

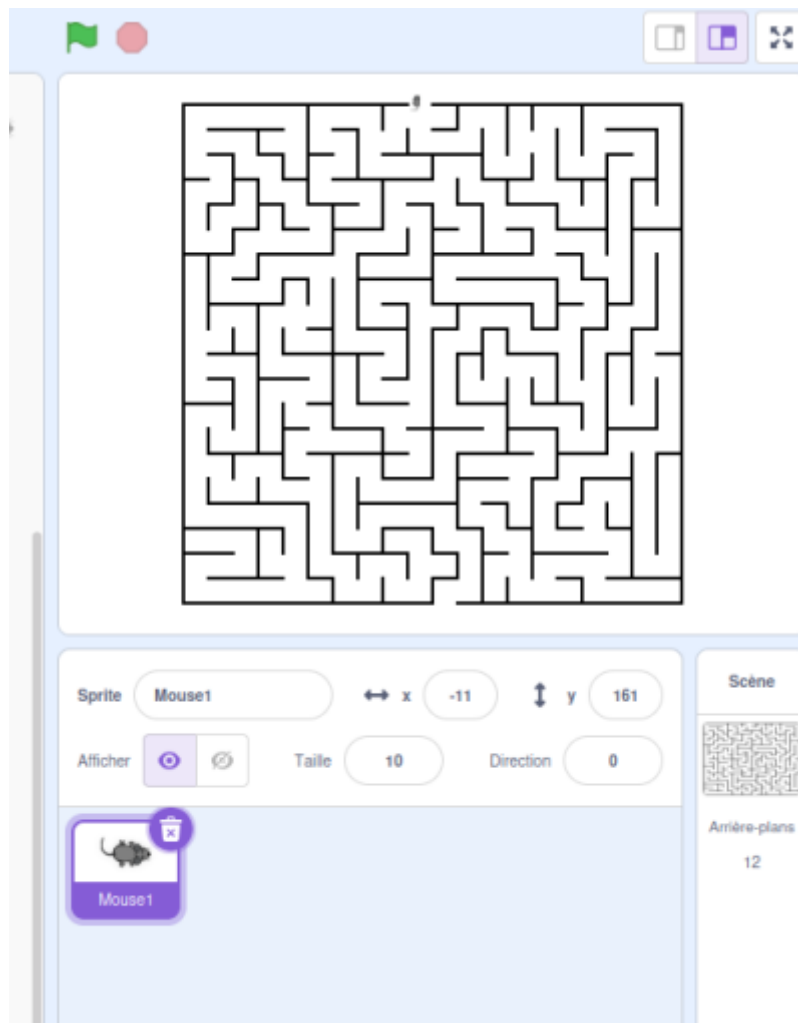
# Création Jeux Scratch 3

## Création d'un Labyrinthe scratch3

Exemples d'images de Labyrinthe

[Création de labyrinthes](#)

**Taille du costume "Souris"**



**Programme en mode bloc**



```
quand [drapeau] est cliqué
  basculer sur l'arrière-plan 20 by 20 orthogonal maze2
  aller à x: 7 y: -171
  mettre déplacementAv à 2
  mettre déplacementAR à -2
  répéter indéfiniment
    si [touche flèche droite] pressée ? alors
      ajouter déplacementAv à x
      si [couleur ] touchée ? alors
        ajouter déplacementAR à x
    si [touche flèche gauche] pressée ? alors
      ajouter déplacementAR à x
      si [couleur ] touchée ? alors
        ajouter déplacementAv à x
    si [touche flèche haut] pressée ? alors
      ajouter déplacementAv à y
      si [couleur ] touchée ? alors
        ajouter déplacementAR à y
    si [touche flèche bas] pressée ? alors
      ajouter déplacementAR à y
      si [couleur ] touchée ? alors
        ajouter déplacementAv à y
    si [ordonnée y > 160] alors
      dire [C'est gagné !] pendant 2 secondes
```

labyrinthe001.sb3.tar

**Enlever .tar**

labyrinthetimer001sb3.tar

**Enlever .tar**

labyrinthetimer002.sb3.tar

**Enlever .tar**

labyrinthetimer002t12.sb3.tar

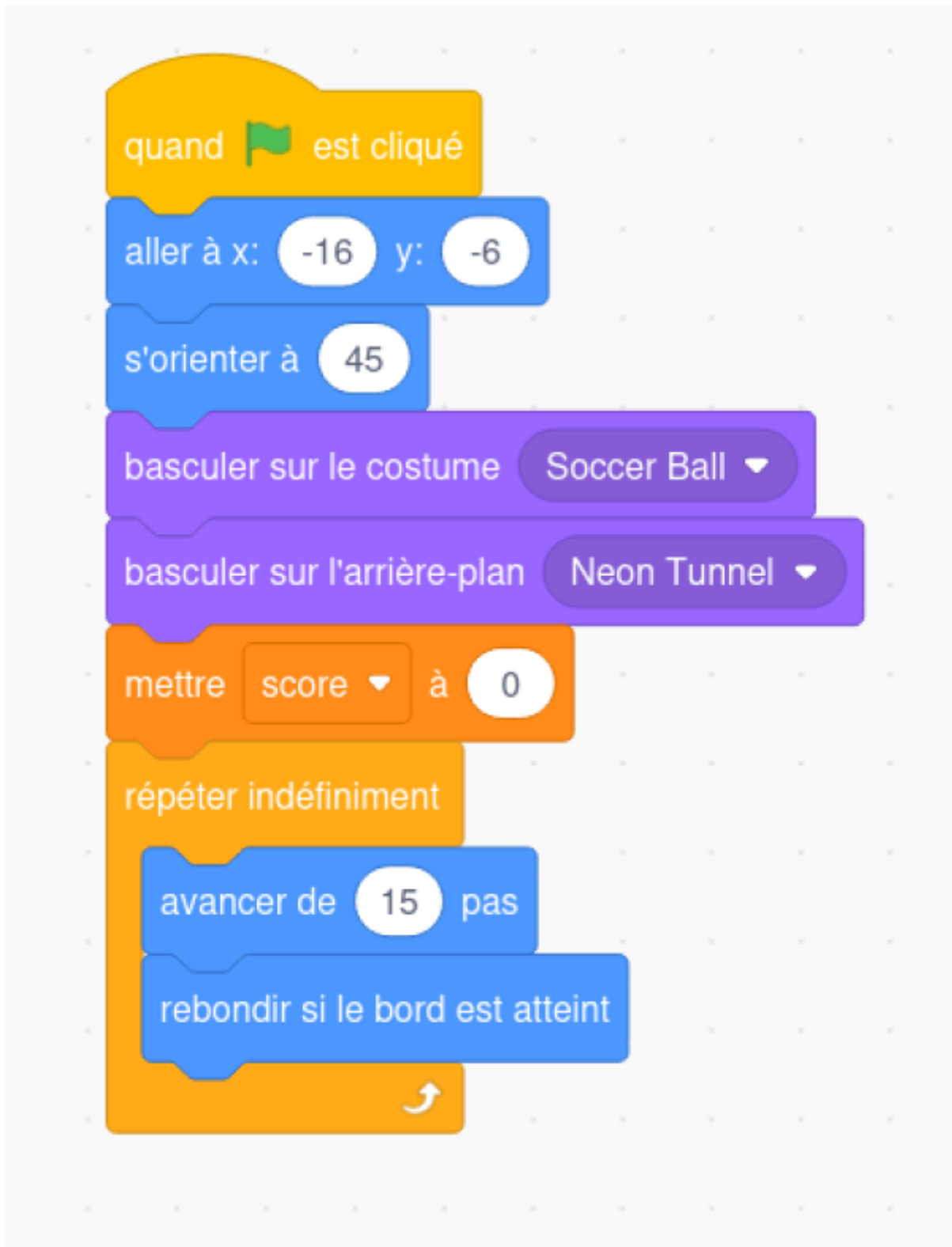
**Enlever .tar**

## **Jeux Pong simplifié**

[Idées pour creer un jeu de pong FR](#)

**Programme ballon**

```
quand [drapeau] est cliqué
  répéter indéfiniment
    montrer
    si touche le [Paddle] ? alors
      ajouter 1 à score
      jouer le son [Glug]
      tourner de [nombre aléatoire entre 170 et 190] degrés
      avancer de 15 pas
      attendre 0.5 secondes
      si score = 5 alors
        arrière-plan suivant
        jouer le son [Rip] jusqu'au bout
      si score = 10 alors
        arrière-plan suivant
        jouer le son [Rip] jusqu'au bout
    si touche le [Line] ? alors
      cacher
      jouer le son [Oops] jusqu'au bout
      stop tout
```



## Programme raquette



**Programme complet**

pong003.sb3.tar

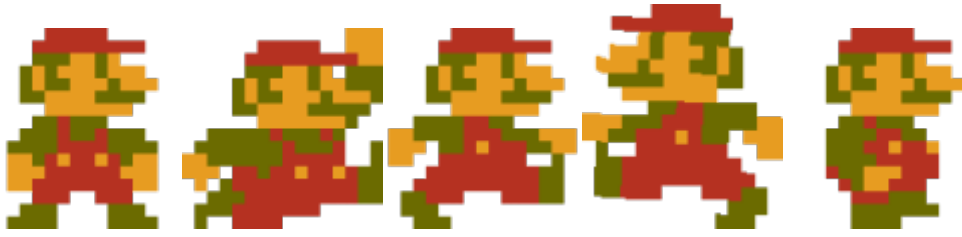
**Enlever .tar**

pong004.sb3.tar

**Enlever .tar**

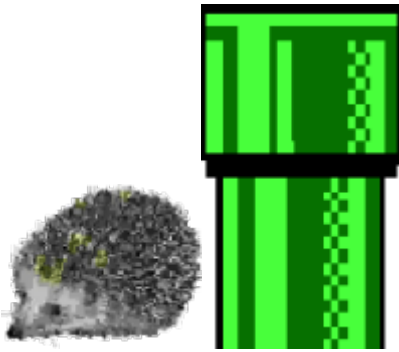
# Jeu Mario simplifié

**Costumes**



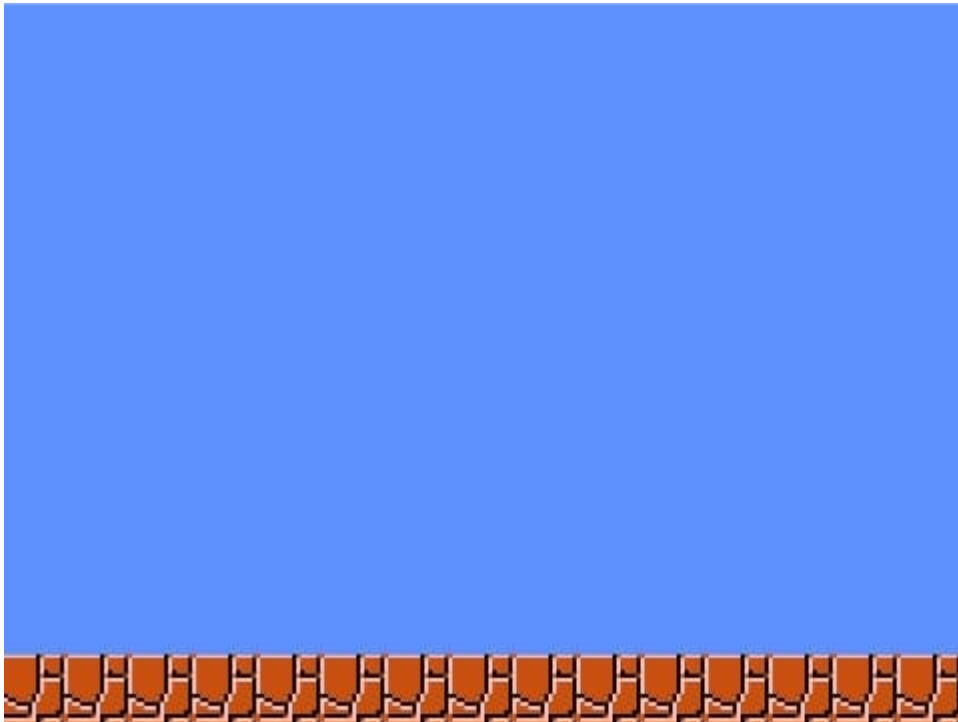
mario.zip

## Obstacles



obstacles.zip

## Fond ecran



## Programmes Mario

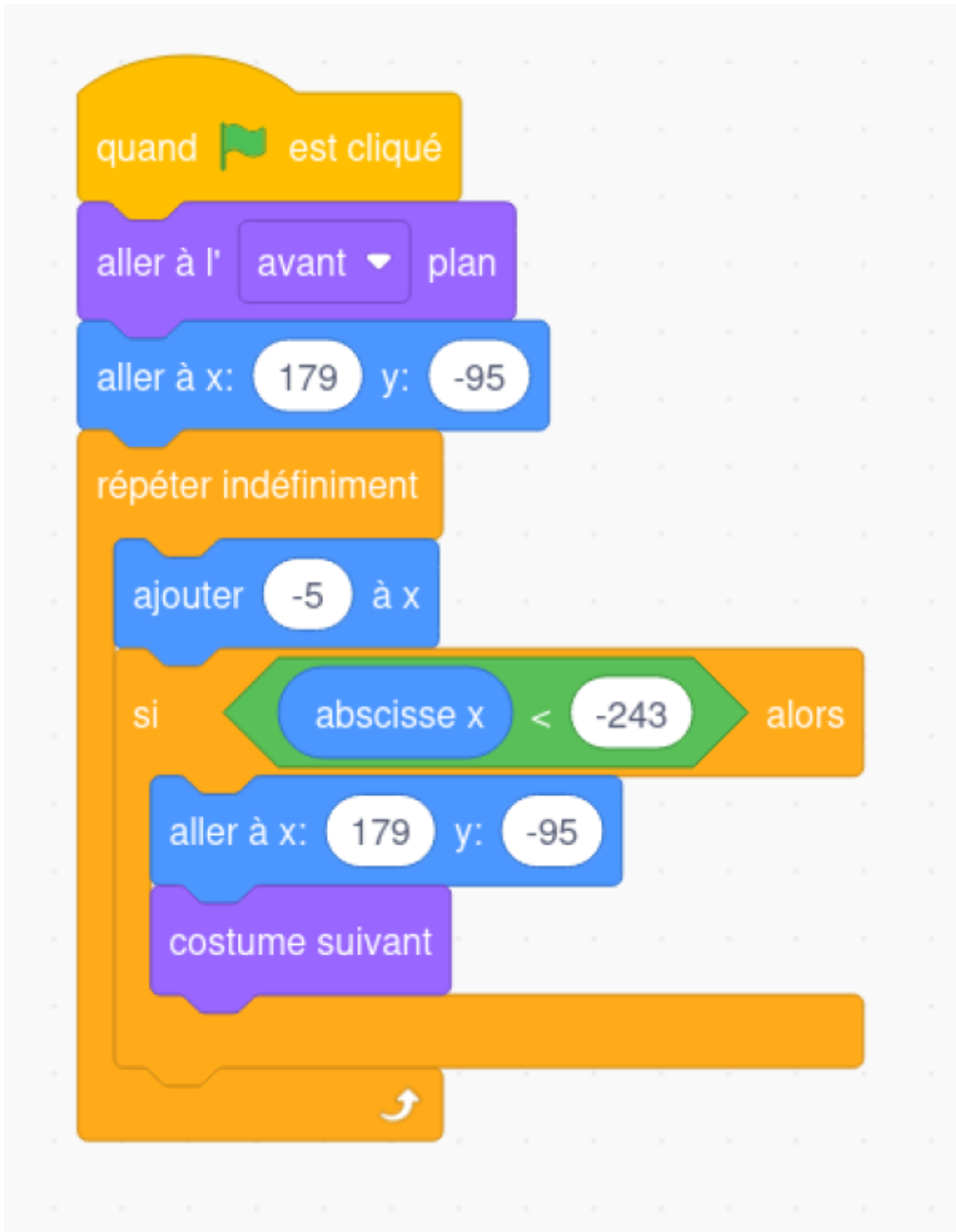
```
quand [drapeau] est cliqué
  aller à x: -186 y: -90
  basculer sur le costume MarioR01_ATT
  aller à l'avant plan
  mettre saut à 0
  répéter indéfiniment
    si touche le obstacle002 ? alors
      stop tout
```

The image shows a Scratch script on a grid background. The script starts with a yellow 'when green flag clicked' block. This is followed by a blue 'go to x: -186 y: -90' block. Next is a purple 'switch to costume' block with 'MarioR01\_ATT' selected. Then a purple 'go to front' block. An orange 'set jump to 0' block follows. The script then enters an orange 'repeat forever' loop. Inside the loop is a blue 'if touches obstacle002?' block. If true, it contains an orange 'stop all' block. The loop ends with a white arrow icon.



```
quand le drapeau est cliqué
  répéter indéfiniment
    si touche flèche haut pressée ? alors
      mettre saut à 15
      basculer sur le costume MarioR02_SAUT
      répéter 31 fois
        ajouter saut à y
        ajouter -1 à saut
        ajouter 5 à x
      basculer sur le costume MarioR03_Av
    si touche flèche gauche pressée ? alors
      s'orienter à 90
      ajouter -60 à x
      envoyer à tous message1
      basculer sur le costume MarioR03_Ret
      attendre 0.15 secondes
      basculer sur le costume MarioR01_ATT
    si touche flèche droite pressée ? alors
      s'orienter à 90
      ajouter 60 à x
      envoyer à tous message1
      basculer sur le costume MarioR03_Av
      attendre 0.15 secondes
      basculer sur le costume MarioR01_ATT
```

## Programmes Obsctacles



## Programmes Fond ecran 1



### Avance aleatoire

à inserer au bon endroit !!!!



sous programme avance

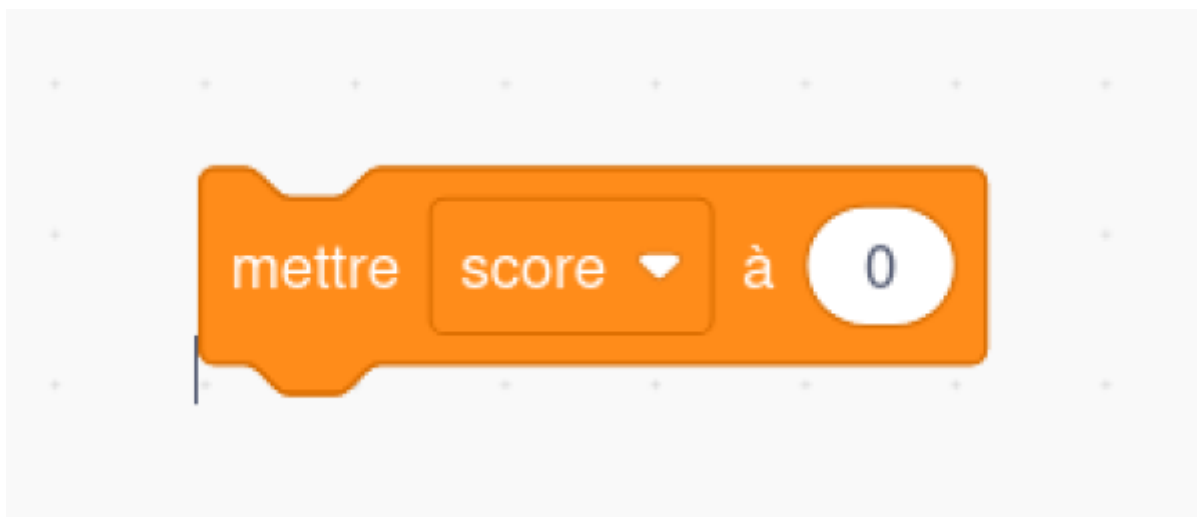


## Score

Dans le programme obstacle



Ne pas oublier d'initialiser la variable score au début du programme Mario



## Programme complet

mariotestfablab007.sb3.tar

## Enlever .tar

From: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link: [https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:scratch:creation:creation\\_jeux&rev=1780649927](https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:scratch:creation:creation_jeux&rev=1780649927)

Last update: **2026/06/05 10:58**

