

## I Création d'un mini-jeu de labyrinthe

### INFORMATION

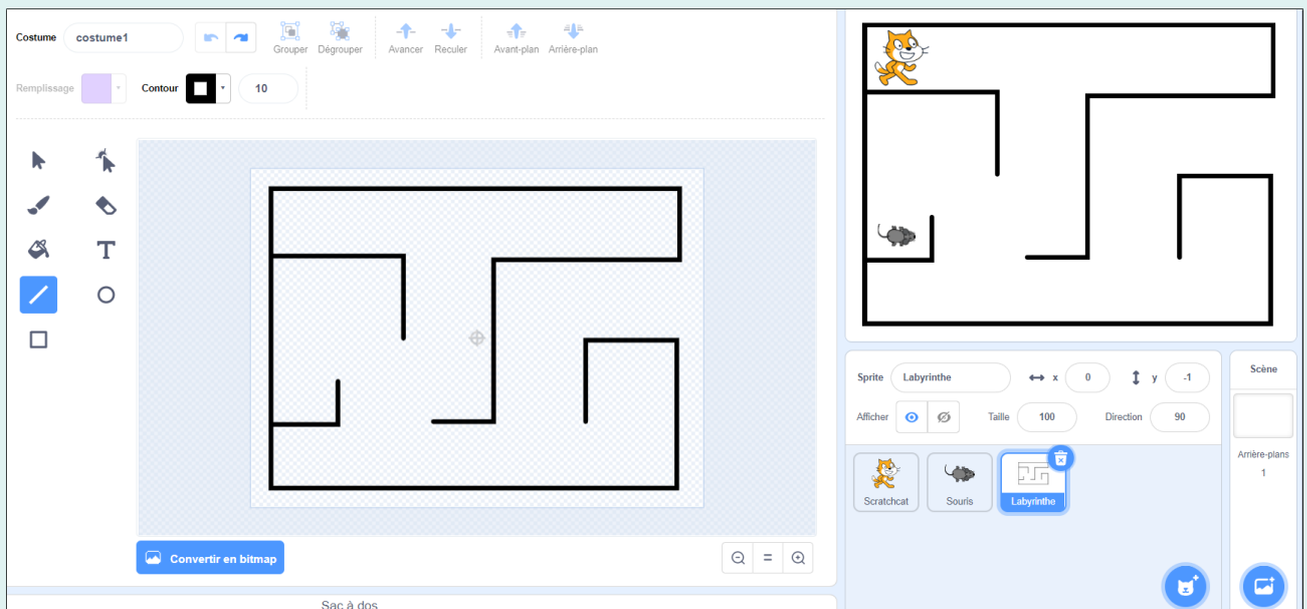
L'objectif ici est de créer un jeu dans lequel le Scratchcat doit attraper des souris dissimulées dans un labyrinthe, le plus rapidement possible.

### EXERCICE 1

#### Création des sprites

Nous allons commencer par créer les sprites dont nous aurons besoin dans la suite.

- Renommer le sprite "Sprite 1" en "Scratchcat". Régler sa taille sur 60.
  - Ajouter un sprite "Mouse 1" et le renommer en "Souris". Régler sa taille sur 40.
- Créer un sprite "Labyrinthe" (en sélectionnant l'option *Peindre*).
  - Peindre un labyrinthe avec l'outil *Trait*. Il faut que les couloirs soient assez grands pour que le chat et la souris puissent passer.

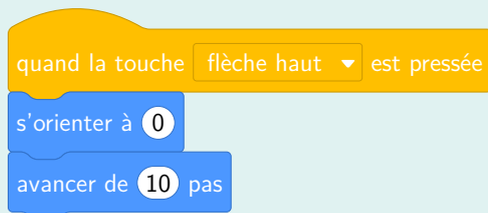


## EXERCICE 2

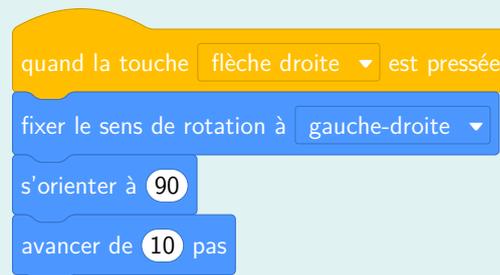
### Création des scripts de déplacement

Nous allons maintenant créer les scripts de déplacement.

1. Cliquer sur le sprite "Scratchcat" et ajouter les scripts suivants.



```
quand la touche flèche haut est pressée
  s'orienter à 0
  avancer de 10 pas
```



```
quand la touche flèche droite est pressée
  fixer le sens de rotation à gauche-droite
  s'orienter à 90
  avancer de 10 pas
```

2. Tester en appuyant sur les touches haut et droite.
3. Programmer de même les déplacements vers le bas et vers la gauche.
4. Ajouter les blocs suivants.



```
quand le drapeau est pressé
  aller à x : 180 y : 124
```

Ceux-ci permettent de remettre le Scratchcat à sa position de départ en cliquant sur . Il faudra peut-être adapter les coordonnées  $x$  et  $y$ .

## EXERCICE 3

### Création des scripts de collision

En testant, vous avez pu vous apercevoir que les collisions entre nos objets ne sont pas gérés : le Scratchcat peut passer à travers les murs de notre labyrinthe... Il faut remédier à cela!

1. Au bloc permettant de gérer le déplacement vers le haut, ajouter les blocs suivants.



```
si touche le Labyrinthe ?
  s'orienter à 180
  avancer de 10 pas
```

Ceux-ci permettent de compenser le déplacement vers le haut par un déplacement vers le bas si jamais le labyrinthe est touché.

2. Ajouter des blocs similaires aux autres blocs de déplacement pour gérer les collisions avec le labyrinthe dans toutes les directions.

#### EXERCICE 4

### Création d'un compteur

Nous allons maintenant créer un compteur permettant de compter combien il reste de souris à manger.

1. Créer une variable “Nombre de souris restantes”.
2. Intégrer le bloc `mettre` `Nombre de souris restantes` à `5` dans le bloc s'exécutant au clic sur .
3. Cliquer sur le sprite “Souris”, et ajouter les blocs suivants.



Cela permet de retirer 1 aux nombres de souris restantes, de jouer le son *Pop*, puis de cacher la souris dès-lors que le Scratchcat entre en contact avec.

#### EXERCICE 5

### Ajout d'autres souris

Il faut maintenant ajouter d'autres souris.

1. Faire un clic droit sur le sprite “Souris”, puis choisir *Dupliquer*.
2. Déplacer la souris nouvellement créée dans le labyrinthe.
3. Répéter l'opération pour avoir cinq souris différentes.

#### EXERCICE 6

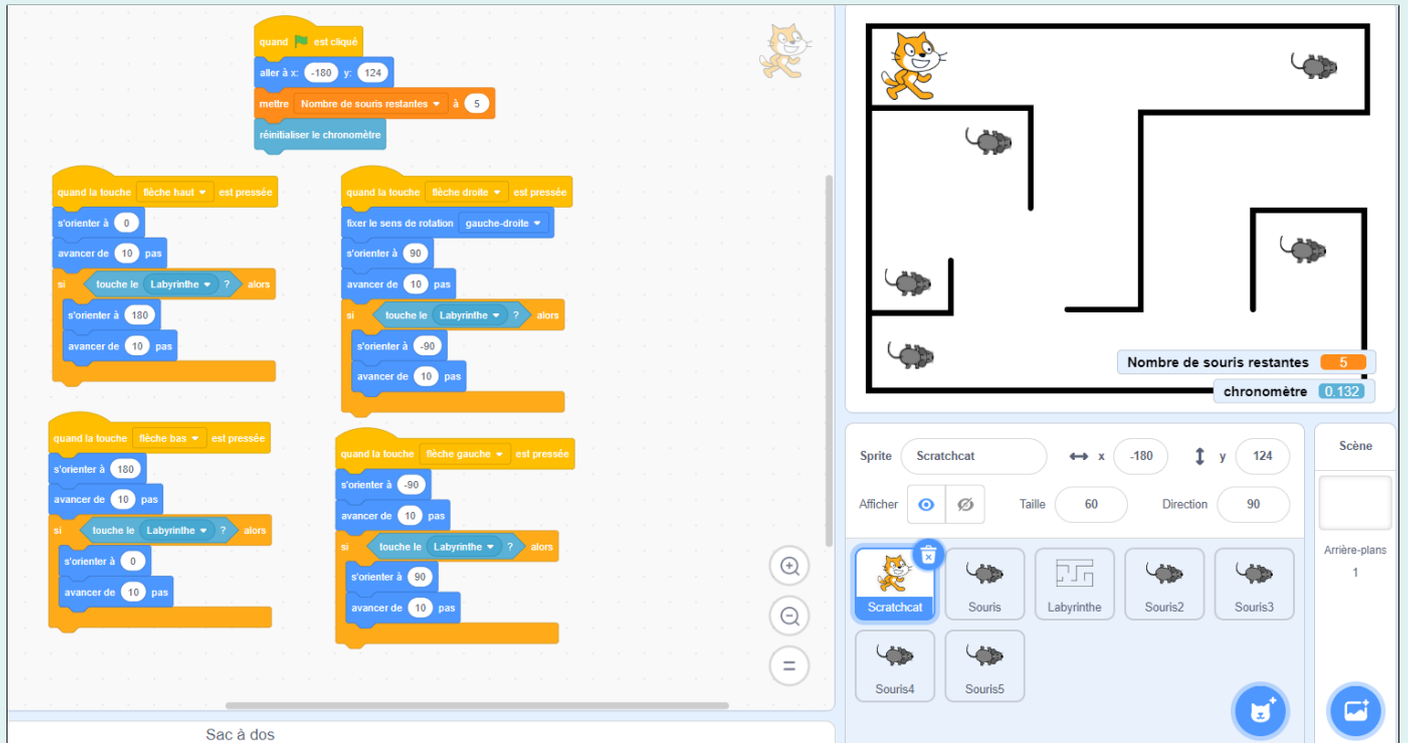
### Ajout d'un chronomètre

Il reste une dernière étape avant que notre jeu soit terminé : il faudrait ajouter un chronomètre.

1. Cocher `chronomètre` dans  Capteurs.
2. Cliquer sur le sprite du Scratchcat et intégrer le bloc `réinitialiser le chronomètre` dans le bloc s'exécutant au clic sur .

## Tester le jeu

Tester le jeu en appuyant sur  et en contrôlant le Scratchcat de sorte à ce qu'il aille manger les souris le plus rapidement possible!



The image shows a Scratch workspace for a maze game. On the left, there are several scripts for the Scratchcat sprite:

- When clicked:** Go to x: -180, y: 124; Set 'Nombre de souris restantes' to 5; Reset the timer.
- When up arrow is pressed:** Turn to 0 degrees; Move 10 steps; If 'touche le Labyrinthe?' then turn to 180 degrees and move 10 steps.
- When down arrow is pressed:** Turn to 180 degrees; Move 10 steps; If 'touche le Labyrinthe?' then turn to 0 degrees and move 10 steps.
- When right arrow is pressed:** Fix rotation to 'gauche-droite'; Turn to 90 degrees; Move 10 steps; If 'touche le Labyrinthe?' then turn to -90 degrees and move 10 steps.
- When left arrow is pressed:** Turn to -90 degrees; Move 10 steps; If 'touche le Labyrinthe?' then turn to 90 degrees and move 10 steps.

On the right, the stage shows a maze with a Scratchcat sprite at the top left and five mouse sprites (Souris) scattered throughout. A score display shows 'Nombre de souris restantes' at 5 and a 'chronomètre' at 0.132. The bottom right panel shows the sprite list with Scratchcat and five mouse sprites (Souris, Souris2, Souris3, Souris4, Souris5).

## II Création d'un jumping game

### INFORMATION

L'objectif ici est de créer un jeu dans lequel un poussin doit sauter par dessus des œufs.

### EXERCICE 8

#### Ajout des scripts de contrôle

Nous allons faire en sorte que notre personnage puisse sauter.

1. Commençons par choisir le sprite du personnage ainsi que l'arrière-plan.
  - a. Remplacer Scratchcat par le sprite "Chick", et l'appeler "Poussin".
  - b. Choisir "Farm" pour l'arrière-plan.
2. Afin que notre personnage puisse sauter en appuyant sur la barre d'espace, ajouter les scripts suivants.



3. Tester en appuyant sur espace. Que se passe-t-il?
4. Ajouter les blocs permettant de faire redescendre notre poussin.
5. Ajouter les blocs suivants.



Ils permettent de donner une position de départ à notre poussin en cliquant sur . Il faudra peut-être adapter les coordonnées  $x$  et  $y$ .

## EXERCICE 9

### Création d'obstacles

Maintenant, il reste à créer les obstacles que notre poussin devra franchir.

1. Créer un nouveau sprite "Egg" et mettre sa taille à 80. L'appeler "Œuf".
2. Cliquer dessus et ajouter le bloc d'instructions suivant.



Cela va permettre à l'œuf de glisser de la position (240; 118) à (-240; 118) en 2 secondes (et de répéter cela indéfiniment).

3. Il faut maintenant que le jeu s'arrête quand on touche un obstacle. Pour cela, ajouter les blocs suivants.



4. Pour ajouter un deuxième obstacle, dupliquer l'œuf. Passer la vitesse de déplacement de 2 secondes à 3 secondes.

## EXERCICE 10

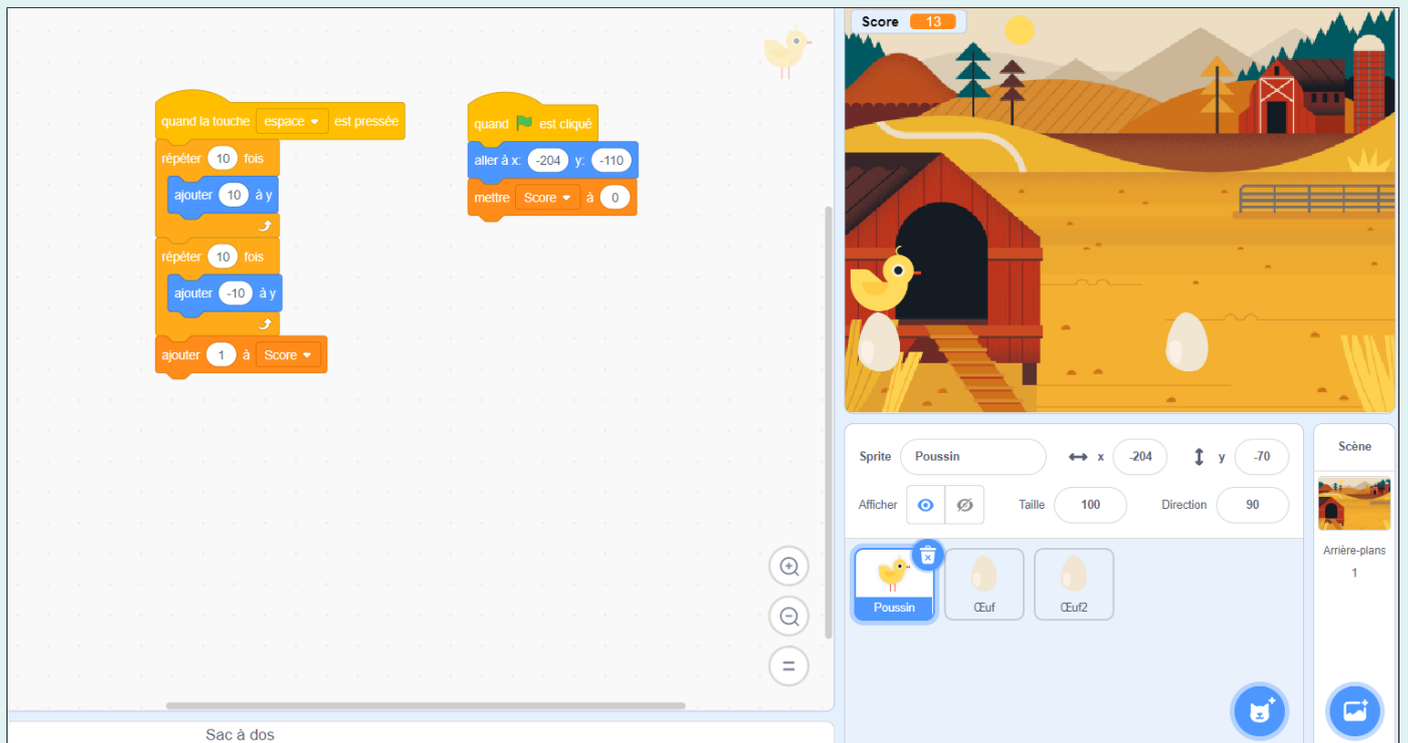
### Ajout d'un score

Il reste maintenant à garder en mémoire le score du joueur.

1. Créer une variable "Score".
2. Intégrer le bloc `mettre Score à 0` dans le bloc s'exécutant au clic sur .
3. Intégrer le bloc `ajouter 1 à Score` dans le bloc s'exécutant à l'appui sur la barre d'espace.

## Tester le jeu

Tester le jeu en appuyant sur  et en appuyant sur la barre d'espace pour que le poussin saute au-dessus des œufs.



The image shows a Scratch workspace with a game preview on the right. The workspace contains the following code blocks:

- when green flag clicked
- set score to 0
- when space key pressed
- repeat 10 times: add 10 to y
- repeat 10 times: add -10 to y
- add 1 to score

The game preview shows a chicken sprite named "Poussin" at coordinates (-204, -70) with a score of 13. The scene includes a barn, a field, and a sun. The sprite inspector shows the "Poussin" sprite selected, with a size of 100 and a direction of 90. The scene inspector shows the scene named "Scène" with one background layer.