

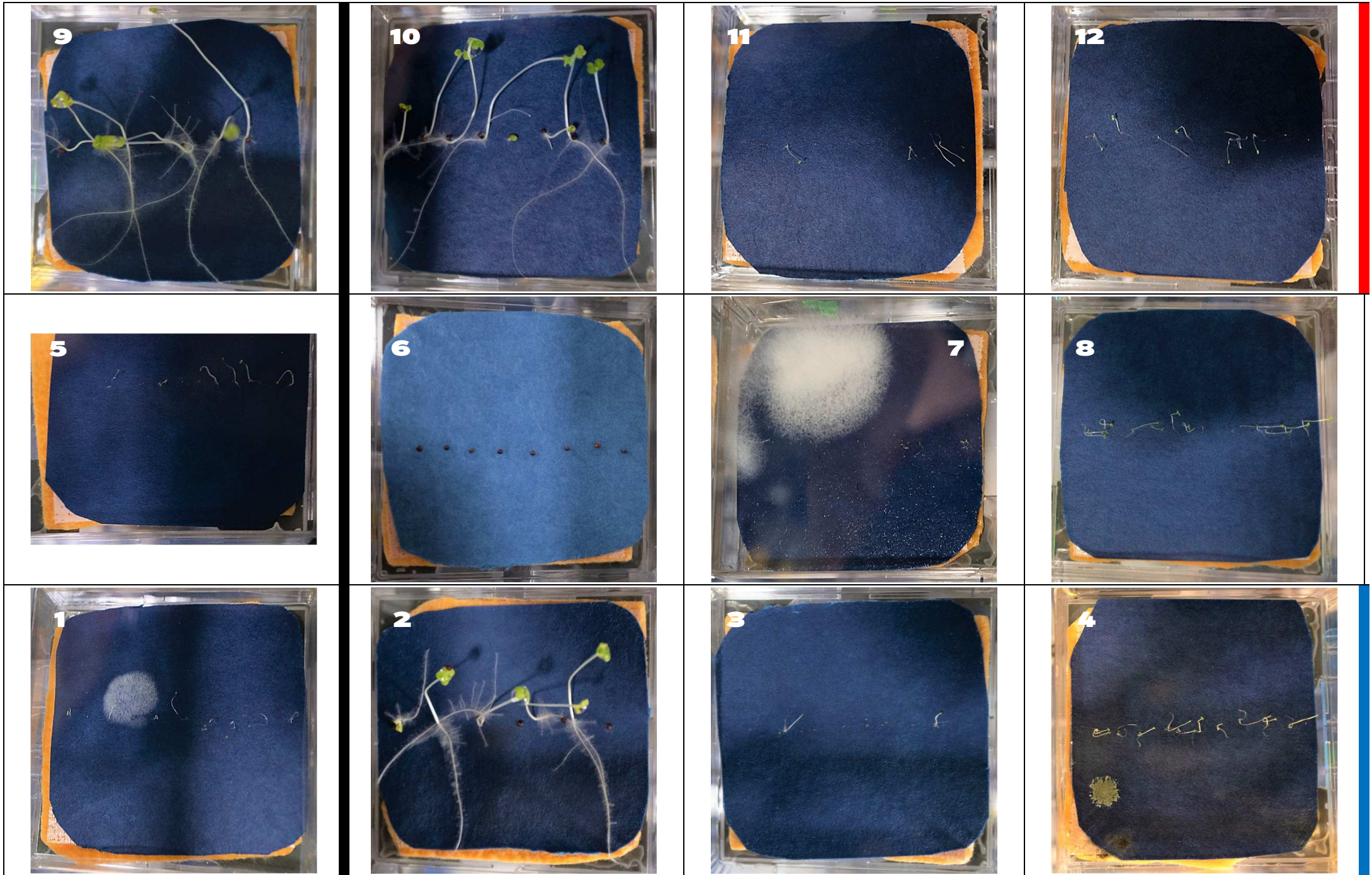
COMPTE-RENDU DE REALISATION DE L'EXPERIENCE CHLORISS PAR SOPHIE ADENOT A BORD DE L'ISS



JOUR 10

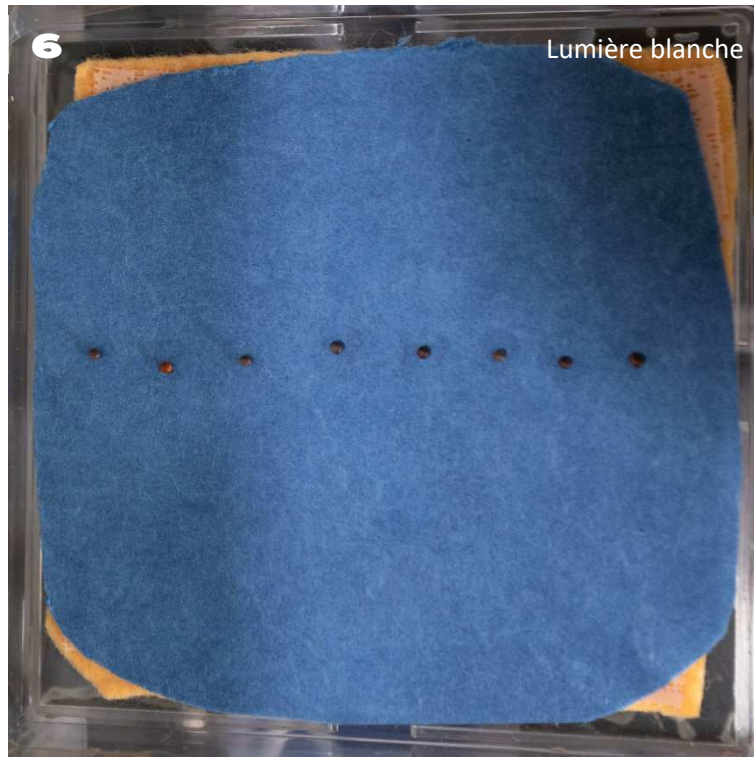


© ESA/NASA, 2026



MIZUNA

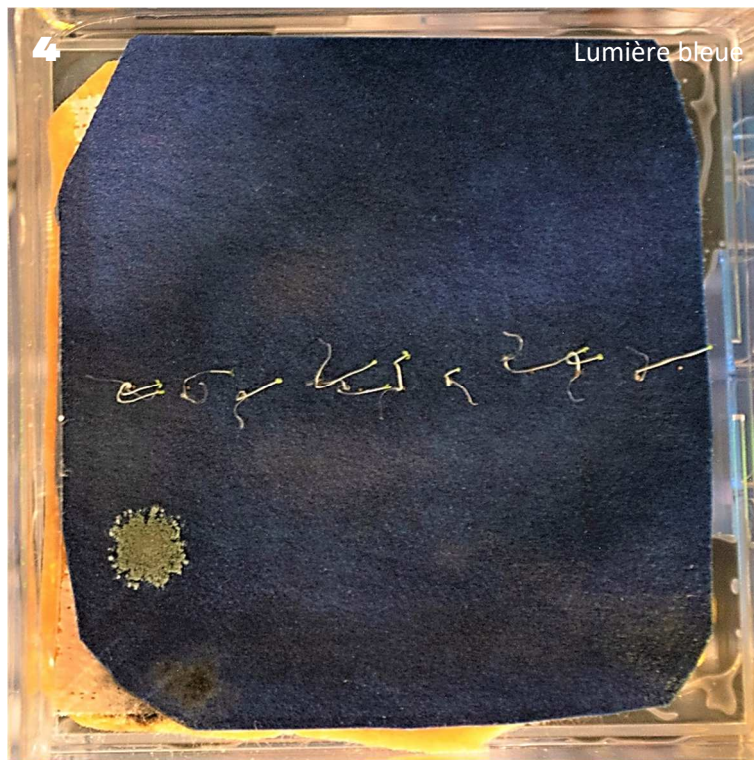
Boîtes 2, 6, 9, 10

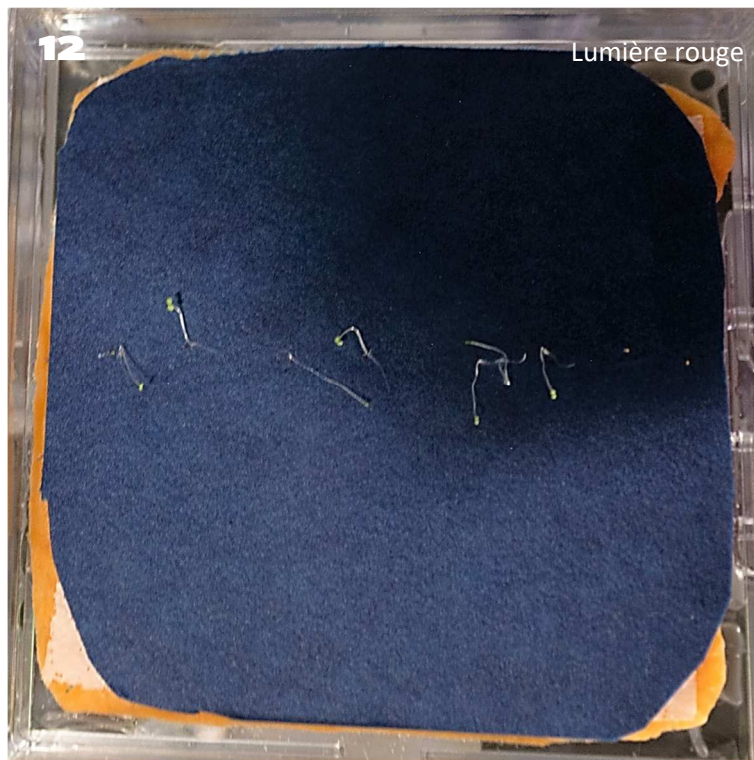
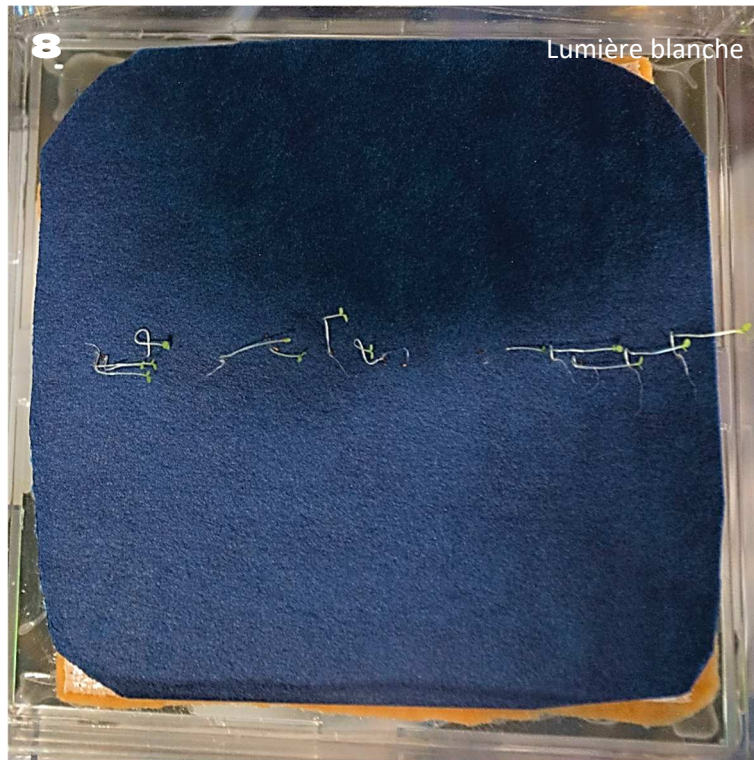




ARABETTE DES DAMES SAUVAGE (COL-0)

Boîtes 1, 4, 8, 12

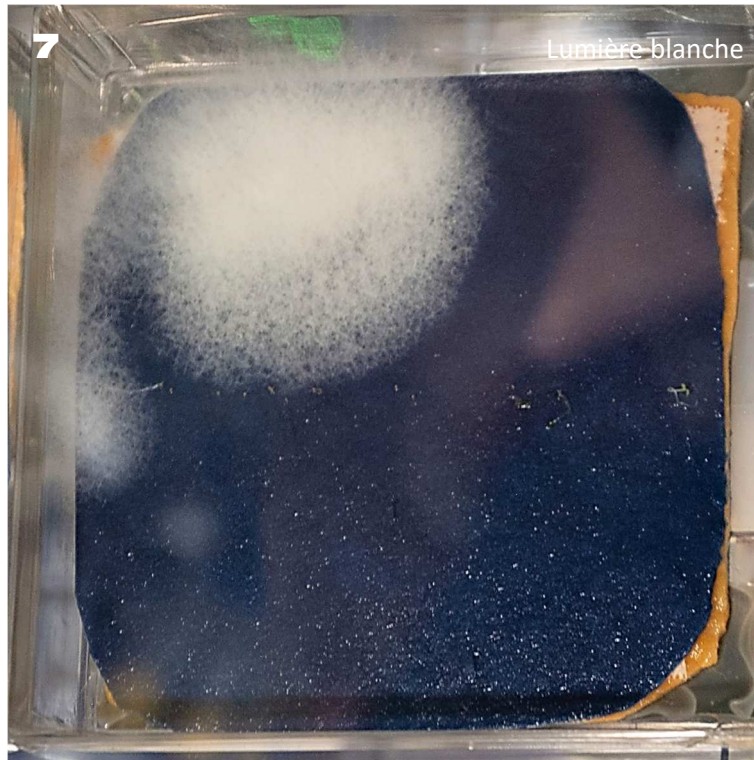




ARABETTE DES DAMES VARIANT PGM

Boîtes 3, 5, 7, 11





Lors de cette dernière session de prise de photos, Sophie Adenot a enregistré un message vidéo à l'attention des élèves et des enseignants ayant réalisé, eux aussi, l'expérience ChlorISS. La vidéo est à retrouver sur YouTube : [\[Epsilon\] Sophie Adenot montre les résultats de l'expérience ChlorISS.](#)

Sophie Adenot a ensuite suivi la procédure de désinstallation de ChlorISS. Elle a enveloppé la boîte dans un sac hermétique, l'a rangée dans sa trousse de transport, a fermé toutes les faces de cette dernière et a stocké le tout dans l'attente de son départ de l'ISS dans un cargo « poubelle ». Ces vaisseaux, bien sûr très différents de ceux qui transportent et ramènent les astronautes sur Terre, sont conçus pour ne faire que des voyages allers. Ainsi, après s'être désamarré de l'ISS, le cargo entrera dans l'atmosphère terrestre à une telle vitesse qu'il sera entièrement brûlé et son contenu détruit. Le voyage spatial de ChlorISS s'achèvera ainsi en une pluie d'étoiles filantes ! 🍷 🪄 ⭐



Photo de la rentrée atmosphérique d'un cargo ravitailleur Cygnus prise par Alexander Gerst, astronaute de l'ESA, depuis la Station spatiale internationale en 2014. ©ESA/NASA