

TUTORIEL - SCRATCH : CHASSE AUX MONSTRES

CRÉATION DE CONTENU > 3.4 PROGRAMMATION

CONVIENT POUR	AGE	NIVEAU DE COMPÉTENCE	FORMAT	DROITS D'AUTEUR	LANGUE(S)
Elèves (école primaire), Elèves (école secondaire), Jeunes en décrochage scolaire	Adolescents, Enfants	Niveau 1	Fiche d'activité	Creative Commons (BY-SA)	Français

Ce tutoriel explique comment réaliser un jeu vidéo de chasse aux monstres avec le logiciel Scratch.

Objectif général Compétences

Temps de préparation pour l'animateur moins d'une 1 heure

Domaine de compétence 3 - Création de contenu

Temps requis pour compléter l'activité (pour l'apprenant) 0 - 1 heure

Nom de l'auteur Adnan Elbarrak

Matériel supplémentaire Ordinateur avec Scratch ou connexion internet

Ressource originellement créée Français

DÉROULÉ

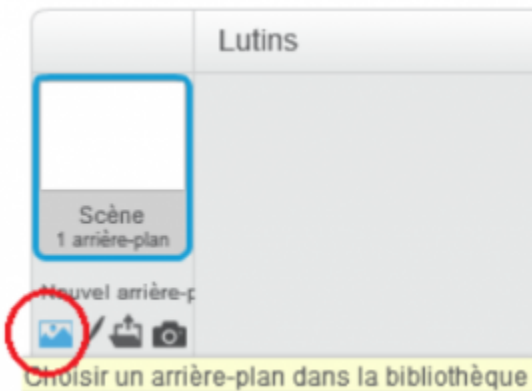
1 Introduction

Le but de ce tutoriel est de créer un petit jeu de chasse aux monstres. Ceux-ci envahissent notre jardin, et il faut les faire disparaître en tirant dessus avec des balles.

2 Créer le jardin

Nous allons d'abord créer un cadre à notre jeu.

Aller dans «scène» et choisir un nouvel arrière-plan en cliquant sur l'icône tout à gauche, par exemple « garden rock » (dans la catégorie « dehors »).

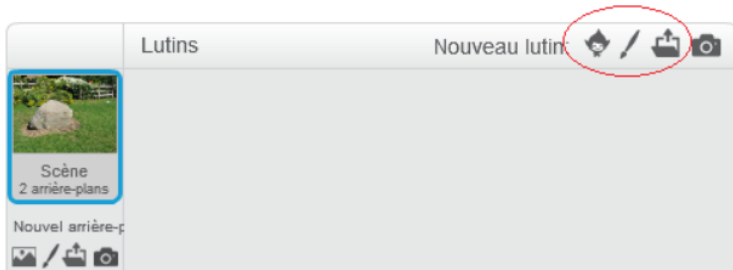


3 Ajouter une balle et un monstre

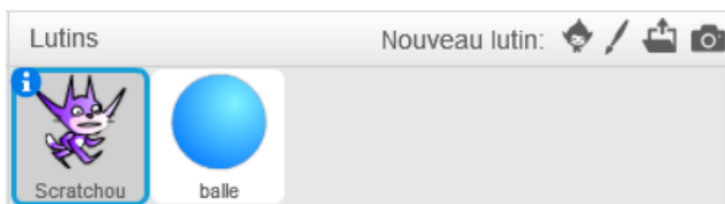
Supprimer le lutin Scratch.

Cliquer sur l'icône de lutin en-dessous de la scène pour en ajouter un nouveau. Choisir parmi la bibliothèque (par exemple « ball » dans la catégorie « choses »), ou bien le dessiner (onglet « costume »).

Répéter les étapes pour ajouter un autre lutin de monstre.



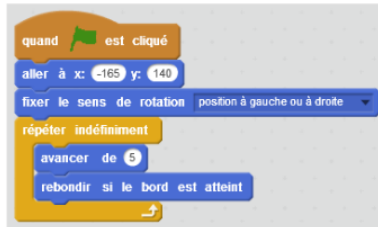
Cliquer sur le petit «i» bleu en haut à gauche de l'icône de chacun des lutins pour les renommer, par exemple « balle » et « Scratchou » :



4 Animer le monstre

A présent, nous allons programmer notre monstre de manière à ce qu'il puisse se déplacer de gauche à droite puis de droite à gauche, indéfiniment.

Ajouter les blocs suivants au script du lutin monstre :



Lorsque la flèche de gauche est cliquée, le monstre va se positionner sur la scène, son sens de rotation se fera de « gauche ou à droite ». Puis indéfiniment, il avancera à une vitesse de 5 et rebondira vers l'autre côté de la scène si un bord est atteint.

Cliquer sur le drapeau vert pour vérifier le résultat ; le monstre devrait se déplacer le long de la scène.

5 Jouer à cache-cache

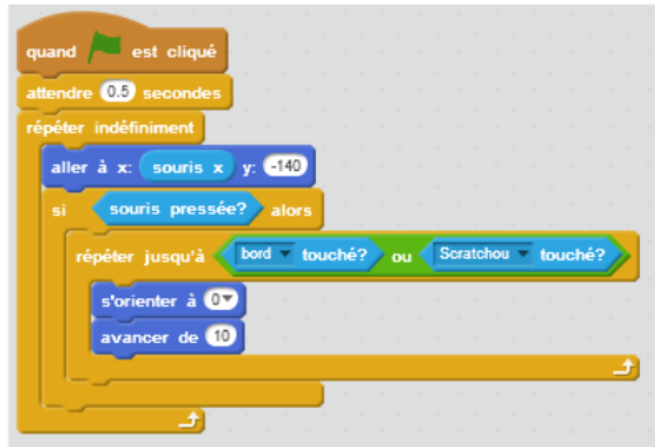
Pour rendre le monstre plus dynamique, ajouter les blocs suivants pour qu'il disparaisse et apparaisse en permanence :



Lorsque le drapeau vert est cliqué, le monstre se montre, attend aléatoirement entre 1 et 3 secondes, puis disparaît, attend aléatoirement entre 1 et 3 seconde, puis recommence indéfiniment.

6 Lancer la balle

Maintenant, il faut pouvoir chasser le monstre. Nous voulons qu'à chaque fois que le joueur clique, une balle soit lancée. Pour cela, entrer les blocs suivants dans le script de balle :



Lorsque le drapeau est cliqué, l'ordinateur va attendre 0,5 secondes (démarrage du jeu). Puis, sans s'arrêter (« indéfiniment »), l'ordinateur va faire bouger la balle en suivant horizontalement la souris (« aller à x = souris x »). Si le joueur clique, alors la balle avance vers le haut de la scène à une vitesse de 5, et ce jusqu'à ce que le bord ou le monstre soit touché.

Cliquer sur le drapeau vert et tester le résultat.

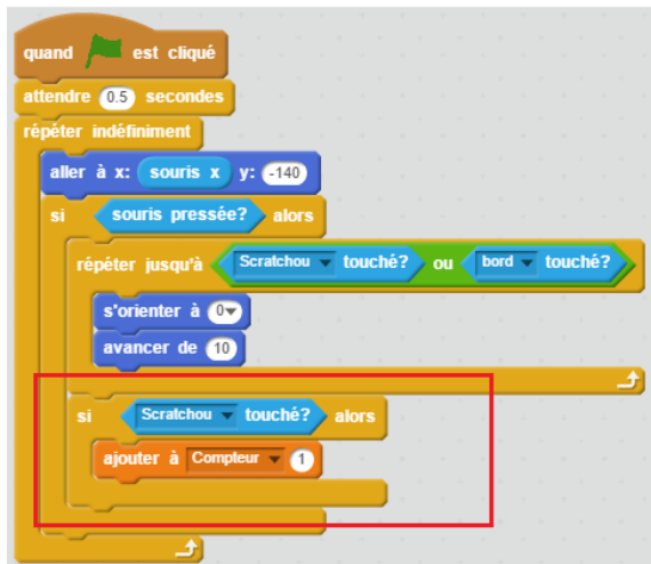
7 Toucher le monstre

Lorsqu'on touche le monstre, il faut qu'il soit attrapé ! On veut également compter les points gagnés en touchant les monstres.

Aller dans l'onglet « données », cliquer « nouvelle variable », la nommer « compteur ». Cocher la case « pour tous les lutins ».



Aller dans le script de la balle et ajouter les blocs suivants pour réagir au contact du monstre :



Si la balle touche le monstre, la variable « Compteur » augmente de 1. Cette condition est vérifiée en permanence.

8 Limiter le temps

Pour que le jeu puisse avoir une fin et un but, nous allons ajouter un chronomètre. Le jeu s'arrêtera lorsqu'il atteindra zéro, et le but est donc de toucher le plus de monstres possibles dans le temps imparti.

Aller dans l'onglet Données, puis cliquer sur «Nouvelle Variable» et la nommer «Chrono». Cocher la case

«Pour tous les lutins».

Le compteur de points doit démarrer la partie à zéro, et le chronomètre à 10. Le chronomètre va baisser de 1 à chaque seconde. Ajouter les blocs suivants dans le script de la scène :



Lorsque le drapeau vert est cliqué, la variable « Compteur » se met à 0, et la variable « chrono » se met à 10. Jusqu'à ce que la variable chrono soit égal à 0, la variable chrono va baisser de -1 puis attendre une seconde. Une fois à 0, tout le programme s'arrête.

Cliquer le drapeau vert et tester le résultat. La partie devrait durer dix secondes, puis s'arrêter.

9 Pour aller plus loin

Quelques pistes pour améliorer le jeu :

- Ajouter d'autres monstres, qui vont à des vitesses différentes et rapportent plus de points
- Ajouter des objets spéciaux, par exemple qui font remonter le chrono (pour allonger la durée de la partie), ou rendent temporairement la balle plus grosse (pour toucher plus facilement les monstres)

10 Pour aller plus loin

Conseil médiation

Pour aller plus plus loin sur le sujet, nous vous conseillons de vous référer à la fiche outil « [Guide de présentation de Scratch](#) »