

X:

Décollage prévu dans 20 minutes. Trois cosmonautes s'envolent cette nuit de Baïkonour au Kazakhstan pour la station spatiale internationale à 400 km au-dessus de la terre.

Y:

Un Russe, un commandant de bord Oleg Novitski, une Américaine, Peggy Whitson, et un Français, Thomas Pesquet. Leur mission va durer 6 mois. Ils sont désormais tous installés dans la fusée à l'heure actuelle. Simon Rozé bonsoir.

Z:

Bonsoir

Y:

Vous êtes à quelques mètres du pas de tir de la fusée, alors, quelle est l'ambiance ?

Z:

Quelques mètres, plutôt un kilomètre... Parce que vous l'imaginez, une fusée, ça fait des flammes quand ça décolle ! En l'occurrence la fusée Soyouz, elle fait 50 mètres de haut, elle a vingt moteurs à sa base ; vingt moteurs qui peuvent dégager une puissance de vingt millions de chevaux. Alors, ici au site d'observation où je me trouve, là on attend, on est un peu transi de froid, il fait -30° ; mais il y a beaucoup d'excitation. Thomas Pesquet, le Français qui va décoller ce soir, qui se trouve en ce moment même dans la fusée, qui est en train de vérifier que tout se passe bien avec les commandeurs au sol. Il y a beaucoup de Français ici donc puisque Thomas Pesquet, ça faisait 8 ans que des Français n'étaient pas partis dans l'espace. Beaucoup d'attente donc pour cette mission de 6 mois à bord de la station spatiale internationale et désormais il n'y qu'un seul mot qu'on attend ici, tous, c'est пуск, пуск ça veut dire démarrage, décollage en russe. Un mot qui devrait être prononcé, allez dans 19-18 minutes à présent ici, au cosmodrome de Baïkonour au Kazakhstan.

Y:

Simon Rozé sur la steppe kazakhe. Retour sur la planète de ces 3 cosmonautes prévu en mai 2017, et nous vous retrouverons dans le prochain rendez-vous d'information sur RFI.