



# THE CREW

## EN ROUTE VERS L'ISS



KOSMOS



© 2020 KOSMOS Verlag, Stuttgart, Allemagne. © 2020 IELLO, Lot 341 - 54100 HELLECOURT, France - www.iello.com  
Lot - ICSS082020 - ATTENTION ! Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Petits éléments. Danger d'étouffement. Imprimé en France.

**Voilà maintenant quatre semaines que votre surprenant retour de la neuvième planète a déclenché une tempête médiatique sans précédent. Alors que les détails de votre saut à travers le trou de ver font toujours la une des médias du monde entier, vous avez déjà reçu l'ordre de reprendre votre travail. Canadarm 2, le bras robotique canadien de la Station Spatiale Internationale (ISS), doit être équipé des modules Zordon récemment mis au point. Ce projet est tout sauf évident et requiert un équipage hautement qualifié. Pas étonnant que tout le monde se tourne vers vous !**

La Station Spatiale Internationale se dessine déjà devant vous, lorsque vous êtes emportés par l'éjection de masse coronale d'une gigantesque éruption solaire. Tout repose désormais sur le système radio. Votre Commandant doit mettre en place la suite des opérations. Distribuez les cartes et, chacun à votre tour, déclarez combien de plis le membre d'équipage à votre gauche va remporter. Votre commandant fait sa déclaration en premier. La mission prend fin lorsque tous les plis ont été joués. Elle est accomplie si toutes les déclarations sont exactes.

**Déclarer le nombre de plis du membre d'équipage à votre gauche**



C'était un défi inattendu, mais vous êtes parvenus à le relever. Il est désormais temps de s'amarrer à l'ISS. Vous vous êtes entraînés à manœuvrer en douceur les propulseurs à maintes reprises au cours de votre formation. Les mouvements doivent être précis et parfaitement coordonnés. Ce travail requiert la plus grande concentration. **Les quatre Tâches doivent être réalisées en quatre plis successifs (pas nécessairement dès le premier pli).**

**4**

**L'une après l'autre en quatre plis successifs**



Vous l'avez fait! Le Canadarm 2, qui pèse plus de deux tonnes et mesure près de 18 mètres de long, s'élève devant vous. Il est maintenant temps de vous attaquer à la procédure d'installation des modules Zordon, dont les lumières bleues scintillantes seront du plus bel effet sur le bras robotique multifonction. **Au lieu de piocher quatre cartes Tâche au hasard, cherchez les cartes Tâche 1, 2, 3 et 4 bleues dans la pioche. Placez ces cartes Tâche au centre de la table, puis distribuez-les comme d'habitude.**

**4**

