

Tutoriel 2 : Prise en main du framework FYFY

Contenu

1	Installation	1
1.1	Etape 1 : le cœur de FYFY	1
1.2	Etape 2 : les compléments	2
2	Premier projet avec FYFY	2
2.1	Initialisation d'un projet FYFY	2
2.2	Créer et mettre en mouvement un macrophage	4
2.3	Ajouter un décor	6
2.4	Créer un virus qui se déplace aléatoirement dans la zone de jeu	6
2.5	Traiter les interactions entre le macrophage et le virus	9
2.5.1	Initialisation des GameObjects pour permettre au moteur physique d'Unity de les gérer	10
2.5.2	Gestion des collisions avec le formalisme ECS	10
2.6	Générer automatiquement d'autres virus	11

1 Installation

1.1 Etape 1 : le cœur de FYFY

Le cœur de FYFY est une bibliothèque (.dll) que vous devez intégrer dans votre projet Unity. Commencez donc par créer un projet 2D avec Unity. Dans votre dossier **Assets** créez un dossier **Libraries** et copiez-y les fichiers **FYFY.dll** et **FYFY.xml** fournis avec cette documentation.

Note : le fichier **FYFY.xml** n'est pas indispensable au fonctionnement de la bibliothèque mais contient la documentation : il permet l'affichage d'infos bulles contextuelles lors du développement.

Après intégration du fichier **FYFY.dll**, vous remarquerez l'ajout du nouveau menu **FYFY** dans la barre de menu d'Unity comme illustré sur la figure 1. Ce menu FYFY vous permettra de créer la boucle principale indispensable à l'exécution des systèmes (nous étudierons cette procédure par la suite).

Note : cette première étape devra être réalisée **pour chaque nouveau projet**.

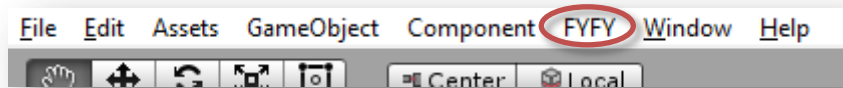


Figure 1

1.2 Etape 2 : les compléments

En complément de cette bibliothèque d'autres ressources vous sont proposées. Collez les fichiers contenus dans le dossier template fourni avec cette documentation dans le dossier *C:\Programmes\Unity\Editor\Data\Resources\ScriptTemplates* (le chemin est à adapter en fonction de l'endroit où est installé Unity sur votre système).

L'intégration de ces fichiers ajoute, **après redémarrage d'Unity**, un sous-menu FYFY au menu **Assets** > **Create** (voir figure 2). Ce sous-menu FYFY permet de créer des composants et des systèmes pré-formatés pour une utilisation avec FYFY.

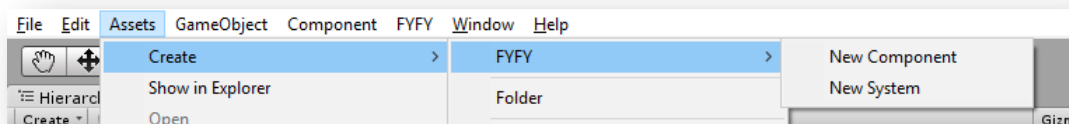


Figure 2

Note 1 : ces fichiers ont été préinstallés sur les ordinateurs de la salle machine. En revanche vous aurez à réaliser cette procédure sur votre ordinateur personnel.

Note 2 : cette seconde étape n'est à réaliser qu'une seule fois.

2 Premier projet avec FYFY

Dans cette section vous allez réaliser le même projet que dans le Tutoriel 1, mais cette fois en utilisant la bibliothèque FYFY. Cela vous permettra d'apprécier les différences entre l'approche Unity « pure » et l'approche Entity-Component-System de FYFY.

2.1 Initialisation d'un projet FYFY

Nous considérons que vous avez créé un **projet 2D** et que vous y avez intégré la bibliothèque **FYFY** tel qu'indiqué dans l'étape 1 de la section Installation. Si tel n'est pas le cas, faites-le.

Ajoutez à votre projet, dans le dossier **Assets**, les dossiers **Scenes**, **Components**, **Systems** et **Textures**. Ajoutez au dossier **Textures** les ressources images fournies avec cette documentation et enregistrez votre scène sous le nom de votre choix dans le dossier **Scenes**.

Afin de terminer l'initialisation d'un projet **FYFY** vous devez créer la boucle principale qui vous permettra de gérer l'ordre d'exécution des systèmes et donc votre simulation. Via le menu **FYFY**, sélectionnez l'option **Create Main Loop**, comme illustré dans la figure 3.

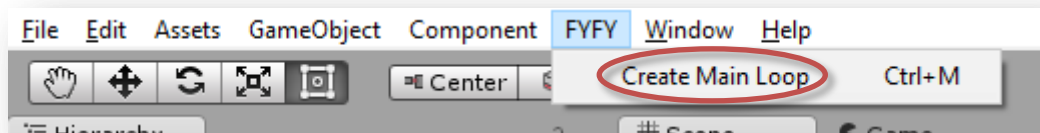


Figure 3

Vous remarquerez dans la fenêtre **Hierarchy** l'ajout d'un nouveau GameObject nommé **Main_Loop**. Sélectionnez-le et observez sa structure via l'**Inspector**. Vous remarquerez que, comme tout GameObject, il contient un composant Transform, mais il n'a **pas de représentation physique**. En effet, ce GameObject n'a pas vocation à être affiché dans la scène ; il vous servira à paramétrer l'étape de simulation de vos systèmes. Trois étapes de simulation vous sont proposées : **FixedUpdate**, **Update** et **LateUpdate** (voir figure 4).

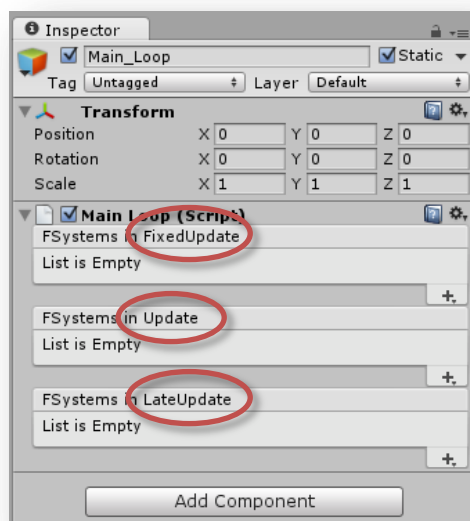


Figure 4

Ces trois étapes de simulation sont issues de la boucle de simulation d'Unity décrite à l'adresse suivante : https://docs.unity3d.com/uploads/Main/monobehaviour_flowchart.svg.

Vous noterez dans le schéma qui y est présenté que :

- le **FixedUpdate** est exécuté dans le cycle **Physics**. Il est conseillé d'inscrire dans cette étape de simulation les systèmes travaillant sur la physique du jeu (gestion des collisions, applications de forces telles que la gravité...). **Important : plusieurs cycles d'appel au FixedUpdate peuvent être réalisés pour chaque frame.**
- l'**Update** est exécuté au début du cycle **Game logic** après la gestion des événements d'entrée. Il est conseillé d'inscrire dans cette étape de simulation les systèmes gérant les événements d'entrée (souris, clavier...) et les animations.

- le **LateUpdate** est également exécuté à la fin du cycle **Game logic**, mais les systèmes inscrits en **LateUpdate** vous garantissent d’être exécutés **après** les systèmes inscrits dans l’étape de simulation **Update**.

A ce stade, le projet compile et affiche lors de son exécution une fenêtre vide à fond bleu (qui correspond au fond défini dans les paramètres de la caméra par défaut).

Il faut maintenant peupler cette scène. *Veillez à bien vérifier que vous n’êtes plus en mode lecture avant de passer à la suite du tutoriel.*

2.2 Créer et mettre en mouvement un macrophage

Créez un macrophage en faisant glisser l’image du macrophage (présente dans le répertoire **Textures**) de la fenêtre **Project** de l’éditeur vers la fenêtre **Scene** ou vers la fenêtre **Hierarchy**.

Dans le dossier **Components** créez un nouveau composant FYFY (**Assets > Create > FYFY > New Component**) et nommez le **Move**. Complétez ce composant avec le code de la figure 5.

```

1 using UnityEngine;
2
3 public class Move : MonoBehaviour {
4     // Advice: FYFY component aims to contain only public
5     // members (according to Entity-Component-System paradigm).
6     public float speed = 2.5f;
7 }

```

Figure 5

Dans le dossier **Systems** créez un nouveau système FYFY (**Assets > Create > FYFY > New System**) et nommez le **ControllableSystem**. Complétez ce système avec le code de la figure 6.

Note 1 : Vous noterez que le template de création d’un système vous invite à implémenter trois méthodes : **onPause**, **onResume** et **onProcess**.

Note 2 : Le paramètre **familiesUpdateCount** de la méthode **onProcess** vous permet de connaître le nombre de fois que les familles ont été mises à jour depuis le démarrage de la simulation. Ce nombre peut être supérieur au numéro de frame en cours si plusieurs cycles de physique sont réalisés au cours d’une même frame (voir la boucle de simulation Unity présentée ci-dessus).

```

1 using UnityEngine;
2 using FYFY;
3
4 public class ControllableSystem : FSystem {
5     // Construction d'une famille incluant tous Les GameObjects contenant Le composant Move
6     private Family _controllableGO = FamilyManager.getFamily(new AllOfComponents(typeof(Move)));
7
8     // Use to process your families.
9     protected override void onProcess(int familiesUpdateCount) {
10         // Parcours des GameObjects inclus dans La famille
11         foreach (GameObject go in _controllableGO) {
12             // Récupération des composants du GameObject courant
13             Transform tr = go.GetComponent<Transform> ();
14             Move mv = go.GetComponent<Move> ();
15
16             Vector3 movement = Vector3.zero;
17
18             // Détermination du vecteur de déplacement en fonction de La touche pressée
19             if(Input.GetKey(KeyCode.LeftArrow) == true) {
20                 movement += Vector3.left; // Abréviation pour définir un Vector3(-1, 0, 0).
21             }
22             if(Input.GetKey(KeyCode.RightArrow) == true) {
23                 movement += Vector3.right; // Abréviation pour définir un Vector3(1, 0, 0).
24             }
25             if(Input.GetKey(KeyCode.UpArrow) == true) {
26                 movement += Vector3.up; // Abréviation pour définir un Vector3(0, 1, 0).
27             }
28             if(Input.GetKey(KeyCode.DownArrow) == true) {
29                 movement += Vector3.down; // Abréviation pour définir un Vector3(0, -1, 0).
30             }
31
32             // Mise à jour de la position du macrophage en fonction de sa position précédente,
33             // du vecteur de déplacement, de sa vitesse et du temps écoulé depuis la dernière frame.
34             tr.position += movement * mv.speed * Time.deltaTime;
35         }
36     }
37 }

```

Figure 6

Vous venez de créer votre premier composant et votre premier système compatibles avec **FYFY**.

Ajoutez le composant **Move** au macrophage comme un composant Unity classique (voir tutoriel 1 pour plus de détails) et enregistrez le système **ControllableSystem** dans l'étape de simulation **Update** du GO **Main_Loop** ; pour ce faire sélectionnez le GO **Main_Loop** dans la fenêtre **Hierarchy**, cliquez sur le bouton + de l'étape de simulation **Update** et sélectionnez dans la liste **ControllableSystem**.

Après avoir associé le système **ControllableSystem** à l'étape de simulation **Update**, vous devez obtenir le résultat illustré figure 7.

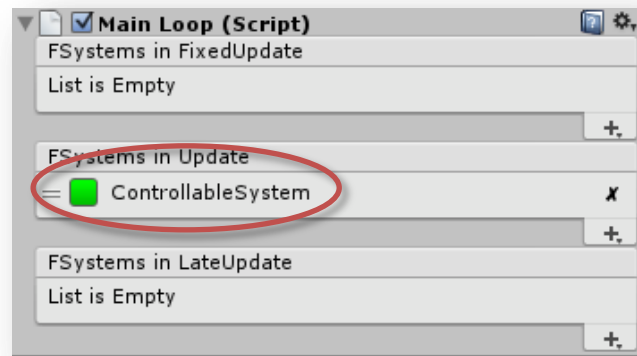


Figure 7

Note 1 : les systèmes actifs ont leur voyant en vert, les systèmes en pause ont leur voyant en rouge. Vous pouvez mettre en pause un système en cliquant sur le voyant vert. Si vous souhaitez réaliser un traitement particulier lors de la mise en pause ou du réveil d'un système, vous devez implémenter les méthodes **onPause** et **onResume** de ce système.

Note 2 : pour supprimer un système d'une étape de simulation, cliquez sur la croix située à sa droite.

Note 3 : un même système ne peut être associé qu'à une et une seule étape de simulation.

Note 4 : si plusieurs systèmes sont associés à une même étape de simulation, ils seront exécutés dans l'ordre d'affectation. Vous pouvez modifier l'ordre des systèmes au sein d'une même étape de simulation par drag and drop.

A l'exécution, vous pouvez maintenant déplacer le macrophage affiché à l'écran en pressant les touches directionnelles du clavier.

2.3 Ajouter un décor

Voir le tutoriel 1 pour les détails.

2.4 Créer un virus qui se déplace aléatoirement dans la zone de jeu

Créez un virus en faisant glisser l'image du virus (présente dans le répertoire **Textures**) de la fenêtre **Project** de l'éditeur vers la fenêtre **Scene** ou vers la fenêtre **Hierarchy**.

En vous plaçant dans le dossier **Components**, créez un nouveau composant FYFY par **Assets > Create > FYFY > New Component**, et nommez-le **RandomTarget**. Complétez ce composant avec le code de la figure 8.

```

1 using UnityEngine;
2
3 public class RandomTarget : MonoBehaviour {
4     // Advice: FYFY component aims to contain only public
5     // members (according to Entity-Component-System paradigm).
6
7     // Nous définissons la propriété "target" publique en accord avec
8     // le formalisme Entité-Composant-Système mais nous ne souhaitons
9     // pas que cette propriété soit modifiable dans l'Inspector.
10    // L'attribut [HideInInspector] assure ce mécanisme.
11    [HideInInspector]
12    public Vector3 target;
13 }

```

Figure 8

En vous plaçant dans le dossier **Systems**, créez un nouveau système FYFY (**Assets > Create > FYFY > New System**) et nommez le **RandomMovingSystem**.

Complétez ce système avec le code de la figure 9.

Vous noterez que nous implémentons ici le constructeur de la classe **RandomMovingSystem** car nous souhaitons réaliser un traitement sur chaque nouveau GameObject entrant dans la famille. Nous parcourons donc la famille dans le constructeur pour initialiser les GameObjects présents au début de la simulation (ceux placés dans la scène en mode édition) et nous définissons une callback pour gérer ceux qui seront créés dynamiquement au cours de la simulation (anticipation sur la génération automatique de virus que nous traiterons à la fin de ce tutoriel).

```

1 using UnityEngine;
2 using FYFY;
3
4 public class RandomMovingSystem : FSystem {
5     // Construction d'une famille incluant tous les GameObjects
6     // contenant le composant Move ET le composant RandomTarget
7     private Family _randomMovingGO = FamilyManager.getFamily(
8         new AllofComponents(typeof(Move), typeof(RandomTarget)));
9
10    // Constructeur
11    public RandomMovingSystem(){
12        // Initialisation des GameObjects inclus dans la famille
13        // au démarrage du système
14        foreach (GameObject go in _randomMovingGO) {
15            onGOEnter (go);
16        }
17        // Définition d'une callback sur l'entrée d'un GameObject
18        // dans la famille pour l'initialiser en conséquence
19        _randomMovingGO.addEntryCallback (onGOEnter);
20    }
21
22    private void onGOEnter (GameObject go){
23        // Récupération des composants du GameObject courant
24        Transform tr = go.GetComponent<Transform> ();
25        RandomTarget rt = go.GetComponent<RandomTarget> ();
26        // Initialisation de sa cible à sa position
27        rt.target = tr.position;
28    }
29
30    // Use to process your families.
31    protected override void onProcess(int familiesUpdateCount) {
32        // Parcours des GameObjects inclus dans la famille
33        foreach (GameObject go in _randomMovingGO) {
34            // Récupération des composants du GameObject courant
35            Transform tr = go.GetComponent<Transform> ();
36            Move mv = go.GetComponent<Move> ();
37            RandomTarget rt = go.GetComponent<RandomTarget> ();
38
39            // Vérification si le GameObject est arrivé à destination
40            if (rt.target.Equals (tr.position))
41                // tirage aléatoire vers une nouvelle destination
42                // dans la zone de jeu
43                rt.target = new Vector3 ((Random.value - 0.5f) * 7,
44                    (Random.value - 0.5f) * 5.2f);
45            else
46                // progression vers la destination
47                tr.position = Vector3.MoveTowards (tr.position,
48                    rt.target, mv.speed * Time.deltaTime);
49        }
50    }
51 }

```

Figure 9

Pour terminer, ajoutez au GameObject **virus** les deux composants **Move** et **RandomTarget**, puis enregistrez le système **RandomMovingSystem** dans l'étape de simulation **Update** du GO **Main_Loop**.

Vous devez obtenir le même résultat que celui présenté sur la figure 10.

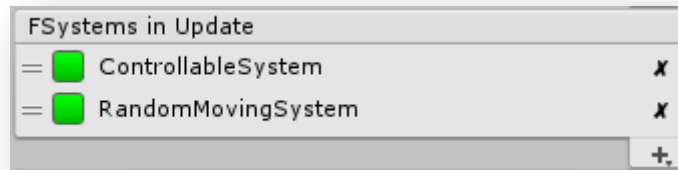


Figure 10

A l'exécution, vous constatez que le virus se déplace vers des positions aléatoires.

Cependant, si vous tentez de déplacer le macrophage à l'aide des touches du clavier, vous constatez que **vous perturbez aussi le déplacement du virus**. En effet le système **ControllableSystem** travaille sur la famille des GO contenant le composant **Move**, ce qui est le cas du macrophage, mais aussi du virus.

Pour corriger ce problème, nous allons modifier la famille du système **ControllableSystem** pour exclure les GO contenant le composant **RandomTarget** (voir figure 11).

```

4 public class ControllableSystem : FSystem {
5     // Construction d'une famille incluant tous Les GameObjects contenant
6     // Le composant Move MAIS PAS Le composant RandomTarget
7     private Family _controllableGO = FamilyManager.getFamily(
8         new AllOfComponents(typeof(Move)),|
9         new NoneOfComponents(typeof(RandomTarget)));

```

Figure 11

A l'exécution, vous constatez que le virus se déplace vers des positions aléatoires, mais sans être perturbé par la pression sur les touches directionnelles.

2.5 Traiter les interactions entre le macrophage et le virus

Comme pour le tutoriel 1 nous allons maintenant chercher à détruire les virus à chaque fois qu'ils entrent en contact avec le macrophage.

Comme le formalisme ECS interdit l'intégration de logique dans les composants, il n'est plus envisageable d'implémenter les méthodes **OnTriggerEnter2D** comme dans le tutoriel 1.

Néanmoins il est intéressant de pouvoir utiliser le moteur physique d'Unity et son système de gestion des collisions.

Pour ce faire vous allez intégrer la bibliothèque **TriggerManager**. Copiez les fichiers **TriggerManager.dll** et **TriggerManager.xml** fournis avec cette documentation dans le dossier **Libraries** de votre projet (contenu dans le dossier **Assets**). L'intégration de cette bibliothèque vous donne accès à deux nouveaux composants : **Trigger Sensitive 2D** et **Trigger Sensitive 3D**, auxquels on accède via **Add Component > Scripts > FYFY_plugins.TriggerManager**.

Ces deux composants vous permettent de rendre sensible un GameObject au moteur de collision d'Unity en respectant le formalisme ECS.

Lors d'une collision entre deux GameObjects, les GameObjects possédant un composant de la famille des **Trigger Sensitive** se verront automatiquement complétés d'un composant **Triggered2D** ou

Triggered3D. Ces composants « éphémères » seront automatiquement retirés du GameObject lorsque les deux GameObjects ne seront plus en collision.

Note 1 : Les composants **Triggered2D** et **Triggered3D** fournissent un attribut **Targets** vous permettant de connaître la liste des GameObjects actuellement en collision avec le GameObject possédant un **Trigger Sensitive**.

Note 2 : Pour que les collisions soient traitées par le moteur physique d'Unity, les composants classiques (**Collider**, **Rigidbody...**) sont toujours requis.

2.5.1 Initialisation des GameObjects pour permettre au moteur physique d'Unity de les gérer

Ajoutez un composant **Rigidbody 2D** et un composant **Circle Collider 2D** au GameObject du macrophage. N'oubliez pas de cocher le paramètre **Is Kinematic** du composant **Rigidbody 2D** pour désactiver l'application des forces sur ce GameObject (notamment la gravité).

Ajoutez un composant **Circle Collider 2D** au GameObject du virus et cochez-y le paramètre **Is Trigger**.

2.5.2 Gestion des collisions avec le formalisme ECS

Rendez sensible le macrophage aux Triggers en lui ajoutant le composant **Trigger Sensitive 2D** via **Add Component > Scripts > FYFY_plugins.TriggerManager > Trigger Sensitive 2D**.

Dans le dossier **System**, créez un nouveau système FYFY (**Assets > Create > FYFY > New System**) et nommez le **EatingSystem**. Complétez ce système avec le code de la figure 12.

Note : la destruction du GameObject n'est pas réalisée comme dans le tutoriel 1 à l'aide de la fonction **Destroy** fournie par Unity, mais à l'aide du gestionnaire de GameObject de FYFY, le **GameObjectManager**. Il est important de gérer la création et la destruction dynamique de GameObject via le **GameObjectManager** afin que les familles soient mises à jour et synchronisées avec la simulation.

```
1 using UnityEngine;
2 using FYFY;
3 using FYFY_plugins.TriggerManager; // Package contenant le composant Triggered2D
4
5 public class EatingSystem : FSystem {
6     // Construction d'une famille incluant tous les GameObjects contenant
7     // le composant Triggered2D (en collision)
8     private Family _triggeredGO = FamilyManager.getFamily(new AllOfComponents(typeof(Triggered2D)));
9
10    // Use to process your families.
11    protected override void onProcess(int familiesUpdateCount) {
12        // Parcours des GameObjects inclus dans la famille
13        foreach (GameObject go in _triggeredGO) {
14            // Récupération des composants du GameObject courant
15            Triggered2D t2d = go.GetComponent<Triggered2D> ();
16            // Parcours des GameObjects actuellement en collision
17            foreach (GameObject target in t2d.Targets) {
18                // Destruction du GameObject
19                GameObjectManager.destroyGameObject (target);
20            }
21        }
22    }
23 }
```

Figure 12

Terminez en enregistrant le système **EatingSystem** dans l'étape de simulation **Update** du GO **Main_Loop**.

Vérifiez que la position initiale du virus n'est pas la même que celle du macrophage. A l'exécution, vous constatez alors que le virus est détruit lorsque le macrophage entre en collision avec lui.

Qu'avons-nous fait ? Les deux GameObjects de la simulation (le macrophage et le virus) ont été paramétrés pour être pris en compte par le moteur physique d'Unity (par l'ajout des composants **RigidBody** et **Collider**).

Nous avons également ajouté le composant **Trigger Sensitive 2D** au macrophage pour le rendre sensible aux collisions en respectant le formalisme ECS.

Lorsque les deux GameObjects entrent en collision, la présence du composant **Trigger Sensitive 2D** génère un composant **Triggered2D** dans le macrophage pour notifier la collision. Il ne reste plus qu'à parcourir les objets en collision pour les supprimer.

2.6 Générer automatiquement d'autres virus

Dans la fenêtre **Project** de l'éditeur, créez dans le répertoire **Assets** du projet un répertoire **Resources**.

Note : Les dossiers avec le nom **Resources** sont traités d'une manière particulière par Unity (voir <https://docs.unity3d.com/ScriptReference/Resources.html> pour plus de détails). L'instanciation des prefabs avec FYFY exploite ce mécanisme ; il est donc important de **placer vos prefabs dans un dossier** ayant comme nom **Resources**. Glissez-déposez le GameObject virus de la fenêtre **Hierarchy** de l'éditeur vers ce répertoire **Resources** pour créer le Prefab virus.

Dans le dossier **Systems**, créez un nouveau système FYFY (**Assets > Create > FYFY > New System**) et nommez le **VirusFactory**. Complétez ce système avec le code de la figure 13.

```
1 using UnityEngine;
2 using FYFY;
3
4 public class VirusFactory : FSystem {
5     private float reloadTime = 2f;
6     private float reloadProgress = 0f;
7
8     // Use to process your families.
9     protected override void onProcess(int familiesUpdateCount) {
10         reloadProgress += Time.deltaTime;
11         if (reloadProgress >= reloadTime) {
12             // Instanciation d'un nouveau virus
13             GameObject go = GameObjectManager.instantiatePrefab("virus");
14             // Positionnement aléatoire du virus
15             go.transform.position = new Vector3 ((Random.value - 0.5f) * 7,
16                 (Random.value - 0.5f) * 5.2f);
17             reloadProgress = 0;
18         }
19     }
20 }
```

Figure 13

Terminez en enregistrant le système **VirusFactory** dans l'étape de simulation **Update** du GO **Main_Loop**.

A l'exécution, vous constatez qu'un nouveau virus apparaît toutes les 2 secondes.