

---

## Un décollage émouvant

En ce vendredi 10 mai 2019, nous avons eu l'immense privilège d'assister à une véritable prouesse technologique.

### De longs préparatifs

Sept étudiants ont été sélectionnés pour le projet « Un ballon pour l'école » en partenariat avec l'association Planète sciences et le CNES (Centre national d'études spatiales). Durant plusieurs mois, ils ont travaillé d'arrache pied pour confectionner un incroyable ballon stratosphérique. Leur mission était de lui fournir tout un tas d'équipements (capteurs et caméras) grâce auxquels de nombreuses mesures seront effectuées. Les résultats seront probablement publiés dans une revue scientifique.

### Un dénouement haletant

Après plusieurs longues heures d'attente, de suspens et de stress, le ballon stratosphérique s'est finalement envolé. Le déchirement fut total et les spectateurs, émerveillés, le prirent en photo un nombre incalculable de fois. Nous savons qu'il a notamment atteint une vitesse de pointe de 200 Km/h et une altitude de 30 Km. Le vol a duré 2 heures et 30 minutes. Le ballon s'est échoué dans une forêt aux alentours de Blois.

