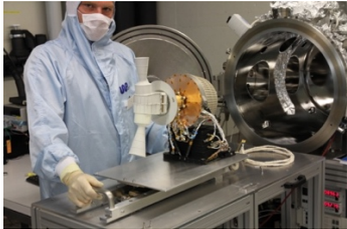
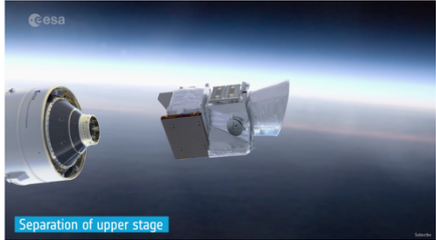


Images pour le communiqué de presse, 17 octobre 2018

## Berne participe à l'aventure sur Mercure

	<p>01 La sonde spatiale BepiColombo complètement assemblée © ESA-B.Guillaume</p>
	<p>02 Les différents éléments de la sonde spatiale BepiColombo © ESA</p>
	<p>03 Les instruments à bord du Mercury Planetary Orbiter MPO de BepiColombo © ESA/ATG medialab</p>
	<p>04 L'altimètre laser BELA © Université de Berne, Image: Ramon Lehmann</p>

	<p>05          BELA à l'Institut de physique de l'Université de Bern.          © Université de Berne</p>
	<p>06          Prof. Dr. Nicolas Thomas,          Université de Berne, l'Institut de physique, Space          Research &amp; Planetary Sciences (WP),          co-directeur du projet BELA          © Université de Berne</p>
	<p>07          STROFIO avant son installation dans la chambre          d'étalonnage de l'Institut de physique de l'Université de          Berne.          © Université de Berne</p>
	<p>08          Le spectromètre de masse STROFIO installé sur          l'orbiteur planétaire à mercure (MPO).          © Université de Berne</p>
	<p>09          Prof. Dr. Peter Wurz          Université de Berne, l'Institut de physique, Space          Research &amp; Planetary Sciences (WP),          directeur du projet STROFIO          © Université de Berne</p>

	<p>10          Impression artistique de BepiColombo.          © ESA</p>
	<p>11          Impression artistique de la sonde spatiale BepiColombo à Mercure. L'image de Mercure a été prise par la sonde Messenger de la NASA.          © Sonde: ESA/ATG medialab; Mercure: NASA/Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory/Carnegie Institution of Washington</p>
	<p>12          Video «BepiColombo launch to Mercury»  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZD1cNvOPzAw">https://www.youtube.com/watch?v=ZD1cNvOPzAw</a>          © ESA/ATG medialab</p>