutoriel.

4.5 Le fichier principal du jeu : game.js

```
let gameState = {};
1
2
   gameState.create = function(){
3
4
        gameEls.setup.background(); //voir utils/gameEls.js
5
6
        gameEls.setup.earthMap();
       gameEls.setup.UI();
7
8
9
        globReg.init(); //voir utils/globReg.js
10
11
        globals.moneyMgr = new MoneyMgr(globals.initMoney);
12
        globals.productionMgr = new ProductionMgr();
13
14
15
        globals.timeMgr = new TimeMgr(32e3, [
16
            () => {
17
                globals.productionMgr.update();
18
                // ATTENTION si on change le titre du newspaper stats
19
20
                if(gameEls.newspaper && gameEls.newspaper.data.title ==
                     "Statistiques"){
21
                    globals.data.stats = updateStatsData();
```

```
22
                     gameEls.newspaper.softUpdate(globals.data.stats);
23
                }
24
            }
25
        ]);
26
        globals.timeMgr.startUpdate();
27
28
        globals.researchMgr = new ResearchMgr();
29
30
        if(globals.showTutorial){
31
            globals.tutorial = new Tutorial();
32
            globals.tutorial.start();
33
       }
34
   };
35
36
   gameState.update = function(){
37
        //on ne peut que cliquer sur les regions lorsqu'il n'y a pas de
             newspaper
38
        if(gameEls.newspaper == undefined){
39
            globReg.update();
40
41
```

La variable principale de ce fichier se nomme gameState. C'est cette variable qui a été passée en argument de game.state.add(...) dans le fichier main.js (voir section 4.3).

4.5.1 Les states Phaser

Chaque state dans Phaser est constitué de quatre méthodes principales : preload, create, update et render.

La méthode *preload* sert à charger les éléments du jeu dans le cache du navigateur. Cependant, comme j'ai déjà chargé tous les éléments dont j'avais besoin dans ma *state* appelée *preload*, je n'ai plus besoin de le faire dans *gameState*.

La méthode *create* sert à exécuter des instructions qui ne doivent s'exécuter qu'une fois avant l'appel de la méthode *update*.

La méthode update est appelée toutes les quelques millisecondes et permet d'effectuer des actions répétées.

La méthode render permet d'exécuter des méthode de débogage.

4.5.2 La méthode gameState.create

Le premier bloc de code dans cette section sert à mettre en place les différents éléments de l'interface : l'arrière-plan, la carte du monde et les autres éléments de l'interface utilisateur (UI).

Ensuite, globReg.init() permet d'initialiser les zones cliquables des régions de la carte et les sites de production des régions.

Les prochaines lignes initialisent les différents managers. Ceux-ci ont des fonctions importantes durant tout le jeu et gèrent plusieurs données importantes. Le moneyMgr sert entre autre à stocker l'argent total possédé par le joueur et a une méthode qui permet de tester si on peut effectuer un achat d'une certaine valeur. productionMgr, timeMgr et researchMgr seront expliqués ci-après (voir respectivement les sections 4.6, 4.7 et 4.8).

On démarre ensuite le tutoriel si la variable *globals.showTutorial* a la valeur *true* (celle-ci a reçue la valeur vrai ou faux lors du clique sur le bouton du menu principal, voir figure 10).

4.5.3 La méthode gameState.update

Dans cette méthode, la méthode globReg.update() est appelée si il n'y pas d'instance de la classe Newspaper active. globReg.update() permet de constamment tester si le joueur a cliqué sur une des régions et d'enclencher le zoom sur cette région si c'est le cas.

4.6 Le gestionnaire de production : productionMgr.js

```
1
   class ProductionMgr{
2
       constructor(){
3
            this._totPower = 0;
            this._CO2Production = 0;
4
5
6
            this._totCO2 = 0; //CO2 emi au total dans l'atmosphere
7
8
            this._powerToMondio = 1.2;
       }
9
10
11
       update(){
            let totPower = 0;
12
13
            let CO2Production = 0;
14
            for(let s of globals.sites.instances){
15
                totPower += s.fac.power || 0;
16
                CO2Production += s.fac.CO2Production || 0;
17
18
            this._totPower = totPower;
19
            this._CO2Production = CO2Production;
20
21
            globals.moneyMgr.totVal += this.mondioProduction;
22
            this._totCO2 += CO2Production;
23
24
            if(!globals.gameEnded){
                if(this._totCO2 >= globals.CO2Limit){
25
26
                    gameEls.fadeCam(2000, 1, () => {
27
                        globals.gameWon = false;
                        game.state.start("gameEnd");
28
29
30
                    globals.gameEnded = true;
31
```

```
32
                     const fadeScale = 3 / 5;
33
                     gameEls.fadeCam(10, fadeScale * (this._totCO2 /
                         globals.CO2Limit));
34
                }
            }
35
36
37
        get mondioProduction(){
38
39
            return this._totPower * this._powerToMondio;
40
41
42
        get globalWarming() {
43
            return (this._totCO2 / globals.CO2Limit) * globals.
                globalWarmingLimit;
44
45
```

Le fichier production Mgr.js contient uniquement la classe Production Mgr (la notation de classe telle qu'écrite ici est une nouvelle possibilité de ECMAS cript $2015^{\,1}$).

4.6.1 La méthode constructor

La première méthode de n'importe quelle classe est la méthode constructor. Celle-ci est appelée automatiquement lorsqu'on instancie un objet de cette classe. Ici, plusieurs propriétés des instances de cette classe sont initialisées (le tiret bas devant les propriétés indiquent que celles-ci ne devraient normalement pas être accessibles depuis l'extérieur de l'instance de la classe). La propriété _totPower représente la puissance cumulée de toutes les centrales construites du jeu. _CO2Production représente la production de CO2 totale des centrales. _totCO2 représente la quantité totale de CO2 émise depuis le début du jeu. _powerToMondio représente le taux de conversion de puissance à mondios (voir la section 4.6.3).

4.6.2 La méthode update

Les premières lignes servent à récupérer les données des sites de production pour pouvoir mettre à jour les propriétés $_totPower$ et $_CO2Production$.

On augmente ensuite la valeur totale de l'argent du joueur et le total du ${\rm CO}_2$ relâché dans l'atmosphère.

Les prochaines lignes testent si la valeur totale de CO_2 excède le maximum de la valeur possible. Si c'est le cas, on démarre le state "gameEnd" qui indique que la partie est perdue. On met également à jour l'opacité de la caméra pour avoir un écran de plus en plus sombre en fonction de la valeur de $_totCO2$.

^{1.} Pour plus d'informations sur les classes, voir https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Classes. Site consulté le 03.03.2018.

4.6.3 La méthode get mondioProduction

Cette méthode renvoie simplement la valeur de production de mondios utilisée dans la méthode *update*. Elle utilise le mot-clé *get* pour que la méthode agisse comme si c'était une propriété de la classe.

4.6.4 La méthode get global Warming

Cette méthode renvoie la valeur du réchauffement global de la planète en $^{\circ}$ C. Elle dépend de la quantité totale de CO_2 dans l'atmosphère.

4.7 Le gestionnaire du temps : timeMgr.js

```
class TimeMgr{
1
2
       constructor(yearDuration, callbacks){
3
           this._CONSTANTS = {
4
                msYearDuration: 32000,
5
                secYearDuration: 32,
6
7
                maxTimeScale: 8,
8
                minTimeScale: 1/4
           };
10
11
           this._yearDuration = yearDuration;
12
           this._timer = game.time.create();
13
14
            this._callbacks = callbacks; //array de callbacks
15
           this._YUCallbacks = [];
16
17
            this._year = globals.beginYear;
18
            this._lastYUSec = -1;
19
            this._timeScale = 1;
20
21
22
23
       //donne le temps entre chaque loop de this._timerLoop
24
       get _delay(){
25
           let delay = this._yearDuration / (2*this._CONSTANTS.
                secYearDuration);
26
            return delay; //donc le delay de base est de 500ms (pour un
                 yearDuration de 32'000ms)
27
28
29
            this._timerLoop = this._timer.loop(this._delay, () => {
30
31
                for(let c of this._callbacks){
32
                    c();
33
34
                let curSec = Math.floor(this._timer.seconds);
35
36
```

```
37
                if(Math.floor(this._timer.seconds) % (this.
                     _yearDuration/1000) === 0 && this._lastYUSec !=
                     curSec){
38
                     this._yearUpdate();
39
                     this._lastYUSec = curSec;
40
41
            }, this);
42
            this._timer.start();
43
44
            this._startYearDisplay();
45
46
47
        _yearUpdate(){
48
            if(this._year >= globals.endYear && !globals.gameEnded) {
49
                gameEls.fadeCam(2000, 1, () => {
50
                     globals.gameWon = true;
                     game.state.start("gameEnd");
51
52
53
                globals.gameEnded = true;
54
55
            for(let c of this._YUCallbacks){
56
57
                c();
58
59
60
            this._year++;
61
            this._updateYearDisplay();
62
        }
63
```

Cette classe définit le gestionnaire de la temporalité du jeu. J'expliquerai ici brièvement les méthodes principales de cette classe.

4.7.1 La méthode constructor

Dans cette méthode je commence par définir des constantes de la classe. Les deux premières constantes définies sont la durée de base d'une année. Ensuite je définis les limites de l'accélération ou du ralentissement du temps du jeu (modifié par les boutons à côté de l'affichage de l'année).

J'assigne ensuite la valeur de la durée de l'année qui sera modifiée durant le jeu. Je crée ensuite une instance de *Phaser. Timer* que j'assigne à *this._timer*.

Je crée ensuite les arrays qui contiendront les callbacks de la petite update (500ms de base) et de l'update annuelle.

Je définis ensuite la propriété _year qui contiendra l'année actuelle et une propriété dont l'utilité sera expliquée plus tard.

Enfin, je définis l'échelle de vitesse du temps qui pourra être modifiée par le joueur.

4.7.2 La méthode get _delay

Cette méthode renvoie la durée d'une petite update (cette méthode sera utilisée dans la méthode startUpdate, voir section 4.7.3).

4.7.3 La méthode startUpdate

Cette méthode définit la boucle this._timerLoop qui s'exécutera toutes les 500ms de base. Dans cette boucle on commence par appeler toutes les callbacks présentes dans this._callbacks. Pour savoir s'il y a un passage d'année, on teste si le compteur (en secondes) du timer est un multiple de la durée de l'année et si on ne vient pas de faire un passage d'année. Si cette condition est vraie, on appelle this._yearUpdate. On démarre ensuite le timer et l'affichage de l'année.

4.7.4 La méthode _yearUpdate

Dans cette méthode, on commence par tester si l'année actuelle est plus grande (ou égale) à l'année de fin du jeu. Si c'est le cas, on fait un fondu vers un écran noir de la caméra et on démarre le *state gameEnd* (qui est l'écran de fin du jeu). Si ce n'est pas le cas, on appelle toutes les callbacks de *this._YUCallbacks*, on augmente la valeur de l'année et on met à jour l'affichage de l'année.

4.8 Le gestionnaire de recherche : researchMgr.js

```
1
   class ResearchMgr{
2
        constructor(){
3
            //plus c est grand, plus la somme partielle augmente
                rapidement
4
            this._unlockData = {
                coalPlant: {c: 10},
5
6
                fuelPlant: {c: 2},
                gasPlant: {c: 2},
7
                hydroPlant: {c: 5},
9
                fissionPlant: {c: .2},
10
                windTurbines: {c: .1},
11
                solarPanels: {c: .05},
                geothermalPlant: {c: .02},
12
                fusionPlant: {c: .01}
13
            };
14
15
            this._setupUnlockData();
16
17
            globals.timeMgr.addYUCallback(this.rndUnlockUpdate);
       }
18
19
20
        increaseUnlockProb(facType){
21
            let facProb = this._unlockData[facType];
            let {c,r,k} = facProb;
22
23
            let ak = c * r**k;
```

```
24
            facProb.partSum = Phaser.Math.roundTo(facProb.partSum + ak,
25
            facProb.k++:
26
            this.getFacObj(facType).unlockProb = facProb.partSum;
27
28
            // ATTENTION si on change le 'purpose' du newspaper
            if(gameEls.newspaper && gameEls.newspaper.data.purpose == "
29
                factoryResearch"){
30
                gameEls.newspaper.softUpdate(globals.data.
                    factoryResearch);
31
       }
32
33
34
        //methode appellee a chaque update de timeMgr
35
       rndUnlockUpdate(){
36
            //utilisation de 'globals' car appel depuis timeMgr
37
            let unlockData = globals.researchMgr._unlockData;
38
39
            //parcours des unlockProbs pour debloquer aleatoirement un
                type de centrale
40
            let unlockedFacNames = []; //arr de strings
            for (let key in unlockData){
41
42
                let facProb = unlockData[key];
                let rnd = Phaser.Math.random(0,100);
43
44
                if(rnd < facProb.partSum){</pre>
45
                    //ajoute le nom dans la liste des centrales
                        debloquees
                    let title = globals.researchMgr.getFacObj(key).
46
                        title; //obtenir le nom des centrales
47
                    unlockedFacNames.push(title);
48
                    facProb.partSum = -Infinity;
49
50
                    globals.researchMgr.unlockFacType(key);
51
                }
52
            }
53
```

Cette classe définit le fonctionnement de la recherche de centrales énergétiques. Chaque type de centrale a une probabilité de se débloquer (valant initialement 0) que le joueur peut augmenter en investissant dans la recherche de ce type de centrale. J'ai choisi ² d'utiliser une suite géométrique pour représenter la valeur de la probabilité car cela présentait l'avantage que la probabilité pourrait tendre vers 100% mais ne jamais l'atteindre complètement (ce qui laisse une part de hasard). La valeur de la probabilité est une somme partielle d'une suite

^{2.} Suite à un conseil avisé de mon mentor.

géométrique.

$$a_k = c \cdot r^k \tag{1}$$

$$a_0 = c \cdot r^0 = c \tag{2}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = c \cdot \frac{1}{1-r} = 100 \tag{3}$$

$$r = 1 - \frac{c}{100} < 1 \tag{4}$$

La première équation (1) correspond au terme général de la suite géométrique. La valeur de c est égale au premier terme de la suite. Cela représente la valeur de la probabilité après le premier investissement et c'est donc cette variable que j'ai choisi de modifier pour obtenir différentes 'difficultés' de déblocage des centrales. Sachant que la valeur de la somme doit tendre vers 100 lorsque k tend vers l'infini (3), je peux calculer la valeur de r correspondante (4).

4.8.1 La méthode constructor

Ici je définis les valeurs de c de chaque type de centrale énergétique. Plus c est grand, plus le type de centrale sera facile à débloquer. J'initialise ensuite les autres valeurs nécessaires au calcul de la suite géométrique (r, k = 0, partSum = 0) grâce à la méthode $_setupUnlockData$. J'ajoute ensuite la méthode $_rndUnlockUpdate$ aux mises à jour annuelles du gestionnaire du temps (cette méthode sera expliquée dans la section 4.8.3).

4.8.2 La méthode increase Unlock Prob

//TODO

4.8.3 La méthode $_rndUnlockUpdate$

//TODO

5 Conclusion

5.1 Ce que j'aurais aimé rajouter dans le jeu

//TODO

5.2 Ce que m'a apporté ce travail de maturité

Références

- [1] La librairie PHASER, http://phaser.io, consulté le 6 septembre 2017
- [2] La documentation officielle PHASER, https://photonstorm.github.io/phaser-ce/, consultée régulièrement jusqu'au 18 février 2018
- [3] La version de JavaScript utilisée, https://en.wikipedia.org/wiki/ ECMAScript#7th_Edition_-_ECMAScript_2016, consulté le 28.02.2018
- [4] Les objectifs fixés par l'Accord de Paris sur le climat, https://fr.wikipedia.org/wiki/Accord_de_Paris_sur_le_climat#Objectifs, consulté le 04.03.2018