



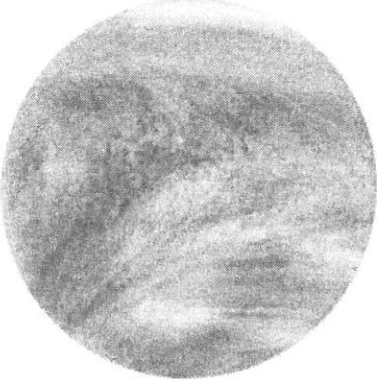
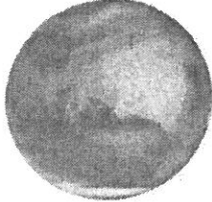
LES PLANETES DE NOTRE SYSTEME SOLAIRE

FICHE 8

Objectif : Connaître la représentation et les caractéristiques des planètes rocheuses 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.

1/ LES PLANETES* ROCHEUSES

I	II	III	IV
			
Nom :	Nom :	Nom :	Nom :
Description :	Description :	Description :	Description :

Noms :

La Terre, Vénus, Mercure, Mars

Descriptions :

- a) Elle est parsemée de nombreux cratères. C'est la plus petite planète. Sa température est très élevée car c'est la plus proche du Soleil.
- b) C'est une planète* voilée : sa surface se trouve sous un brouillard permanent. Elle est presque aussi grosse que la Terre. Elle a très peu de cratères.
- c) C'est la planète* bleue. Elle est gorgée d'eau. A sa surface, les océans côtoient les continents.
- d) C'est la planète* rouge. Elle est deux fois moins grosse que la Terre. La surface est constituée de cratères et de volcans.