

Corrigé de l'activité 2

| <b>Nationalité</b>   | <b>Système de propulsion</b>          | <b>Couleur du vaisseau</b> | <b>Planète d'origine</b> |
|----------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| <b>Russe</b>         | <b>Moteur électrique</b>              | <b>Violet</b>              | <b>Mercure</b>           |
| <b>Japonnaise</b>    | <b>Moteur à combustion liquide</b>    | <b>Blanc</b>               | <b>Vénus</b>             |
| <b>Américaine</b>    | <b>Moteur à énergie solaire</b>       | <b>Bleu</b>                | <b>Mars</b>              |
| <b>Chinoise</b>      | <b>Moteur à propulsion magnétique</b> | <b>Gris</b>                | <b>Jupiter</b>           |
| <b>Française</b>     | <b>Moteur à propulsion ionique</b>    | <b>Rouge</b>               | <b>Saturne</b>           |
| <b>Australienne</b>  | <b>Moteur à combustible solide</b>    | <b>Vert</b>                | <b>Uranus</b>            |
| <b>Québécoise</b>    | <b>Moteur à fusion</b>                | <b>Jaune</b>               | <b>Neptune</b>           |
| <b>Sud-africaine</b> | <b>Moteur anti matière</b>            | <b>Orange</b>              | <b>Pluton</b>            |