

## Les femmes dans le sport - défi 2

### 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

##### Adapter les documents à leur finalité

- Utiliser des fonctions simples de mise en page d'un document pour répondre à un objectif simple.

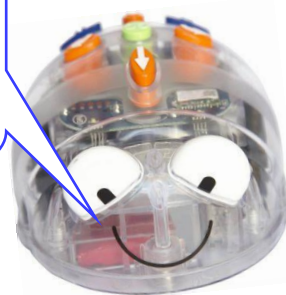
##### Programmer

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

Vous avez découvert des athlètes français lors du précédent défi.

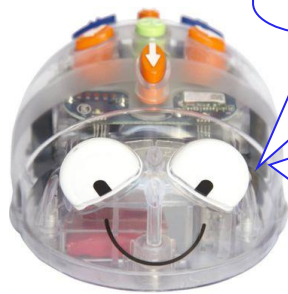


Dans ce défi, vous allez rencontrer des femmes. Ces femmes ont joué un rôle important dans l'histoire des JO.



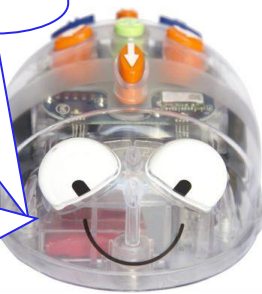
Seriez-vous prêts à relever le défi de les découvrir ?

Pour cela, vous devez effectuer 4 missions ! Rassurez-vous, vous n'êtes pas seuls ... vos camarades sont là !



On se prépare. Il vous faut : la feuille de route (ci-dessous), la fiche réponse, et le plateau d'évolution.

Vous avez tout ? Avant de partir pour vos missions, prenez connaissance des différents articles ci-dessous en cliquant sur l'image.



## Feuille de route

### Mission 1





Nombreuses sont les femmes qui ont participé aux jeux olympiques et qui ont rapporté des médailles. Les connaissez-vous ? Et si nous partions les rencontrer ?



Partez à la rencontre des femmes dans le sport. Effectuez le parcours des Blue-bot pour faire la connaissance de ces athlètes. Pour vous aider, vous pouvez consulter le site suivant : <https://www.paris2024.org/fr/parite/>



**Placer sur la case départ**, aller jusqu'à une des cases questions. **Lire** la question (carte question à imprimer). **Répondre** à la question et se **déplacer** sur la case arrivée. **Tracer** le parcours de chaque Blue-bot.

## Mission 2



Les femmes n'ont pas toujours participé aux JO. En consultant l'infographie dynamique suivante :

<https://www.paris2024.org/fr/parite/>

vous pourrez le constater.



La parité hommes / femmes n'a pas toujours été respectée. Après avoir compléter le tableur ci-joint, vous associerez le nombre de femmes avec l'année des JO.



**Compléter** le tableur. **Programmer** la Blue-bot pour aller de la case départ sur la **case nombre de femmes** puis sur la case **année** et revenir au départ. **Ecrire** les instructions données.

Années	1900	1924	1932	1972	1996	2024
Nb athlètes Masculins	900	3000	2000	6000	6500	5000
Nb athlètes Féminins						
%	0	3	7	15	32	50

	90	1932		0
2024				
	1996			1972
1924			2080	
	900	1900		
140			2500	DEPART

## Mission 3



Connaissez-vous les athlètes  
les plus médaillés aux jeux  
olympiques ?



Pour découvrir les sportifs les plus médaillés aux jeux olympiques, consultez ce site :

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Sportifs\\_les\\_plus\\_m%C3%A9daill%C3%A9s\\_aux\\_Jeux\\_olympiques](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sportifs_les_plus_m%C3%A9daill%C3%A9s_aux_Jeux_olympiques)

Identifiez dans ce tableau les 3 femmes les plus médaillées aux JO d'été.



**Compléter** le tableur. **Programmer** la Blue-bot pour aller de la case départ sur la **case drapeau du pays** puis sur la case **nombre de médailles**, **sport** et revenir au départ. **Ecrire** les instructions données.

canoë-kayak				athlétisme
		15 médailles		
	gymnastique artistique			12 médailles
équitation				
			natation	
18 médailles				DEPART

## Mission 4



C'est la remise des médailles !

Les JO d'hiver se sont déroulés à Pékin en 2022. Des athlètes françaises ont remporté des médailles.



Les athlètes françaises ont emporté des médailles lors des JO de 2022.

Consulter le site [suivant](#) pour connaître le nom de ces athlètes.



Blue-bot va chercher les athlètes françaises pour la remise des médailles.

**Coder** le parcours de Blue-bot depuis la case départ vers la discipline, puis vers le nom de l'athlète et se positionner sur la marche du podium. Attention, Blue-bot doit se tenir la tête haute sur le podium.

biathlon	Chloé Trespeuch			snowboard
			Justine Braissaz	
		patinage artistique		DEPART
ski acrobatique				
Gabriella Papadakis		1		Tess Ledeux
	2		3	



Vos missions sont terminées. N'oubliez pas d'envoyer la fiche réponse de la classe et le fichier de la mission 4 à l'adresse suivante :

[deficode95C3@ac-versailles.fr](mailto:deficode95C3@ac-versailles.fr)

On se retrouve bientôt pour la résolution de l'énigme.