

Bonjour,

Nous avons le plaisir de vous **confirmer votre inscription à ChlorISS, l'expérience éducative du CNES pour la mission epsilon de Sophie Adenot (ESA)**. L'astronaute française s'envolera à destination de la Station spatiale internationale dans le courant du premier semestre 2026. 🚀

Vous recevrez au premier trimestre 2026, à l'adresse postale renseignée lors de votre inscription, le kit permettant de mener l'expérience en classe. Celui-ci sera composé de graines d'arabette des dames, de graines de mizuna, de papier de germination et de filtres colorés dans des quantités qui vous permettront de réaliser l'expérience jusqu'à 3 fois dans votre établissement. Si vous enseignez dans plusieurs établissements, vous recevrez un kit dans chaque établissement que vous avez inscrit. A noter : l'acquisition de matériel complémentaire, tel que des boîtes de Petri, une boîte en carton, une lampe..., sera nécessaire. Toutes ces informations seront détaillées dans le protocole de l'expérience qui sera publié d'ici la fin de l'année 2025 sur le site internet du CNES. Des pistes pédagogiques associées seront également disponibles sur le site éducol. Vous serez informés par email de la mise à disposition de ces documents. En attendant, n'hésitez pas à nous suivre sur les réseaux sociaux pour ne rien manquer de nos actualités !



ChlorISS est une expérience éducative développée par le CNES, l'agence spatiale française, en partenariat avec Sorbonne Université, le ministère de l'Education nationale et le ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Souveraineté alimentaire.

Plus d'informations : [ChlorISS : prends-en de la graine ! | CNES](#)

En vous remerciant pour l'intérêt que vous portez à ChlorISS et à la mission epsilon, nous vous souhaitons une excellente journée et vous disons à très vite pour cette nouvelle aventure spatiale !