

<https://yvetot-circ.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article1042>



ACADÉMIE  
DE NORMANDIE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# FESTIROBOT FLY 2021-2022

- Actions et projets - FestiRobot -



Date de mise en ligne : vendredi 8 octobre 2021

---

Copyright © Circonscription Yvetot - Tous droits réservés

---

Première édition du Festirobot du BEF FLY : un projet accompagné !

**Thème** : Y'a d'la joie

**Organisation** :

- Inscriptions : du 8 au 30 novembre ci dessous

<https://w3.ac-rouen.fr/enquetetab/index.php/754683/lang-fr>

- Réunion de présentation **9 décembre de 17h à 18h30**
- Phase 1 : du 9 jusqu'au 17 décembre

**[-] Recensement des besoins et planning de visites en classe.**

**[-] Activités débranchées**

- **Phase 2 : Janvier à Avril**
- **Prise en main du matériel (beebot, bluebot, possibilité de le customiser) et des logiciels et applis**
- **Support de formation : séquences clés en main C2, C3**
- **Construction de 5 ou 6 tapis par classe ( selon nombre d'élèves) sur le thème Y'a d'la joie :**

Quadrillage sur nappe transparente 1m50 longueur

5x5 cases 15X15 cm

Ordonnées : chiffres de 1 à 5

Abscisses : lettres de A à E,

5 images libres sur le thème y'a d'la joie dimension 15X15 cm

- **Sensibiliser les élèves à la bataille navale**
- **Phase 3 : 4 au 8 avril au choix**

**Par binôme : Visio de présentation 30 min : la classe, le tapis, le robot customisé.**

- **Phase 4 : du 2 mai au 6 mai au choix**

**Par binôme : Visio défi FESTIROBOT 1h00**

**Une activité partagée et ludique qui engage tous les élèves et qui permet de ré-investir toutes les connaissances et compétences acquises pendant la préparation !**

**Applications ou logiciels**

- [Beebot et Babybot sur la Classe de Florent](#) ou sur le playstore sur tablettes

- [Escarbot sur la classe de Florent](#)
- [Tuxbot : l'application sur tablettes ou sur ordi](#)
- [Beebot : l'appli tablette](#)
- [Lightbot : l'appli tablette](#)
- [Scratch Junior](#)

### Activités débranchées :

Ci dessous des liens vers des activités interactives de batailles navales pour préparer les enfants au grand jeu final :

cycle 1 et 2 :

<https://view.genial.ly/5cb744a88f5c9a0f51c14510/presentation-defi-blubot>

<https://view.genial.ly/5cb58402ae19600f3adaf462/presentation-les-perles-de-jade-de-lempereur-de-chine>

<https://view.genial.ly/602b90156407210d978f0193/presentation-utiliser-blue-bot>

<https://view.genial.ly/5ef07e3bfc7...>

<https://view.genial.ly/5ea74e5935b3...>

<https://view.genial.ly/6044f61f6a10...>

<https://view.genial.ly/60558e870cf5...>

<https://view.genial.ly/60335f0010fa...>

cycle 3 :

Utiliser une application pour créer le programme de bluebot : Blue's Blocs

Sur Appstore et Google Play

[[https://yvetot-circ.spip.ac-rouen.fr/sites/yvetot-circ.spip.ac-rouen.fr/local/cache-vignettes/L400xH300/screenshot\\_2022-02-24\\_at\\_11-03-59\\_blue\\_s\\_blocs\\_une\\_application\\_pour\\_programmer\\_le\\_robot\\_blue-bot-307aa.png](https://yvetot-circ.spip.ac-rouen.fr/sites/yvetot-circ.spip.ac-rouen.fr/local/cache-vignettes/L400xH300/screenshot_2022-02-24_at_11-03-59_blue_s_blocs_une_application_pour_programmer_le_robot_blue-bot-307aa.png)]

<https://view.genial.ly/5cb967c619b9840f6b72d1ac/presentation-bluebot>

<https://view.genial.ly/61976f19c89e...>

Ci-dessous, cliquez sur l'image pour jouer !

<https://view.genial.ly/61dbe234019bb20de6e6dfcc/presentation-giving-directions>

<https://view.genial.ly/61dc8bc531b9a00dc9982d39>

*Post-scriptum :*

*Cet article sera mis à jour régulièrement . Vous y retrouverez les ressources utilisables en classe.*

*Ici le modèle vierge pour créer ses propres cartes.*