



SCRATCH (2) : VARIABLES ET ÉVÉNEMENTS

Le robot aspirateur nettoie en SPIRALE : à chaque virage, il avance un peu PLUS loin. Impossible avec une simple boucle... il lui faut une mémoire : la VARIABLE.

PROBLÉMATIQUE : Comment un programme peut-il mémoriser et faire évoluer une valeur ?

PARTIE 1 — La variable : la mémoire du programme

DÉFINITION — VARIABLE — à compléter ensemble

.....
.....

► Lis le programme spirale, puis complète le tableau de son exécution :

mettre pas à 20 · répéter 4 fois : [avancer de « pas » ; tourner de 90° ; ajouter 20 à « pas »]

Tour de boucle	Valeur de « pas » au moment d'avancer
Tour 1	20
Tour 2	
Tour 3	
Tour 4	

PARTIE 2 — Pas-à-pas : la spirale (séance en groupe)

Fait	Étape
☐ 1	Variables → « Créer une variable » : nomme-la pas .
☐ 2	Construis : quand drapeau cliqué → mettre pas à 20 → répéter 8 fois [avancer de (pas) ; tourner de 90° ; attendre 0,5 s ; ajouter 20 à pas].
☐ 3	Active le stylo : la SPIRALE se dessine. Efface tout (bloc « effacer tout ») et relance.
☐ 4	Modifie : ajouter 10 au lieu de 20 — que devient la spirale ? Note ta réponse en 2a. 🖐️

2a. Avec « ajouter 10 », la spirale devient

PARTIE 3 — L'événement et la condition : le rebond

► Ajoute : « si touche le bord, rebondir » dans la boucle. Puis un 2e script : « quand touche espace pressée → relever le stylo ».

3a. Un ÉVÉNEMENT déclenche un script. Cite les 2 événements de ton programme :

.....

☐ Mon lutin rebondit sur les bords ☐ Programme enregistré : NOM_S6A03 🖐️

BILAN — Ce que je retiens

Une mémorise une valeur que le programme peut lire et modifier.

« Ajouter 20 à pas » fait la valeur à chaque tour de boucle.

Un (drapeau, touche, contact) déclenche un script.

« Une variable, c'est une boîte : on regarde dedans, on change ce qu'il y a dedans. »