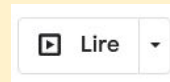


Parcours II

Se remettre dans le bain



Document à visionner : cliquer sur



Mode fenêtré (en bas à gauche) :



Comment naviguer dans ce document ?

Naviguer d'une page à l'autre avec les **flèches du clavier**

[<-] [->]

Le bouton d'accès au [Menu] sera disponible en haut à droite des diapositives.

Comme le niveau de chacun est très différent, sentez-vous libre d'exploiter ce document selon vos envies et besoin.

Laissez place à vos idées si le coeur vous en dit.

4 défis pratiques

1. [Observateur](#)
2. [Chasseur](#)
3. [Traqueur](#)
4. [Détecteur](#)

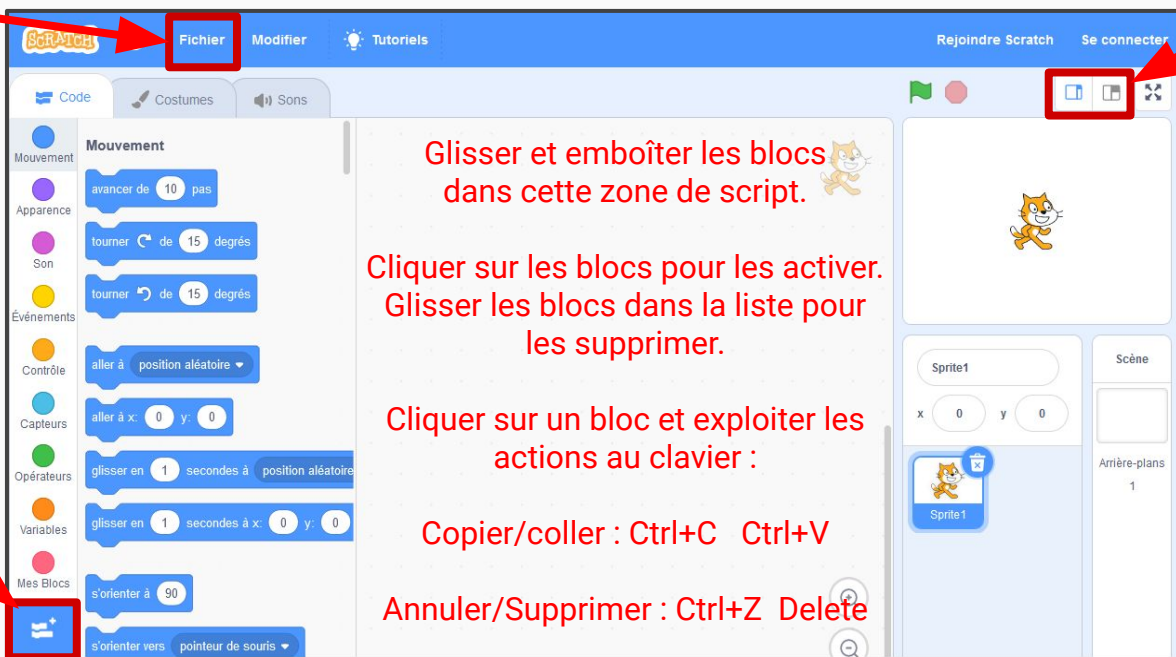
Points de théorie

1. [Astuces rapides](#)
2. [Types de blocs](#)

Enregistrer
vos programmes et
partagez les.

Adapter l'affichage
en fonction de vos
besoins

Ajouter une
extension
(nouvelles
catégories de
blocs)



The screenshot shows the Scratch 3.0 interface. A red box highlights the 'Fichier' (File) menu in the top blue bar. Another red box highlights the 'Ajouter une extension' (Add extension) button in the bottom left of the block palette. A third red box highlights the window management icons (maximize, close, and a small icon) in the top right corner. Red text annotations are placed over the script area: 'Glisser et emboîter les blocs dans cette zone de script.' (Drag and drop blocks into this script area.), 'Cliquez sur les blocs pour les activer. Glissez les blocs dans la liste pour les supprimer.' (Click on blocks to activate them. Drag blocks into the list to delete them.), 'Cliquez sur un bloc et exploitez les actions au clavier : Copier/coller : Ctrl+C Ctrl+V Annuler/Supprimer : Ctrl+Z Delete' (Click on a block and use keyboard actions: Copy/paste: Ctrl+C Ctrl+V Undo/Delete: Ctrl+Z Delete).

Fichier Modifier Tutoriels Rejoindre Scratch Se connecter

Code Costumes Sons

Mouvement

- avancer de 10 pas
- tourner de 15 degrés
- tourner de 15 degrés
- aller à position aléatoire
- aller à x: 0 y: 0
- glisser en 1 secondes à position aléatoire
- glisser en 1 secondes à x: 0 y: 0
- s'orienter à 90
- s'orienter vers pointeur de souris

Ajouter une extension

Glisser et emboîter les blocs dans cette zone de script.

Cliquez sur les blocs pour les activer. Glissez les blocs dans la liste pour les supprimer.

Cliquez sur un bloc et exploitez les actions au clavier :
Copier/coller : Ctrl+C Ctrl+V
Annuler/Supprimer : Ctrl+Z Delete

Sprite1

x: 0 y: 0

Scène

Arrière-plans 1

Défi n°1 :

Le sprite regarde dans la direction du curseur si on appuye sur la touche espace du clavier.

Défi n°1 :

Le sprite regarde dans la direction du curseur si on appuye sur la touche espace du clavier.

Astuces

Reformulation avec le vocabulaire des blocs

Indéfiniment, le sprite s'oriente vers le pointeur de la souris si la touche espace est pressée.

Blocs par catégories

- 1 bloc événement (optionnel)
- 2 blocs contrôle
- 1 blocs mouvement
- 1 bloc capteur

Défi n°1 :

Le sprite regarde dans la direction du curseur si on appuie sur la touche espace du clavier.

Solution possible



Astuces

Reformulation avec le vocabulaire des blocs

Indéfiniment, le sprite s'oriente vers le pointeur de la souris si la touche espace est pressée.

Blocs par catégories

- 1 bloc événement (optionnel)
- 2 blocs contrôle
- 1 blocs mouvement
- 1 bloc capteur

Défi n°2 :

**Le sprite a repéré le curseur et il lui “cours”
après lorsque qu’on lui clique dessus.**

Défi n°2 :

Le sprite a repéré le curseur et il lui “cours”
après lorsque qu’on lui clique dessus.

Astuces

Reformulation avec le vocabulaire
des blocs

Indéfiniment, le sprite s'oriente vers le pointeur
de la souris si la touche espace est pressée.

Blocs par catégories

- 1 bloc événement (optionnel)
- 2 blocs contrôle
- 2 blocs mouvement

Défi n°2 :

Le sprite a repéré le curseur et il lui “cours”
après lorsque qu’on lui clique dessus.

Solutions possibles



Astuces

Reformulation avec le vocabulaire
des blocs

Indéfiniment, le sprite s'oriente vers le pointeur
de la souris si la touche espace est pressée.

Blocs par catégories

- 1 **bloc** événement (optionnel)
- 2 **blocs** contrôle
- 2 **blocs** mouvement

Défi n°3 :

**Le sprite observe continuellement la souris.
Il cours après le curseur si elle est à plus
de 100 pas de sprite.**

Défi n°3 :

Le sprite observe continuellement la souris.
Il cours après le curseur si elle est à plus
de 100 pas de sprite.

Astuces

Reformulation avec le vocabulaire
des blocs

Indéfiniment, le sprite s'oriente vers le pointeur de
la souris et si la distance au pointeur de la souris
est plus grande que 100, il avance.

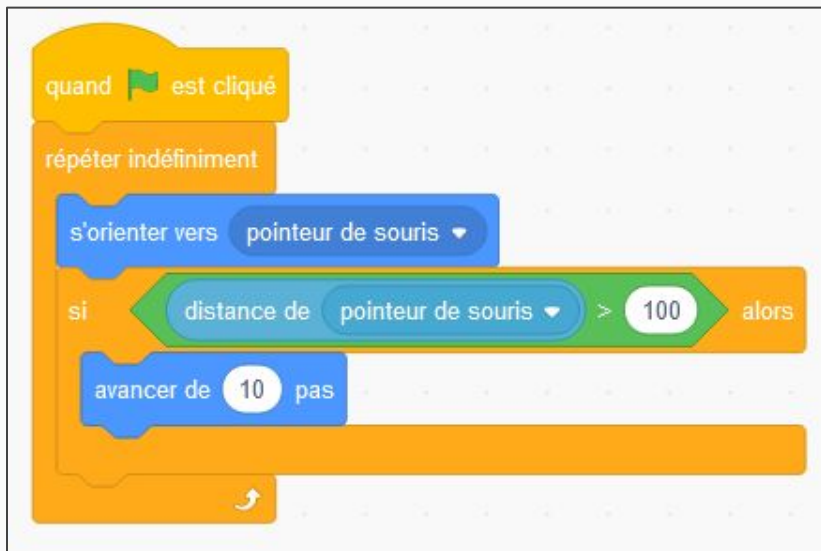
Blocs par catégories

- 1 bloc événement (optionnel)
- 2 blocs contrôle
- 2 blocs mouvement
- 1 bloc capteur
- 1 bloc opérateur

Défi n°3 :

Le sprite observe continuellement la souris.
Il cours après le curseur si elle est à plus
de 100 pas de sprite.

Solution possible



Astuces

Reformulation avec le vocabulaire
des blocs

Indéfiniment, le sprite s'oriente vers le pointeur de
la souris et si la distance au pointeur de la souris
est plus grande que 100, il avance.

Blocs par catégories

- 1 bloc événement (optionnel)
- 2 blocs contrôle
- 2 blocs mouvement
- 1 bloc capteur
- 1 bloc opérateur

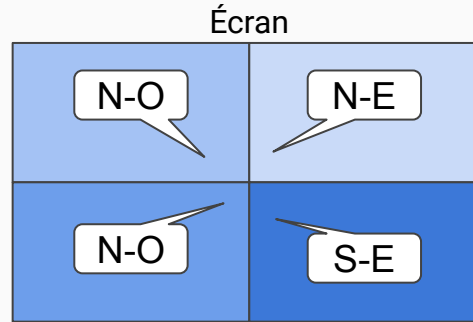
Défi n°4 :

Le sprite est au centre de l'écran. Il détecte lorsque le curseur change de zone dans l'écran.

Prenon un écran divisé en 4 zones comme l'illustration ci-contre.

Selon la zone dans laquelle se trouve le curseur, le sprite :

- s'oriente à l'angle correspondant au point cardinal
- indique avec une bulle le point cardinale correspondant.



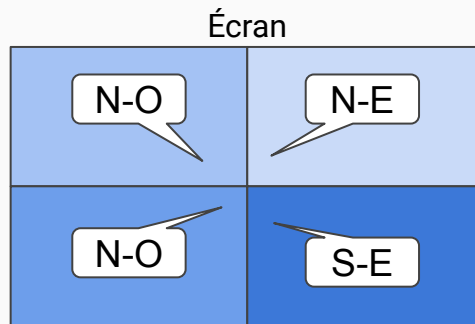
Défi n°4 :

Le sprite est au centre de l'écran. Il détecte lorsque le curseur change de zone dans l'écran.

Prenon un écran divisé en 4 zones comme l'illustration ci-contre.

Selon la zone dans laquelle se trouve le curseur, le sprite :

- s'oriente à l'angle correspondant au point cardinal
- indique avec une bulle le point cardinal correspondant.



Astuces

Blocs par catégories

- 1 bloc événement (optionnel)
- 4-5 blocs contrôle
- 3-8 bloc capteur
- 1 bloc opérateur
- 4 blocs mouvement
- 4 blocs apparence

Défi n°4 :

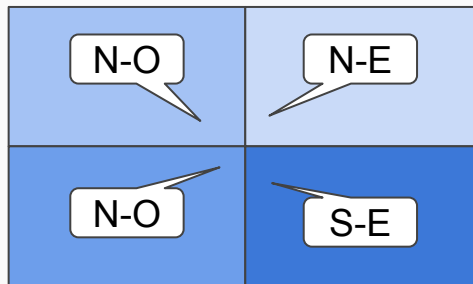
Le sprite est au centre de l'écran. Il détecte lorsque le curseur change de zone dans l'écran.

Prenon un écran divisé en 4 zones comme l'illustration ci-contre.

Selon la zone dans laquelle se trouve le curseur, le sprite :

- s'oriente à l'angle correspondant au point cardinal
- indique avec une bulle le point cardinal correspondant.

Écran



Astuces

Blocs par catégories

- 1 bloc événement (optionnel)
- 4-5 blocs contrôle
- 3-8 blocs capteur
- 1 bloc opérateur
- 4 blocs mouvement
- 4 blocs apparence

Solutions possibles



Code plus lisible



Code plus optimisé

Wiki complet : https://fr.scratch-wiki.info/wiki/Forme_des_blocs

Aperçu du contenu du Wiki

Sommaire [masquer]

- 1 Blocs de tête
- 2 Blocs d'empilement
- 3 Blocs Booléens
- 4 Blocs de valeur
- 5 Blocs en forme de C
- 6 Blocs de fin
- 7 Les entrées
 - 7.1 Entrée nombre
 - 7.2 Entrée texte
 - 7.3 Entrée booléenne
 - 7.4 Entrée couleur
- 8 Listes déroulantes
 - 8.1 Listes déroulantes particulières
- 9 Créer un bloc personnalisé

