

ANNEXE 16 : Tableau de comparaison – Corrigé

	Aéronef	Astronef
1. Où voyagent-ils?	Dans les airs.	Dans l'espace.
2. Donnes-en des exemples.	Avion, hélicoptère, ...	Navette spatiale, fusée, ...
3. Comment fonctionnent-ils?	<ul style="list-style-type: none">- doit continuellement être propulsé pour créer la portance et contrer la force de gravité;- utilise l'oxygène dans l'atmosphère pour brûler son combustible;- a besoin de l'air comme support;- doté d'ailes courbées pour créer la portance.	<ul style="list-style-type: none">- n'est pas propulsé continuellement car la force de gravité est moindre dans l'espace;- doit apporter son oxygène pour aider à la combustion;- doit avoir une grande force de propulsion pour échapper à la force de la gravité de la Terre.
4. Comment les pilote-t-on?	<ul style="list-style-type: none">- dépend de la position des volets tels que les ailerons et les gouvernes.	<ul style="list-style-type: none">- dépend de propulseurs.

