



Compétences du CRCN travaillées



Informations et données

Mener une recherche ou une veille d'information

- Lire et repérer des informations sur un support numérique

Gérer des données

- Sauvegarder des fichiers dans l'ordinateur utilisé et les retrouver.



Création de contenus

Programmer

- Lire et construire un algorithme qui comprend des instructions simples.



Environnement numérique

Evoluer dans un environnement numérique

- Se connecter à un environnement numérique

Bonjour, tu te souviens de moi ? Tu m'avais aidé à remettre de l'ordre dans mon cahier souvenir.

Depuis, j'ai rencontré des enfants d'autres pays qui se rendaient à l'école.

Je te propose de découvrir leurs histoires.

Allez, on regarde :

[Histoire 1](#) [Histoire 2](#)

Ces enfants utilisent des moyens de déplacement très différents pour aller à l'école. Le temps mis est aussi très différent.

Je vais à présent te faire découvrir qui j'ai accompagné.

Tu es prêt ? As-tu :
Ta feuille de route (ci-dessous) ?
Ta fiche réponse ?
Et le plateau d'évolution ?

Alors, c'est parti.
Relève le défi !

Feuille de route

Mission 1



Je te propose de regarder à nouveau l'histoire des enfants que j'ai rencontrés.



Décode le parcours de Blue-bot. Qui a-t-elle accompagné ? Où s'est-elle rendue ?



Trace le parcours de Blue-bot sur la fiche réponse.

	A	B	C	D	E
1	 		Erbol		
2	Francklyn		Malaingadra		KIRGHIZIE
3		PEROU			 
4				William	
5	MADAGASCAR		 		Olivier

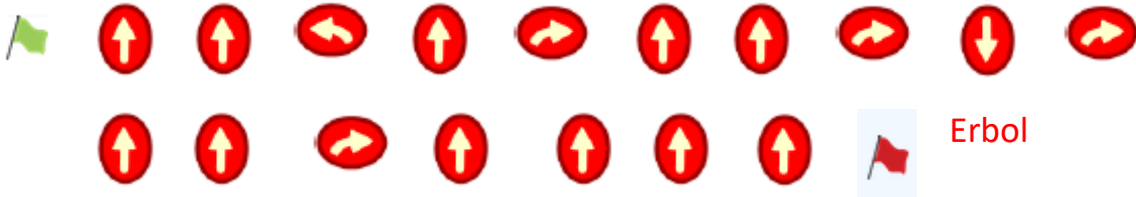
Mission 2



J'ai donné mon parcours à mon amie pour qu'elle effectue le même trajet que moi. Mais, elle m'a dit que je m'étais trompée. Saurais-tu retrouver et corriger mon erreur ?



Cherche l'erreur d'instruction commise dans chaque programme ci-dessous et corrige-là.





Trace le parcours corrigé de Blue-bot.

	A	B	C	D	E
1	 		Erbol		
2	Francklyn				KIRGHIZIE
3		PEROU			 
4				William	
5	MADAGASCAR		 		Olivier

Mission 3



Saurais-tu me dire d'où je dois partir pour rejoindre Kirghizie en passant d'abord chercher Erbol puis par la case nombre de kilomètres qui le sépare de son école. Comme cela fait beaucoup



Cherche quelle est la Blue-bot qui mettra le moins de temps pour rejoindre Erbol, passer par la case nombre de kilomètres parcourus et rejoindre Kirghizie ? (Traverser le moins de cases possibles)



Trace le parcours sur la fiche réponse et complète les cadres.

	A	B	C	D	E
1	 		Erbol		
2	Francklyn		20 kms		KIRGHIZIE
3		PEROU			 
4			 	William	
5	MADAGASCAR	13 kms			Olivier

Tes missions sont terminées.
N'oublie pas d'envoyer ta fiche
réponse à l'adresse suivante :
deficode95c2@ac-versailles.fr

