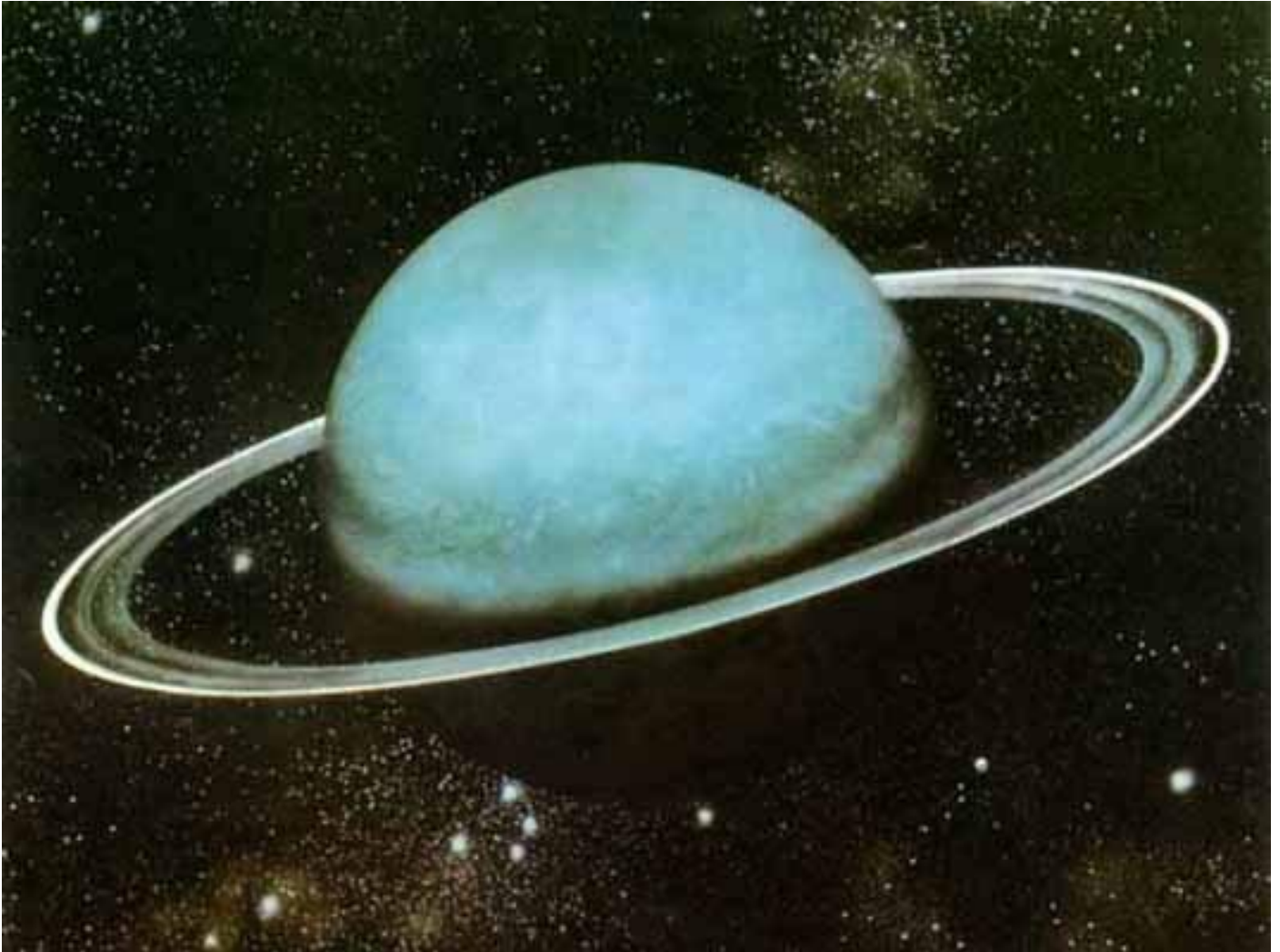
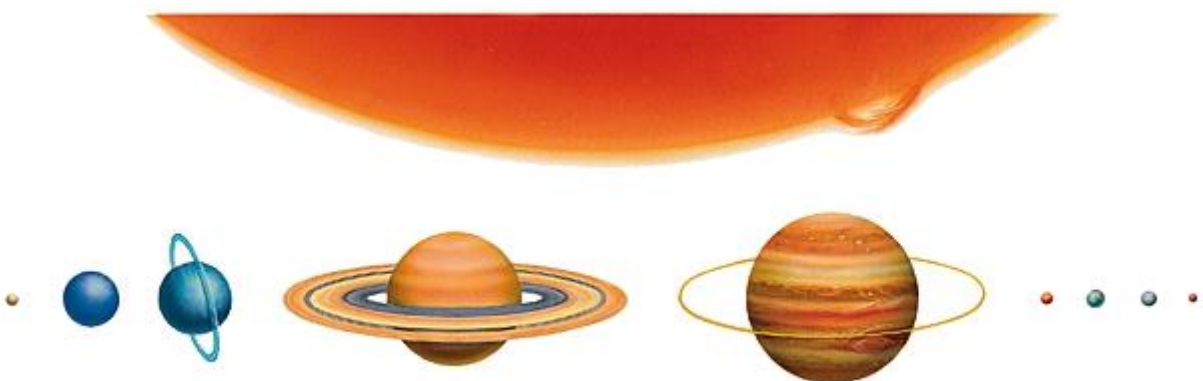


URANUS



La septième planète du système solaire



Uranus



Descriptif du sujet

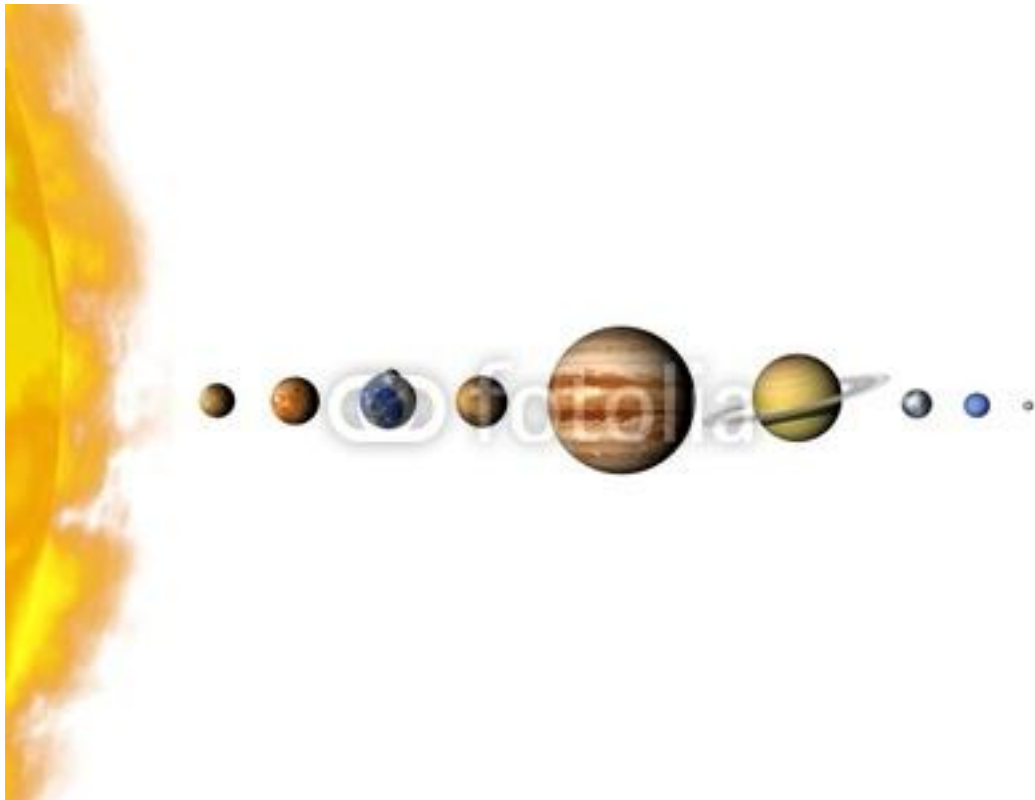
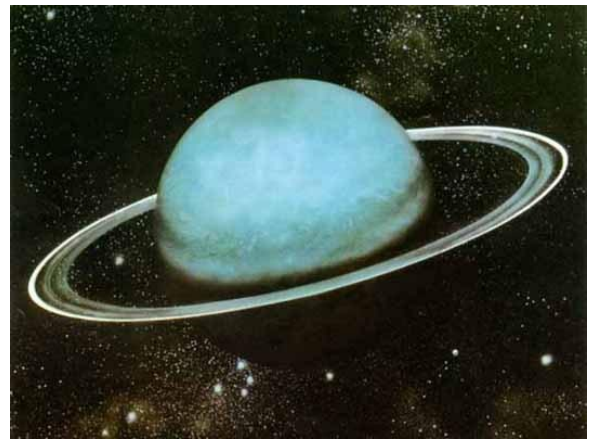
Uranus est la première planète découverte au début de l'époque moderne. C'est la septième planète en partant du Soleil.

Elle a été découverte par William Herschel le 13 mars 1781. Elle avait été observée plus tôt; mais elle avait été confondue avec une étoile. En 1690, John Flamsteed l'a catalogué comme 34 Tauri.

Elle est pratiquement invisible à l'œil nu.

Il lui faut 84 années et 7 jours pour accomplir une révolution autour du Soleil.

Uranus doit son nom à la divinité grecque du ciel, le père de Cronos (Saturne) et grand-père de Zeus (Jupiter)



Uranus est la septième des neuf planètes de notre système solaire. C'est une géante gazeuse, comme Neptune. Elle doit son nom à la divinité grecque Uranus, le dieu du ciel. Uranus est la première planète découverte à l'aide d'un télescope en 1781 par William Herschel. Les neuf planètes de notre système solaire sont : Mercure, Vénus, la Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune et Pluton.

Uranus est la septième des neuf planètes de notre système solaire. C'est une géante gazeuse, comme Neptune. Elle doit son nom à la divinité grecque Uranus, le dieu du ciel. Uranus est la première planète découverte à l'aide d'un télescope en 1781 par William Herschel. Les neuf planètes de notre système solaire sont : Mercure, Vénus, la Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune et Pluton.

Uranus est la septième des neuf planètes de notre système solaire. C'est une géante gazeuse, comme Neptune. Elle doit son nom à la divinité grecque Uranus, le dieu du ciel. Uranus est la première planète découverte à l'aide d'un télescope en 1781 par William Herschel. Les neuf planètes de notre système solaire sont : Mercure, Vénus, la Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune et Pluton.

Uranus est la septième des neuf planètes de notre système solaire. C'est une géante gazeuse, comme Neptune. Elle doit son nom à la divinité grecque Uranus, le dieu du ciel. Uranus est la première planète découverte à l'aide d'un télescope en 1781 par William Herschel. Les neuf planètes de notre système solaire sont : Mercure, Vénus, la Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune et Pluton.

Uranus est la septième des neuf planètes de notre système solaire. C'est une géante gazeuse, comme Neptune. Elle doit son nom à la divinité grecque Uranus, le dieu du ciel. Uranus est la première planète découverte à l'aide d'un télescope en 1781 par William Herschel. Les neuf planètes de notre système solaire sont : Mercure, Vénus, la Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune et Pluton.