

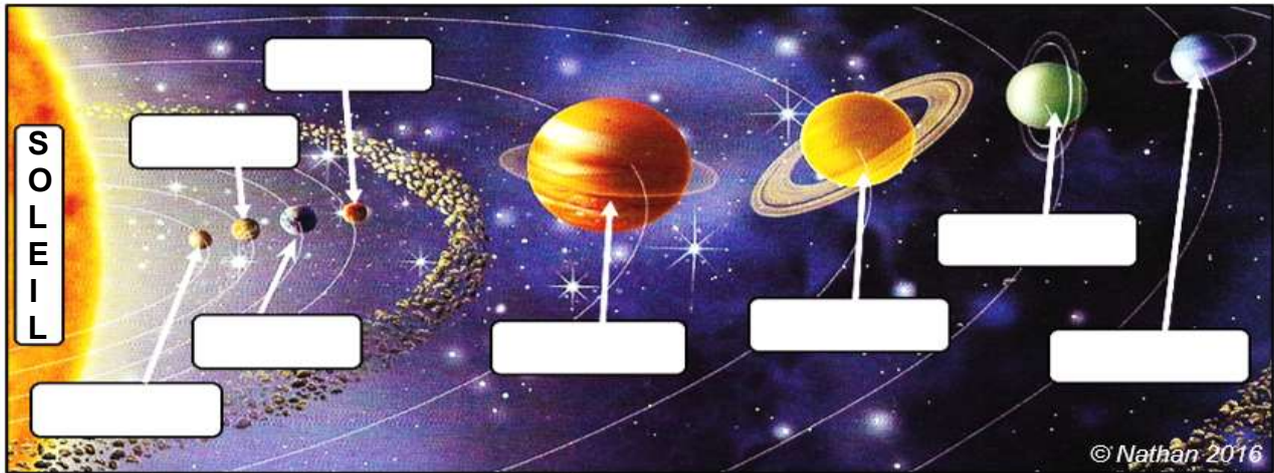


## Activité : Au-delà de la Terre.



1.  **Regarde** la vidéo et  **écris** le nom des planètes dans le bon ordre : **Jupiter, Mars, Mercure, Neptune, Saturne, Terre, Uranus, Vénus.**

 **Scanne le QRcode pour voir la vidéo**

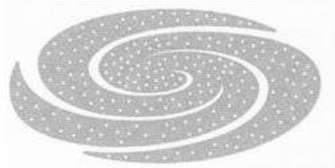
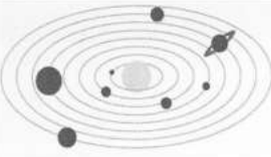
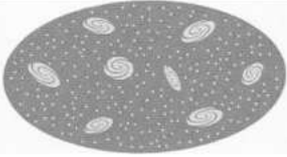


2.  **Imagine** une phrase pour te rappeler l'ordre des planètes :

<b>Exemple :</b>	<u>M</u> e	<u>V</u> oilà	<u>T</u> oute	<u>M</u> ouillée	<u>J</u> 'ai	<u>S</u> uivi	<u>U</u> n	<u>N</u> uage
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	<u>M</u> ercure	<u>V</u> énus	...	...	...	...	...	...
	1	2	3	4	5	6	7	8

**Ta phrase :** « M..... V..... T..... M..... J..... S..... U..... N..... »

3. **Range** les images de 1 (= le plus petit) à 4 (= le plus grand).

 <b>Voie lactée (Galaxie)</b> 100 000 année- lumière de diamètre (1 année lumière=10 000 milliards de km)	 <b>Terre</b> 12 742 Km de diamètre	 <b>Système solaire</b> 15 milliards de Km de diamètre	 <b>Univers</b> 46,6 milliards d'années-lumière de rayon

**Maintenant tu sais situer la Terre dans le système solaire.**

