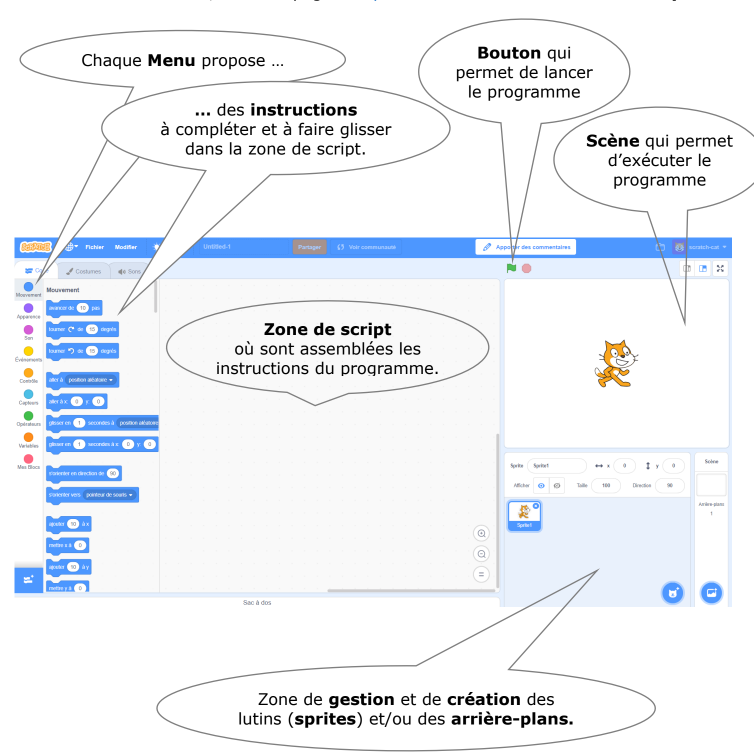
Rapide prise en main de Scratch

Pour utiliser Scratch 3.0, ouvrir la page : https://beta.scratch.mit.edu/ et L'essayer!



N'oubliez pas de sauvegarder régulièrement votre travail (Fichier -> Sauvegarder sur votre ordinateur...)

Commencez par supprimer le petit chat (en cliquant sur la croix bleue en bas à gauche de l'encadré intitulé sprite1) pour démarrer avec un projet vide ...

Pour ajouter un nouveau sprite ...

Cliquez sur la **tête du petit chat** en bas à gauche de votre espace de travail et sélectionnez **Peindre**

L'onglet Costumes s'ouvre

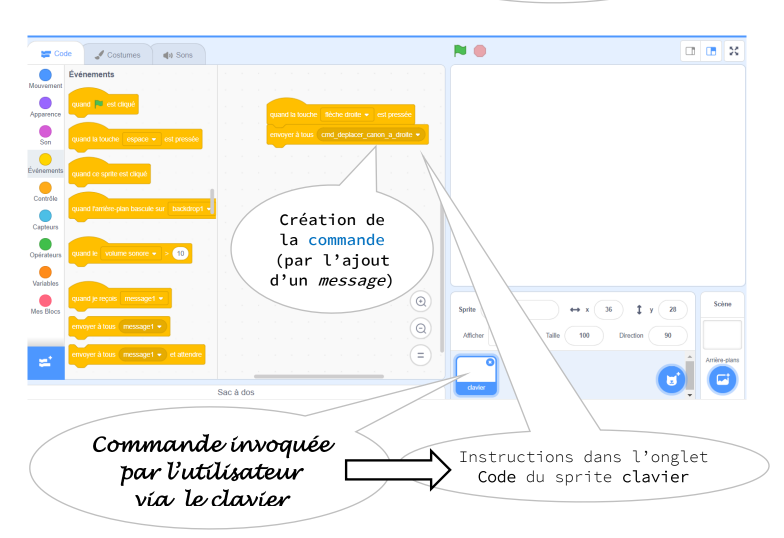
Laissez ce sprite vide pour l'instant. Renommez-le **clavier** (via le champ **Sprite**)

Cliquez sur l'onglet **Code** pour repasser au code 😉 ...

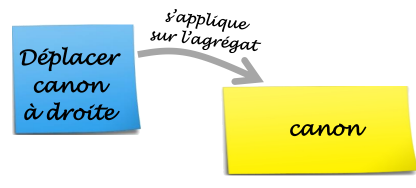


Pour invoquer une commande



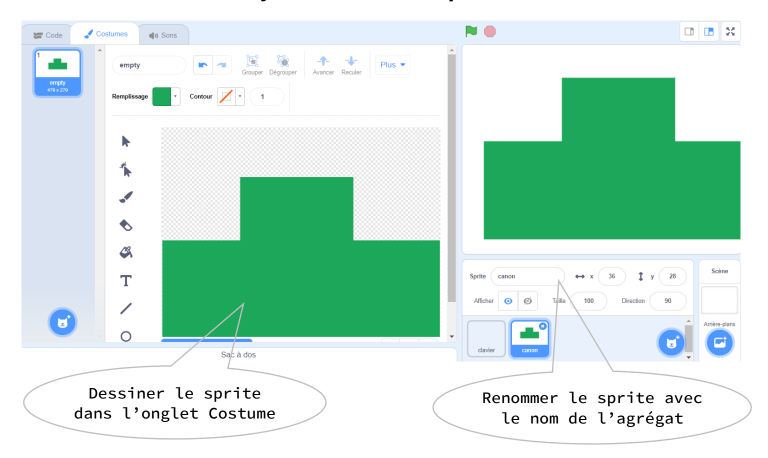


La commande s'applique alors sur un agrégat



⇒ Création de l'**agrégat** par

l'ajout d'un nouveau **sprite** ...

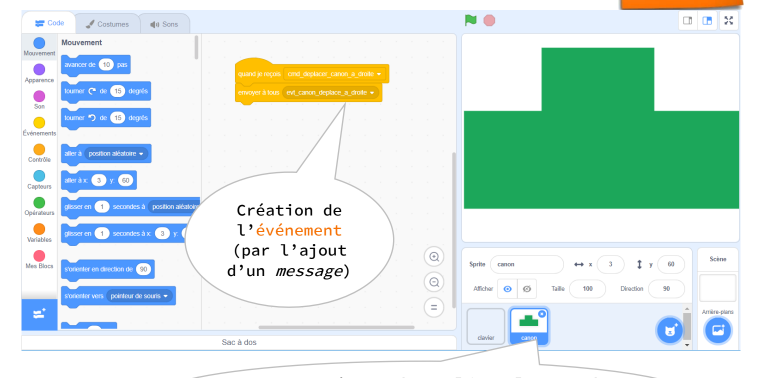


canon Pui déclenche l'événement

Agrégat qui va déclencher un événement

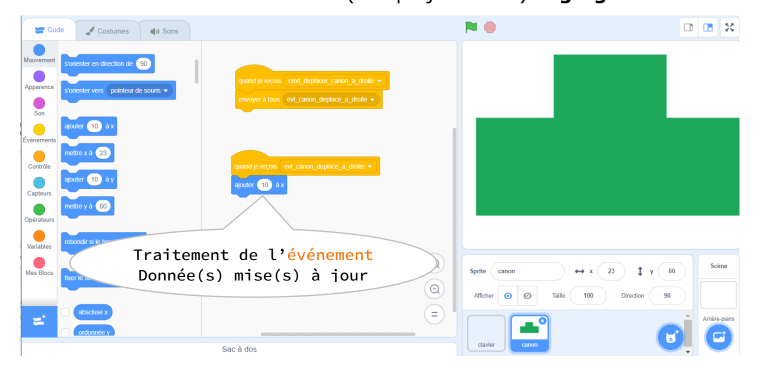
suite à la réception de la commande

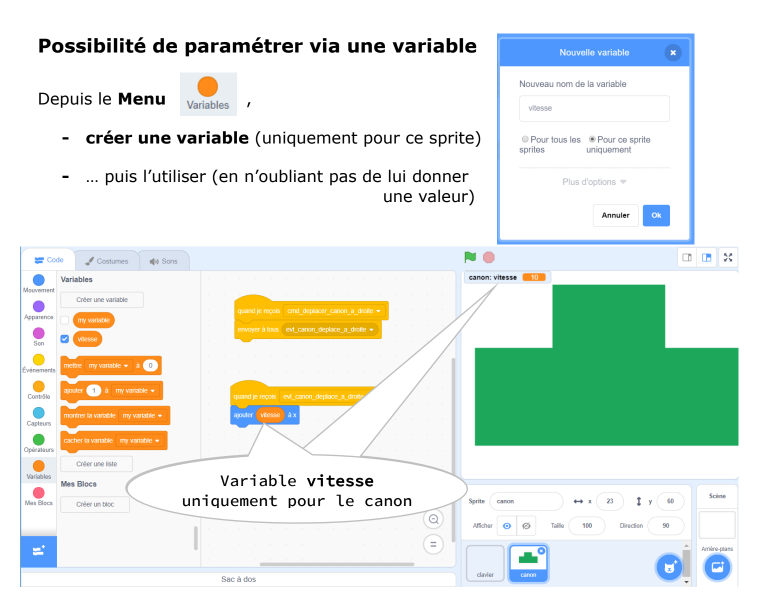
canon déplacé à droite



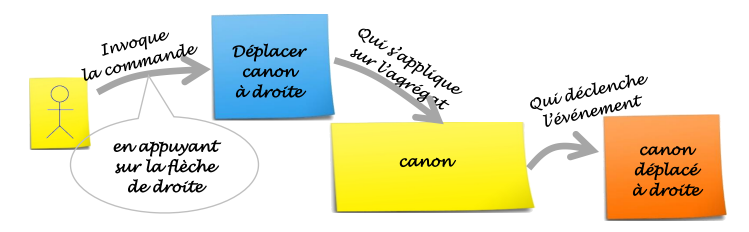
Instructions dans l'onglet Code de l'agrégat canon

Evénement qui va ensuite permettre de mettre à jour (une projection de) l'agrégat





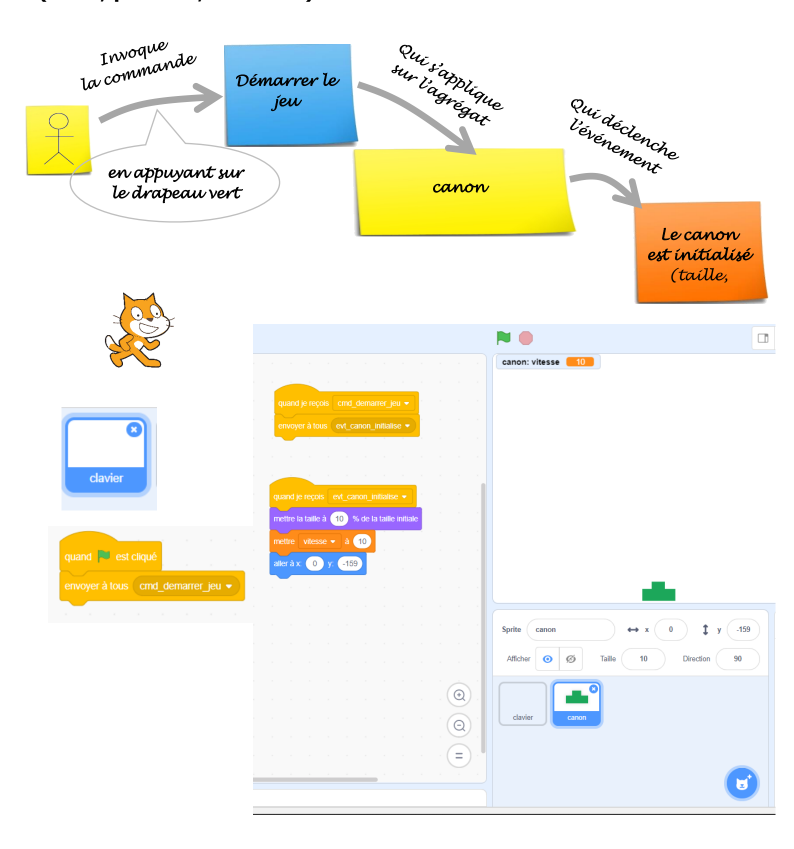
Vous venez d'implémenter ...



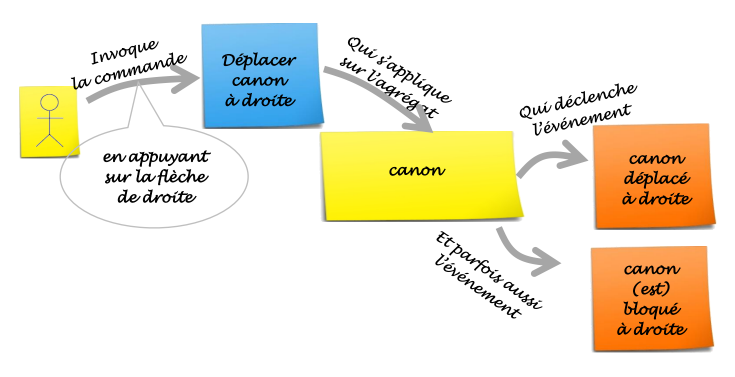
Est-ce que votre canon peut sortir de l'écran de jeu ? Comment traiter le cas où le canon est bloqué sur la droite ?

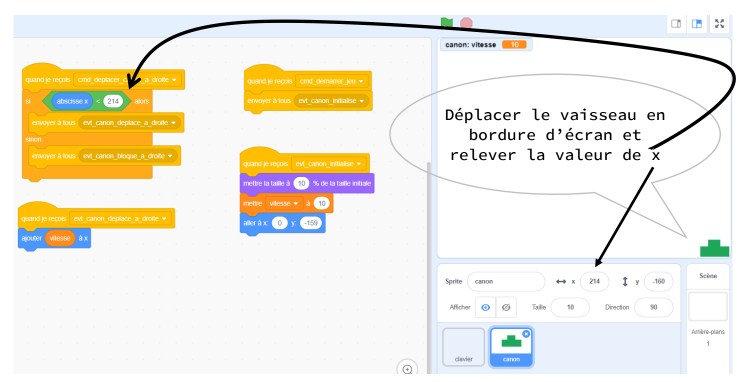
... Mais avant cela, peut-être est-il nécessaire de donner une taille raisonnable au canon 😉

Avez-vous pensé au démarrage du jeu a bien initialiser le canon (taille, position, vitesse...) ?



En bordure d'écran, le canon doit être bloqué à droite (Y avez-vous pensé ?)





Retrouvez ce bout de code dans le projet de démarrage : **starting_ES.sb3** (Fichier -> Importer depuis votre ordinateur...)

N'oubliez pas de sauvegarder régulièrement votre travail (Fichier -> Sauvegarder sur votre ordinateur...)