

À la question n°17, il fallait répondre

### La capsule spatiale Crew Dragon

Transportant un mannequin, elle s'est arrimée sans souci à l'ISS [Station Spatiale Internationale]. Dans les prochains mois, elle devrait y transporter des astronautes.

Ont obtenu 17 points :

#### 6<sup>e</sup> B

BRONNEC-DUIGOU Alix  
GARIAN Joan  
NIORD Youna  
PENNEC Valentin  
PICEL Maxime  
RENAUD-ROBIN Marius

#### 6<sup>e</sup> C

LE GOFF Enzo

#### 6<sup>e</sup> D

NICOL Emma  
QUETIER-VALLERIE Anton

#### 5<sup>e</sup> C

TANGUY-CARDINAL Louane

#### 5<sup>e</sup> D

KARWA Maëlonn

#### 4<sup>e</sup> D

PERCHIRIN Julia

#### 4<sup>e</sup> E

LE BRETON Manon  
MORVAN Eloïse

#### 3<sup>e</sup> B

MAYERUS Maéva

## Retour sur Terre réussi pour la capsule *Dragon*

La capsule *Crew Dragon* a amerri sans encombre au large de la Floride, hier, après s'être amarrée, dimanche, à la *Station spatiale internationale (ISS)*. La mission, qui n'emportait qu'un mannequin au départ de Cap Canaveral, visait à démontrer la fiabilité du véhicule développé par la société privée SpaceX pour la Nasa. Boeing, qui avait également emporté l'appel d'offres, doit encore tester son propre engin, baptisé *Starliner*. Le premier vol habité à bord de *Dragon*, avec deux astronautes, est au plus tôt prévu pour juillet. De-



puis l'arrêt des navettes spatiales, en 2011, tous les équipages de l'ISS partaient de la Russie.