



RALLYE NUMÉRIQUE 2020

Les codes de lancement de la mission « ExoMars » sont cachés dans un site (ou une construction) célèbre français.

Grâce à vos bonnes réponses, vous récolterez des indices. En les associant ils vous permettront de deviner le nom d'un endroit précis.

Trouvez un maximum d'indices, et quand vous serez sûrs du lieu, saisissez son nom en cliquant sur « Code de réponse ».

Attention, vous n'avez le droit qu'à une seule réponse. Quand les savants auront retrouvé les précieux codes de lancement, le compte à rebours s'arrêtera.

Les réponses aux questions se font par formulaire directement sur le site, ou en envoyant un mail.

Lorsque vous répondez par mail pensez à

- Bien écrire l'adresse mail du destinataire.
- Comme objet notez la matière et le numéro de la question.
- N'oubliez pas la phrase d'introduction (bonjour par exemple) et la phrase de fin.

[LA BANDE ANNONCE](#)

[LE SITE DU RALLYE](#)



RALLYE NUMERIQUE 2020

CE1
Arts
N° 1

CORRECTEUR : Nicolas Labrude

TYPE DE REPONSE : par mail avec pièce-jointe

DESTINATAIRE : nicolas.labrude@rallye-internet.fr

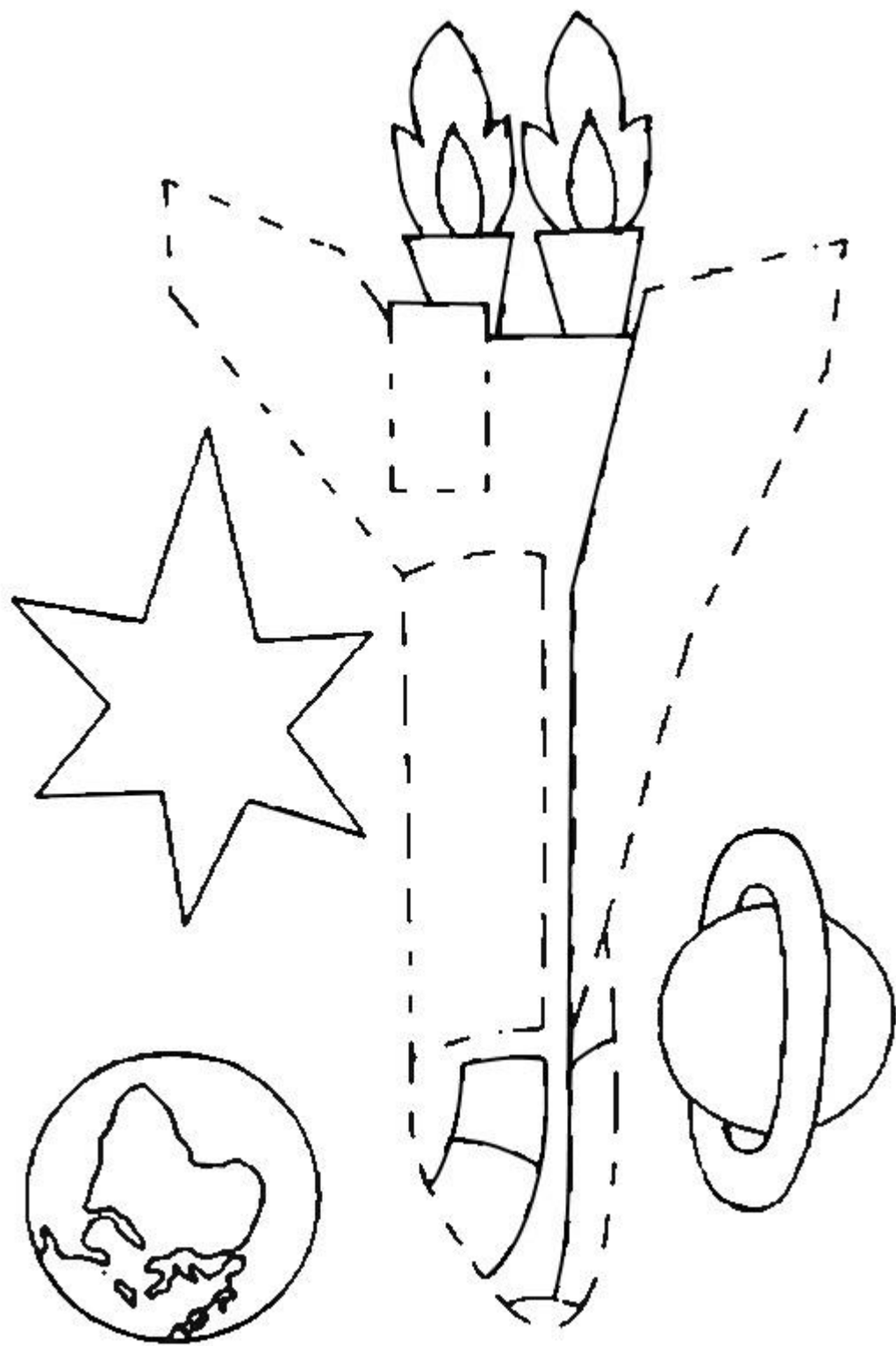
Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère
Votre réponse sera validée si vous répondez à la question suivante :

Question :

- Suivre les pointillés de ce dessin avec un logiciel comme Sketchbook par exemple
- Colorier ce dessin
- Envoyez le à nicolas.labrude@rallye-internet.fr

logiciel : Sketchbook

- Ordinateur : <https://sketchbook.com/thankyou>
 - o Télécharger le document
 - o Ouvrir le logiciel : Fichier - Ouvrir (rechercher l'image téléchargée)
 - o Enregistrer sous (enregistrer votre production à l'emplacement de votre choix)
- Tablette : [Tutoriel](#)





RALLYE NUMERIQUE 2020

CE1

LE MONDE DU VIVANT

CORRECTEUR : Emile ROSSIGNOL

TYPE DE REPONSE : Par mail sans pièce jointe.

DESTINATAIRE : emile.rossignol@rallye-internet.fr

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère

Votre réponse sera validée si vous donnez **au moins 6 bonnes réponses**.

Cliquez sur ce lien suivant [ICI](#) et suivez avec attention cette petite vidéo.

QUESTIONS :

- 1) Que signifie le signe I.S.S ?
- 2) Quelle est la taille de l'I.S.S ?
- 3) Quel est le poids de l'I.S.S ?
- 4) Combien de personnes vivent dans l'I.S.S ?
- 5) Quelles sont les activités réalisées par ces astronautes ?
- 6) Quelle activité pratiquent-ils pendant deux heures chaque jour ?
- 7) Que doivent-ils utiliser pour boire ?
- 8) Comment font les astronautes pour dormir dans la station spatiale ?



RALLYE NUMERIQUE 2020

CE1
Temps et Espace
1

CORRECTEUR : Sylvain RENAUT

TYPE DE REPONSE : par formulaire

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère

Votre réponse sera validée si vous entrez le bon code secret dans la case en bas de cette page.

Question :

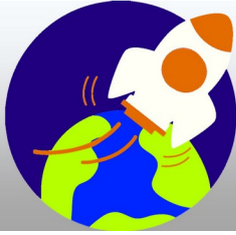
Comme vous le savez, les codes de la missions Exomars ont été volés. Un de nos informateurs est sur la piste d'un employé de la mission. Tout ce que l'on sait c'est qu'il s'agit de quelqu'un dont l'anniversaire ne tombe pas un lundi en 2020. Il va donc falloir répondre à la question suivante :

Quel est le personnage dont l'anniversaire ne tombe pas un lundi en 2020 ?

Pour y arriver, voilà ce que tu dois faire :

- 1 – Pirate le téléphone d'un employé en [cliquant ici](#)
- 2 – Regarde la fiche de chaque employé et note sa date de naissance.
- 3 – Regarde sur un calendrier quel jour tombe l'anniversaire de chaque employé.
- 4 – Note dans réponse dans le formulaire en bas de page.

Aide-toi d'un calendrier papier ou [clique ici](#) pour chercher la réponse.



RALLYE NUMERIQUE 2020

CE1 - Français QUESTION 1

CORRECTEUR : Christophe CAVEROT

TYPE DE REPONSE : par formulaire

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère.

Votre réponse sera validée si vous me donner le mot mystère de cette énigme.

Pour participer à cette mission, il vous faut connaître les métiers nécessaires pour l'exploration spatiale.

1- Rendez-vous à l'adresse Internet ci-dessous

<https://learningapps.org/watch?v=p77huuh1v18>

ou scannez le QR-code avec votre tablette.



2 – Complétez la grille et trouvez le mot mystère.

3 – Remplissez le formulaire de réponse en recopiant (sans erreur) le mot mystère.



RALLYE NUMÉRIQUE 2020

CE1 - Français - QUESTION 2

CORRECTEUR : Christophe CAVEROT

TYPE DE REPONSE : par mail à : **christophe.caverot@rallye-internet.fr**.

Point de départ

"Pour les uns, qui voyagent, les étoiles sont des guides. Pour d'autres elles ne sont rien que de petites lumières. "

Le Petit Prince de Antoine de Saint-Exupéry

"C'est un petit pas pour l'homme mais un bond de géant pour l'humanité"

Neik Armstrong en arrivant sur la lune.

L'espace, les étoiles et les planètes nous font rêver.

Imaginez que vous atterrissez avec votre navette spatiale sur une nouvelle planète. Qu'allez-vous dire en posant les pieds sur le sol ?

Votre mission, si vous l'acceptez, est de préparer votre arrivée sur cette planète.

- 1 - Prenez le temps d'échanger dans la classe sur ces phrases.
- 2 - A vous ensuite d'inventer une phrase que vous allez dire en arrivant sur la planète (à destination des habitants de la terre ou à destination des habitants de cette planète).
- 3 – Faites une mise en page du slogan et illustrez-la (affiche numérique ou réalisée en arts plastiques avec prise d'une photo)
- 4 - Vous devez ensuite envoyer votre réponse par courriel accompagné de votre page en pièce jointe à : **christophe.caverot@rallye-internet.fr**.



RALLYE NUMERIQUE 2020

NIVEAU : CE1
MATIERE : Mathématiques
N° DE LA QUESTION : 1

CORRECTEUR : Carole Régnier

TYPE DE REPONSE : par mail sans pièce-jointe

DESTINATAIRE : **carole.regnier@rallye-internet.fr**

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère. Votre réponse sera validée si vous renvoyez le mot de passe obtenu en fin d'activité.

Question :

Pour trouver le mot de passe de cette question, il vous faut aider les techniciens à ranger la soute de la navette ! Ils seront ainsi prêts à décoller quand les codes de lancement seront retrouvés. Cliquez sur ce lien ou flashez ce Qr-code pour accéder à l'activité:

<https://urlz.fr/blOF>



Envoyez le mot de passe à l'adresse suivante : **carole.regnier@rallye-internet.fr**



RALLYE NUMÉRIQUE 2020

NIVEAU : CE1
MATIÈRE : Mathématiques
N° DE LA QUESTION : 2

CORRECTEUR : Carole Régnier

TYPE DE RÉPONSE : par formulaire

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère. Votre réponse sera validée si vous résolvez correctement cette énigme.

Question : Clique sur le lien ou flash le Qr-code suivant pour voir une image de notre système solaire. Tu es maintenant sur un site qui s'appelle PIXABAY, tu peux y trouver plein d'images libres de droit et gratuites que tu peux utiliser comme tu veux :

<https://urlz.fr/boHA>



1) Sur cette image, tu peux voir notre étoile, le soleil. Mais combien y a-t-il de planètes ?

2) Certaines planètes ont des lunes.

La terre a 1 lune, Mars en a deux. Jupiter possède 69 lunes. Saturne à 2 anneaux et 62 lunes.

Uranus a 27 lunes et Neptune 14. Vénus et Mercure n'en ont pas.

Combien de lunes y a-t-il dans le système solaire ?



RALLYE NUMÉRIQUE 2020

CE 1
Anglais
N° 1

CORRECTEUR : Éric GRIS PEREZ

TYPE DE REPONSE : par mail sans pièce-jointe

DESTINATAIRE : eric.gris-perez@rallye-internet.fr

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère
Votre réponse sera validée si vous relevez le défi suivant :

Écoutez les enregistrements audios et retrouvez de quelle planète ou de quelle étoile les voleurs parlent.

Pour commencer [regardez cette vidéo](#), elle vous aidera à comprendre comment réussir ce défi.

Allez sur le site : [learning-apps](#).

Si vous avez des tablettes, vous pouvez scanner ce qr-code :



Associez chaque étiquette « audio » à sa planète ou son étoile.

Vérifiez vos réponse en appuyant sur



Envoyez le mot mystère à eric.gris-perez@rallye-internet.fr