

Le projet Tomatosphère



École primaire Philippe-Labarre

Groupe 93

Fusion Jeunesse
Sciences et technologie

2020-2021

**Voici les aventures des élèves du groupe 93
durant le projet de la tomatosphère!**

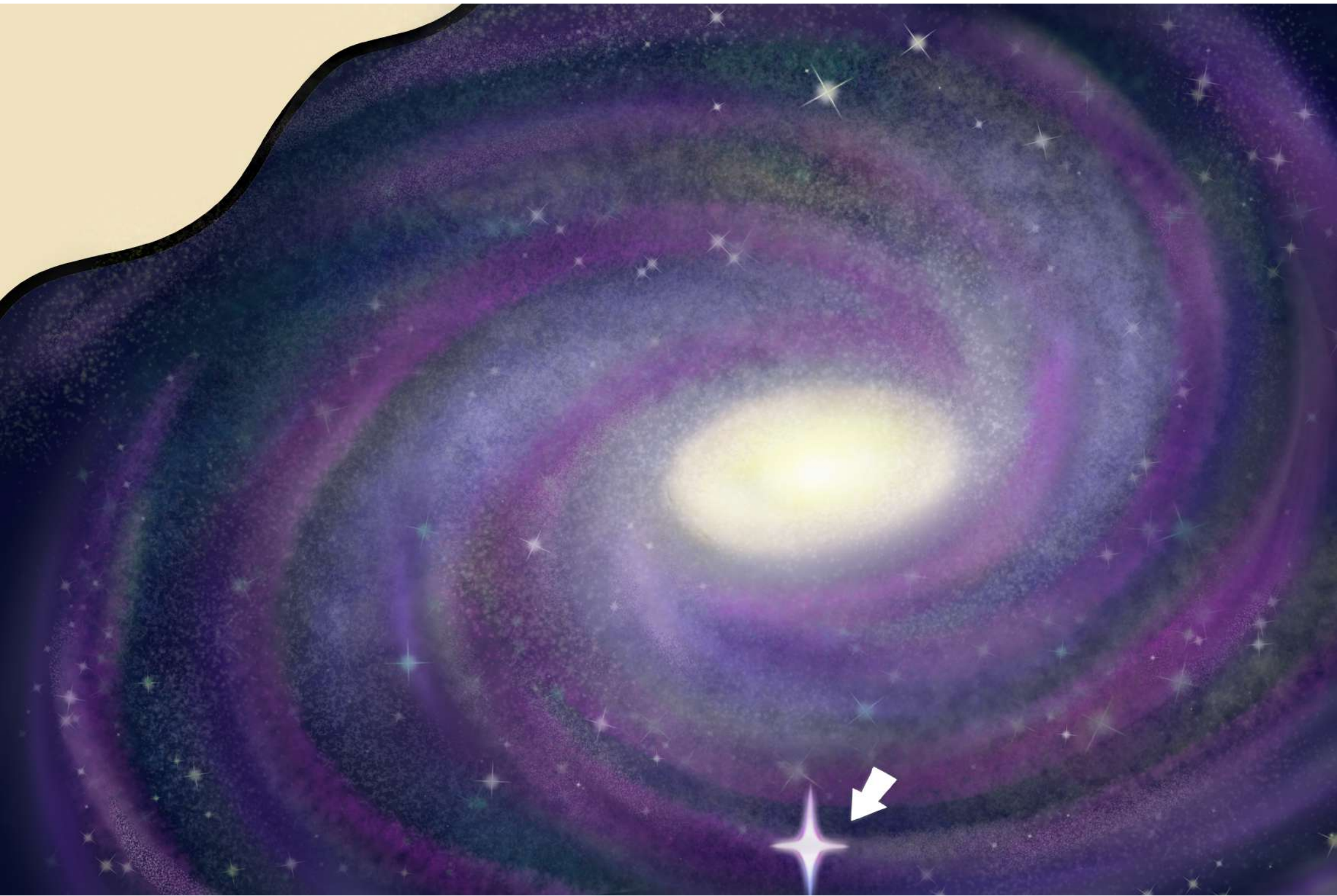
**Néo Deshaies
Khanh Toan Luu
Rayane Naffati
Yasser-Hussain Ramzi
Sandrine Sticlaru
Natalia Umana Vazquez
Oscar Umana Vasquez**

Coordonnatrice : Vicky Pierre

**Un grand merci à M. Mohammed pour avoir
permis la réalisation de ce projet!**



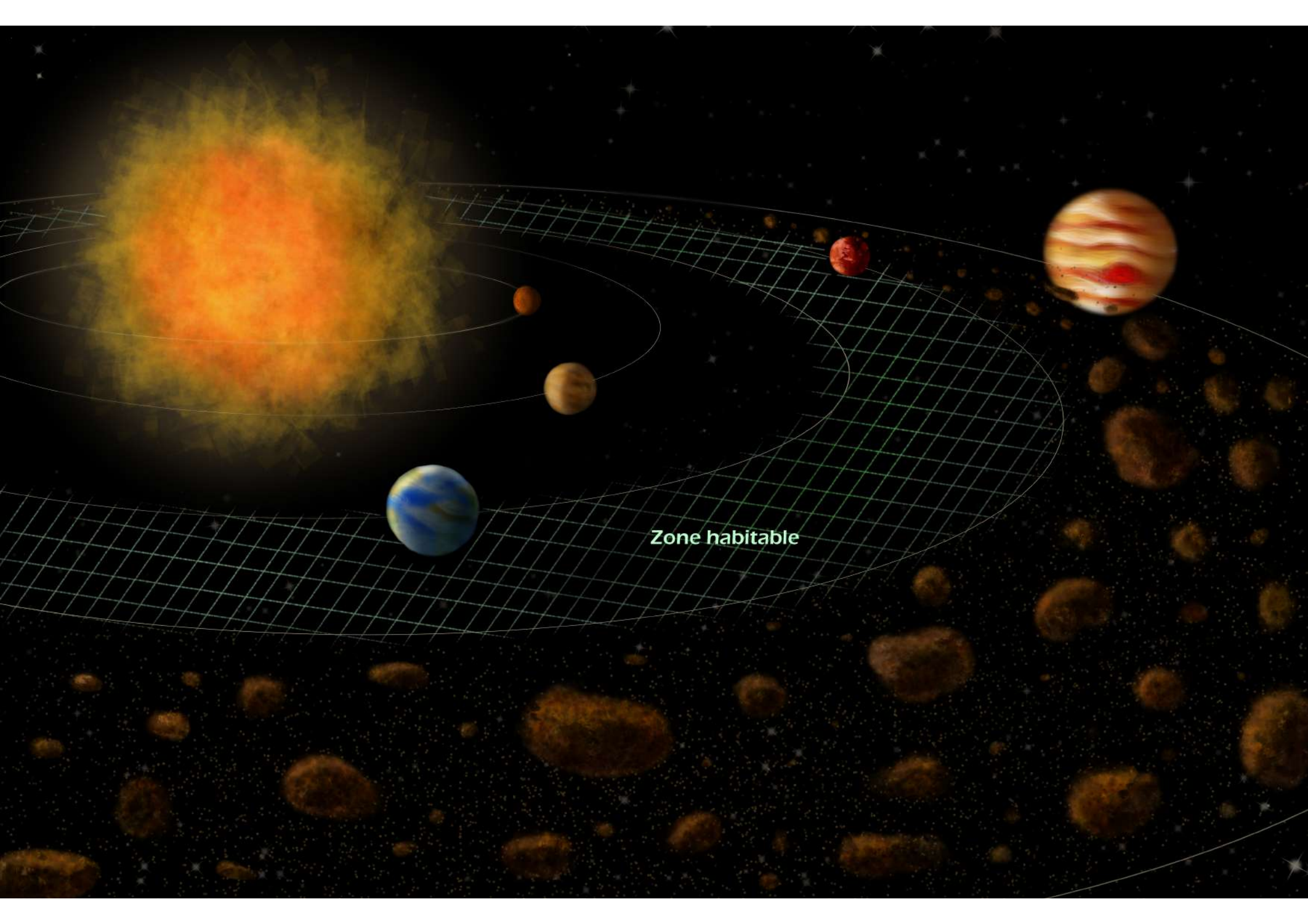
**Notre galaxie c'est La Voie Lactée!
Notre système solaire est situé dans le
4e bras de la galaxie!**





**La Terre est la 3e planète
la plus proche du Soleil.**

**Nous sommes assez près du Soleil
pour avoir de l'eau liquide, mais pas
trop loin pour éviter que l'eau ne gèle!
C'est la zone habitable!**



Zone habitable



**Le projet Tomatosphère permet
aux écoles du Canada
de participer à une étude scientifique
sur des graines de tomates!**

**Certaines graines de tomates ont été
dans l'espace dans la station spatiale
interationale et d'autres non.
La question est : sont-elles restées
normales après un tel voyage?**

Dans notre classe, les graines de tomates N ont poussées en majorité tandis que les graines de tomates P ont peu poussées!

**Maintenant qu'on y pense, c'était évident!
"N" pour normal et "P" pour Problème!**



"Nous sommes plus petits que ce que nous pensons."

- O.

Vis tes rêves : "Si tu veux aller sur la Lune, tu le peux!"

- Na :)

