



EN DIRECT Rallye Numérique 2022

EDITION SPÉCIALE

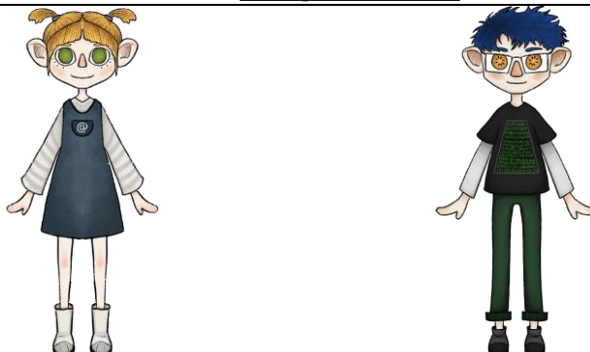
**ALERTE AUX BIDULES !**

16:02 DES CRÉATURES ÉTRANGES APERÇUES AUX QUATRE COINS DU MONDE

# Rallye numérique 2022

## Rallye Numérique 2022 – Attrapez les Bidules Écoles du Doubs

### Règlement



Cette année, les ERUN (Enseignants Référents pour les Usages du Numérique) vous proposent le Rallye Numérique 2022 qui sera **une chasse aux Bidules**, des personnages se sont évadés d'un futur jeu vidéo. Il est demandé aux élèves de les attraper pour que le créateur puisse les remettre dans le jeu.

## 1- Calendrier

Les inscriptions se dérouleront du **29/11/2021 au 14/01/2022 inclus**.

**Le Rallye aura lieu du 17/01/2022 au 18/03/2022**. Aucune réponse ne sera acceptée durant les vacances ou en dehors des heures de classe.

## 2- Organisation pratique

L'inscription, le téléchargement de documents d'aide, l'accès aux séries de questions, le dépôt des réponses aux questions, la communication avec les organisateurs, la consultation des corrections apportées et le suivi de l'avancement des groupes d'élèves s'effectueront sur un seul site internet dédié : <http://rallye-internet.circo25.ac-besancon.fr/>

## 3- Les inscriptions

**Les enseignants qui se sont inscrits aux précédentes éditions du Rallye possèdent déjà un compte sur le site du Rallye.**

Votre identifiant est votre identifiant académique : initiale du prénom + nom + éventuellement un nombre.

**Si vous avez oublié votre mot de passe**, allez sur le site, cliquez sur « Se connecter », entrez votre identifiant académique, et cliquez sur « Mot de passe oublié ». Vous recevrez un mail sur votre boîte académique personnelle pour obtenir un nouveau mot de passe.

**Si c'est votre première inscription :**

Cliquez en haut à gauche sur « Demande d'inscription », suivez les étapes. Vous recevrez un mail sur votre boîte personnelle en @ac-besancon.fr pour activer votre compte sous 48h maximum.

Si vous ne recevez pas de mail dans ce délai, envoyez un message à :

[dominique.hassold@ac-besancon.fr](mailto:dominique.hassold@ac-besancon.fr)

En cliquant sur le lien ci-dessous, vous trouverez une vidéo expliquant comment s'inscrire :  
<http://rallye-internet.circo25.ac-besancon.fr/aides-inscriptions/>

**Demande d'inscription sur le multisite**

**ATTENTION : prenez un temps pour lire chacune des informations suivantes**

**Étape n°1**

Si vous vous êtes déjà inscrit l'année dernière au « Rallye Numérique », passez à l'étape n°4. (Votre identifiant et votre mot de passe restent inchangés).  
Sinon, remplissez le formulaire ci-dessous, et terminez en cliquant sur le bouton «Envoyer».



Demande d'inscription - un mail va vous être envoyé sous 48H environ

Nom Prénom *	<input type="text"/>
Circonscription *	<input type="text"/>
À propos de l'adresse de courriel	<b>Merci d'utiliser votre adresse académique personnelle</b> (la plupart du temps : prenom.nom@ac-besancon.fr). Si vous ne la connaissez pas, contactez votre circonscription, ou rendez-vous à la <a href="#">page de contact du site</a> .
Adresse de courriel (@ac-besancon.fr) *	<input type="text"/>
New reCAPTCHA	<input type="text"/>

**Merci pour votre participation à ce projet !**

## Étape n°2

Suite à votre demande d'accès réalisée à l'étape n°1 et au bout de 48 h (au maximum), vous trouverez dans la boîte de réception de votre messagerie\*, un courriel de ce type :

```
Bonjour,  
Vous avez été invité(e) à rejoindre « Rallye Numérique » sur  
http://rallye-internet.circo25.ac-besancon.fr en tant que Abonné.  
Si vous ne souhaitez pas rejoindre ce site, veuillez ignorer  
ce message. L'invitation expirera dans quelques jours.  
  
Veuillez cliquer sur le lien suivant pour activer votre compte utilisateur :  
http://rallye-internet.circo25.ac-besancon.fr/wp-activate.php?key=xxxxxxxxxxxxxxx
```

Remarques :

- (\*) Si le message ci-dessus ne s'affiche pas de façon satisfaisante dans votre messagerie, consultez-le avec « Convergences ». Cette application en ligne est accessible depuis une petite icône en forme d'enveloppe [dans le portail « Pratic + »](#). Cela concerne particulièrement les enseignants de la Communauté d'agglomération du Grand Besançon, en poste dans des écoles « ordiclasse ».
- De la même façon, le courriel automatique ci-dessus peut se retrouver dans le dossier indésirable (spam) de votre messagerie.

## Étape n°3

Le second lien du message, reçu à l'étape précédente, pointe vers une page internet dans laquelle vous allez définir un mot de passe.

À la fin, la page internet peut être fermée.

Remarques :

- Dans cette étape vous montrez que le compte de messagerie professionnelle, défini à l'étape n°1, est le vôtre.
- Votre identifiant est fabriqué en fonction du nom d'utilisateur entré à l'étape n°1.
- **Conservez bien votre identifiant et votre mot de passe.** Liés au sous-domaine « circo25.ac-besançon.fr », ils vont vous être indispensables pour vous connecter : au site du Rallye numérique cette année, aux éditions futures du Rallye (si le cœur vous en dit), à d'autres projets éventuels.

## Étape n°4

Rejoignez la [page d'accueil du Rallye numérique](#), et cliquez sur le lien

**Se connecter**

Après avoir entré votre identifiant et votre mot de passe, vous pourrez créer vos groupes-classe et en assurer la gestion, après avoir cliqué sur

**Inscriptions**

Remarque :

- Le premier lien du courriel reçu à l'étape n°2 pointe vers la page d'accueil du Rallye numérique.

Une fois votre compte activé sur le site du Rallye, il faudra que vous inscriviez votre classe :

- Soit en classe entière
- Soit par groupes de 5 élèves maximum.

Si vous enseignez dans une classe multi-niveaux vous pouvez :

- Créer un groupe classe pour chaque niveau
- Créer des groupes de 5 élèves maximum
- Inscrire toute votre classe sur un de vos niveaux.

Le Rallye se déroulant sur un site académique, il sera nécessaire que chaque enseignant utilise son adresse professionnelle (en @ac-besancon.fr).

Dès la fin de la période d'inscription, soit à partir du 14/01/2022, il sera attribué à chaque groupe, un identifiant et un mot de passe qui seront générés automatiquement et listés sur la page d'inscription de l'enseignant.

Cet identifiant permettra aux élèves de se connecter à leur compte pour répondre aux questions, suivre le détail des corrections apportées, consulter l'avancement des réponses.

Les enseignants ont une vue sur la progression du (des) groupe(s) inscrit(s), accèdent au détail des réponses des élèves, visionnent les observations et corrections apportées, consultent un tableau de bord regroupant les différentes informations de leur classe.

## 4- Les réponses aux questions

Les séries de questions proposées nécessiteront de la part des groupes élèves, une réflexion, des recherches et des travaux de mise en forme pour certaines réponses. Ils seront encouragés à se reporter à des sources comme la BCD de l'école, internet, des cédéroms, des manuels scolaires ou des dictionnaires.

## Déroulement des envois de réponses

- Quand les membres du groupe jugeront que la réponse est correcte, ils la déposeront sur le site. En fonction de la question, ils devront remplir un formulaire en ligne, ou devront rédiger l'équivalent d'un message électronique. Attention, une fois la réponse déposée, il ne sera plus possible de la modifier.

- Pour que les élèves ne privilégient pas la quantité de réponses au détriment de la qualité, il est conseillé de répartir les envois sur la totalité de la période du rallye.

- Il n'y aura pas de limite de la part des correcteurs concernant le nombre de réponses par semaine. Cependant, il conviendra que l'enseignant n'accorde pas un temps trop important au Rallye Numérique, au détriment des programmations de la classe.

### Nombre de questions par niveaux :

	Mathématiques	Programmation-Codage	Français	Histoire	Géographie	Espace-temps	Sciences	Monde du vivant	Arts	Anglais	EMC	TOTAL
CP	1		1			1		1	1	1		6
CE1	2		1			1		1	1	1		7
CE2	1	1	1			1		1	1	1	1	8
CM1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	9
CM2	1	1	1	1	1		1		1	1	1	9

### 5- Le retour des correcteurs :

Chaque bonne réponse rapportera un Bidule.

Les Bidules récoltés seront envoyés en cliquant sur le lien « Réponse Finale ».