



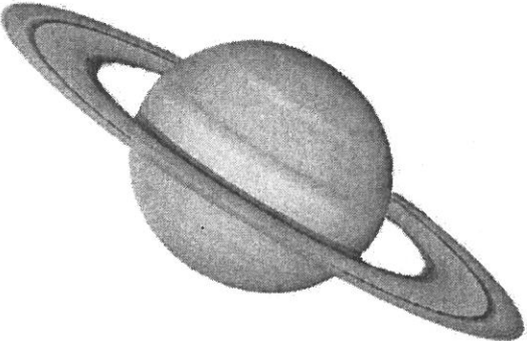
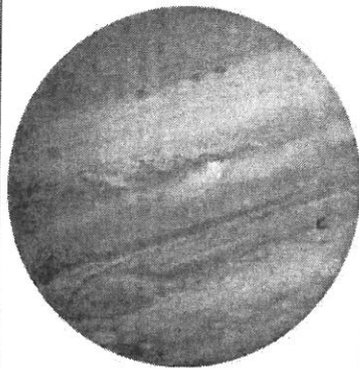
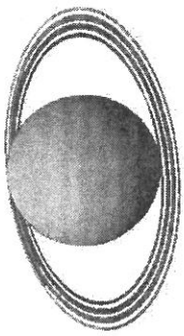
LES PLANETES DE NOTRE SYSTEME SOLAIRE

FICHE 8 bis

Objectif : Connaître la représentation et les caractéristiques des planètes gazeuses du système solaire.
(RP : Maîtrise du langage : Sciences expérimentales : traiter une information complexe comprenant du texte.
Sciences expérimentales : le Ciel et la Terre : le système solaire et l'Univers).

Associe à l'illustration le nom et la description de chaque planète* de notre système solaire.

2/ LES PLANETES* GAZEUSES

I	II	III	IV
 <p>Nom : Description :</p>	 <p>Nom : Description :</p>	 <p>Nom : Description :</p>	 <p>Nom : Description :</p>

Noms :

Neptune , Jupiter, Uranus, Saturne

Descriptions :

- C'est la plus grosse planète* du système solaire. Ses gaz irrespirables y provoquent des tempêtes visibles depuis l'espace et empêchent les sondes de pénétrer dans son atmosphère*.
- Sur cette planète*, il y a de fortes tempêtes de gaz . Ses anneaux* sont constitués de milliards de grains de roche, de poussières et de glace. En orbite* autour d'elle, ils tournent sans cesse. Ils sont visibles depuis la Terre. Elle a comme satellite* Titan.
- C'est une sphère gazeuse autour d'un petit noyau* solide. Ses anneaux* ne sont pas visibles depuis la Terre, mais dans l'espace, on peut facilement les observer.
- Elle est de la même taille qu'Uranus. C'est la planète* la plus ventée. Un de ses satellites* s'appelle Triton.