



SCRATCH (1) : LE PARCOURS CARRÉ

Ton algorithme papier fonctionne. Place au vrai langage : dans Scratch, chaque instruction est un BLOC qu'on emboîte. Le lutin exécute — sans jamais discuter.

PROBLÉMATIQUE : Comment traduire mon algorithme papier en programme qui s'exécute ?

PARTIE 1 — L'interface de Scratch (document projeté)

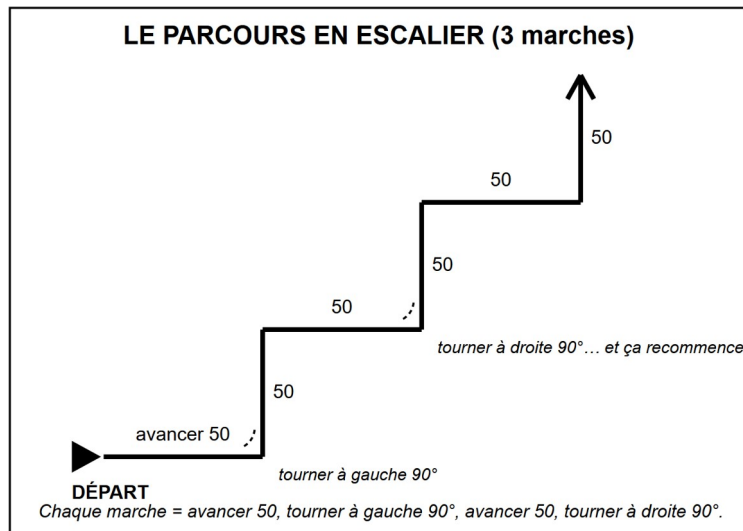
Zone	Son rôle
La SCÈNE	C'est là que le se déplace et dessine.
La palette de BLOCS	Les instructions, rangées par couleur (Mouvement, Contrôle, ...).
La zone de SCRIPT	J'y les blocs pour construire mon programme.
Le drapeau vert	L'..... qui lance le programme.

PARTIE 2 — Pas-à-pas : le carré (séance en groupe)

Fait	Étape
☐ 1	Ouvre Scratch. Blocs Mouvement : glisse « avancer de 10 pas » dans la zone de script, change 10 en 100.
☐ 2	Ajoute « tourner de 15 degrés » → change en 90. Puis Contrôle : « attendre 1 seconde » → 0,5.
☐ 3	Contrôle : entoure le tout d'un bloc « répéter 10 fois » → change en 4.
☐ 4	Événements : pose « quand drapeau vert cliqué » au sommet. Clique le drapeau : le lutin trace un CARRÉ ?
☐ 5	Bonus stylo : ajoute « stylo en position d'écriture » (extension Stylo) pour voir la trace. 🖐

PARTIE 3 — Défi : le parcours en escalier

► Programme le parcours ci-dessous (escalier de 3 marches : avancer 50, tourner gauche 90, avancer 50, tourner droite 90, à répéter). Trouve la version AVEC boucle !



Mon programme en boucle : Répéter fois : [.....]

☐ Mon escalier s'affiche à l'écran ☐ Programme enregistré : NOM_S6A02 🖐️

BILAN — Ce que je retiens

Dans Scratch, chaque instruction est un que l'on emboîte.

Le bloc « » exécute plusieurs fois les blocs qu'il contient.

Le drapeau vert est un : il déclenche le programme.

« Un programme, c'est un algorithme qui a trouvé sa langue. »