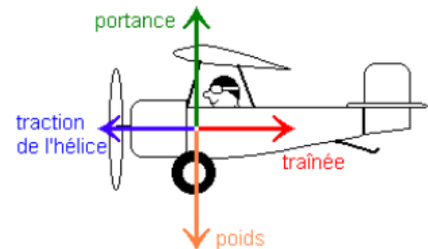
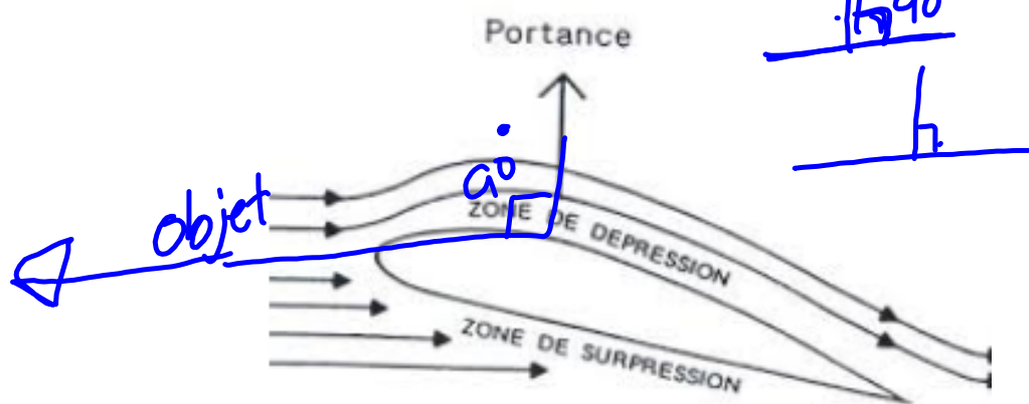


**Aérodynamique:** Science qui traite du mouvement de l'air autour d'un objet en mouvement.



**La portance:** Force aérodynamique qui agit perpendiculairement à la direction du mouvement soulevant un objet.



perpendiculaire:  $\perp 90^\circ$   
deux lignes fait  $90^\circ$

**Une force:** Pousée ou traction qui fait bouger un objet ou bien qui modifie la vitesse ou la direction d'un objet en mouvement.

**La masse:** Quantité de matière dans un objet. La masse d'un objet ne varie jamais, alors que son poids change dans l'espace ou bien dans tout endroit où la force de gravité change.

**La poussée:** Force qui pousse un objet volant en avant.

**La traînée:** Force aérodynamique qui s'oppose au mouvement d'un objet dans l'air ou bien dans un autre fluide. Quand tu nages, la traînée de l'eau te ralentit.