**Titre de l’Abstract**

**Auteur 1,** Laboratoire – Établissement

**Auteur 2,** Laboratoire – Établissement

**Thématique de recherche de l’équipe :**

En une phrase indiquez les différents sujets de recherche de votre équipe.

**Mots-clés :**

Extrême, Interdisciplinarité, Exploration, Science, Futur

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat acadipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuerid, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla t lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan biben dum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Exemples de citations : [1], [2], [3]

Bibliogarphie

[1] Athena Coustenis et al. “Habitability of icy moons”. In: Space Science Reviews 174.1-4

(2013), pp. 79–121.

[2] Albert Einstein. “Zur Elektrodynamik bewegter Körper”. In: Annalen der Physik 322.10

(1905), pp. 891–921.

[3] Sara Seager. “Exoplanet Atmospheres: Physical Processes”. In: Princeton University Press

(2010).