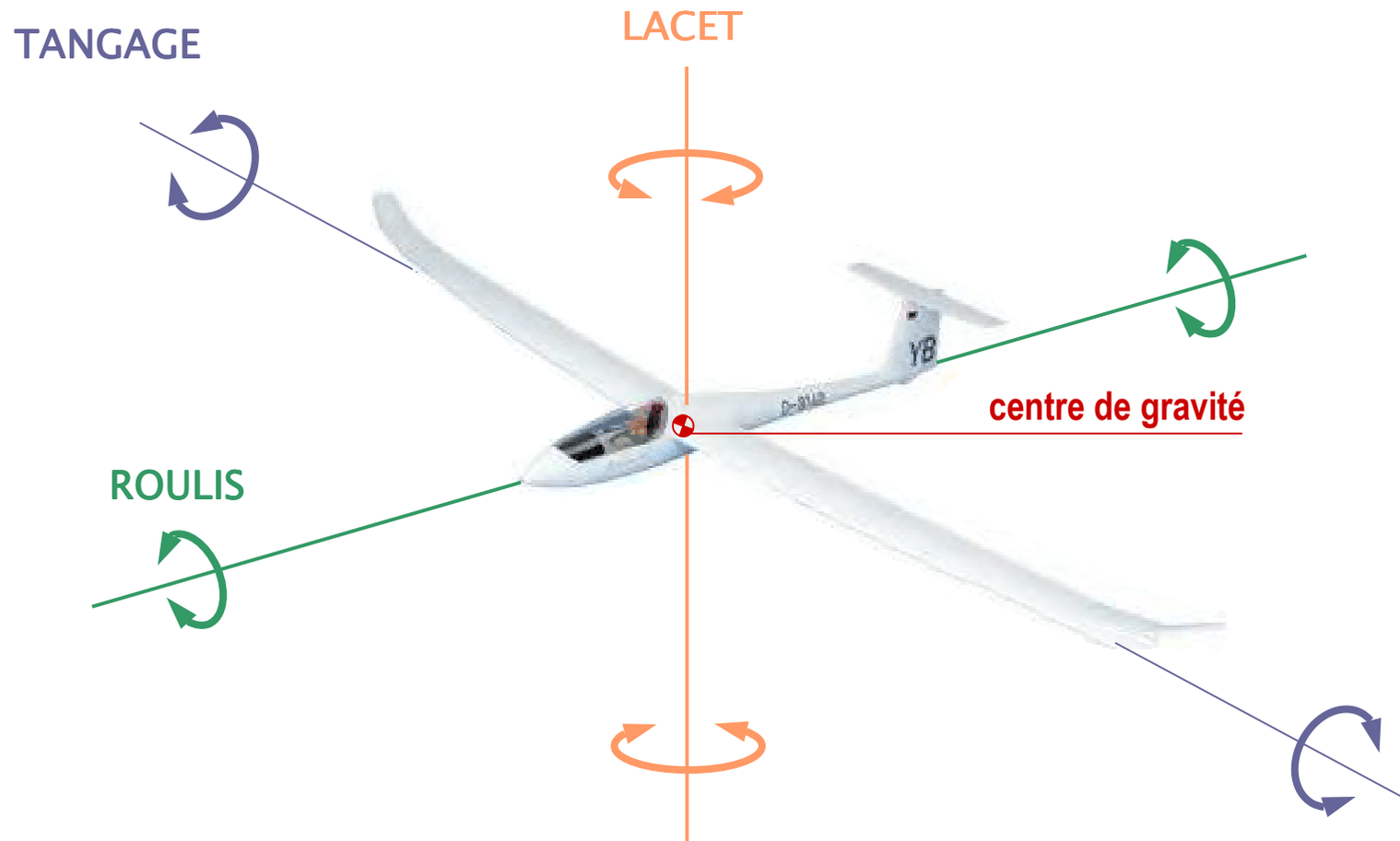


En résumé

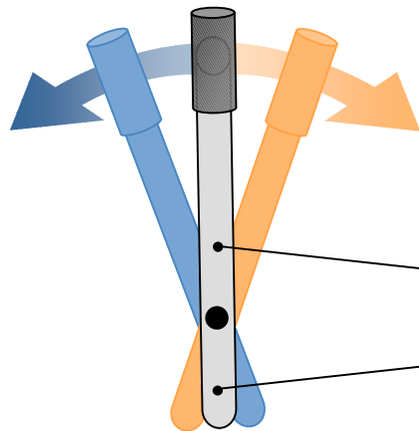
Le planeur pivote autour de 3 axes :



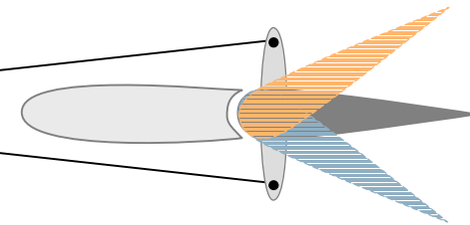
Nous allons voir qu'à chacun de ces axes sont associées :
↗ une commande,
↗ une gouverne.



une commande :
le manche à balai



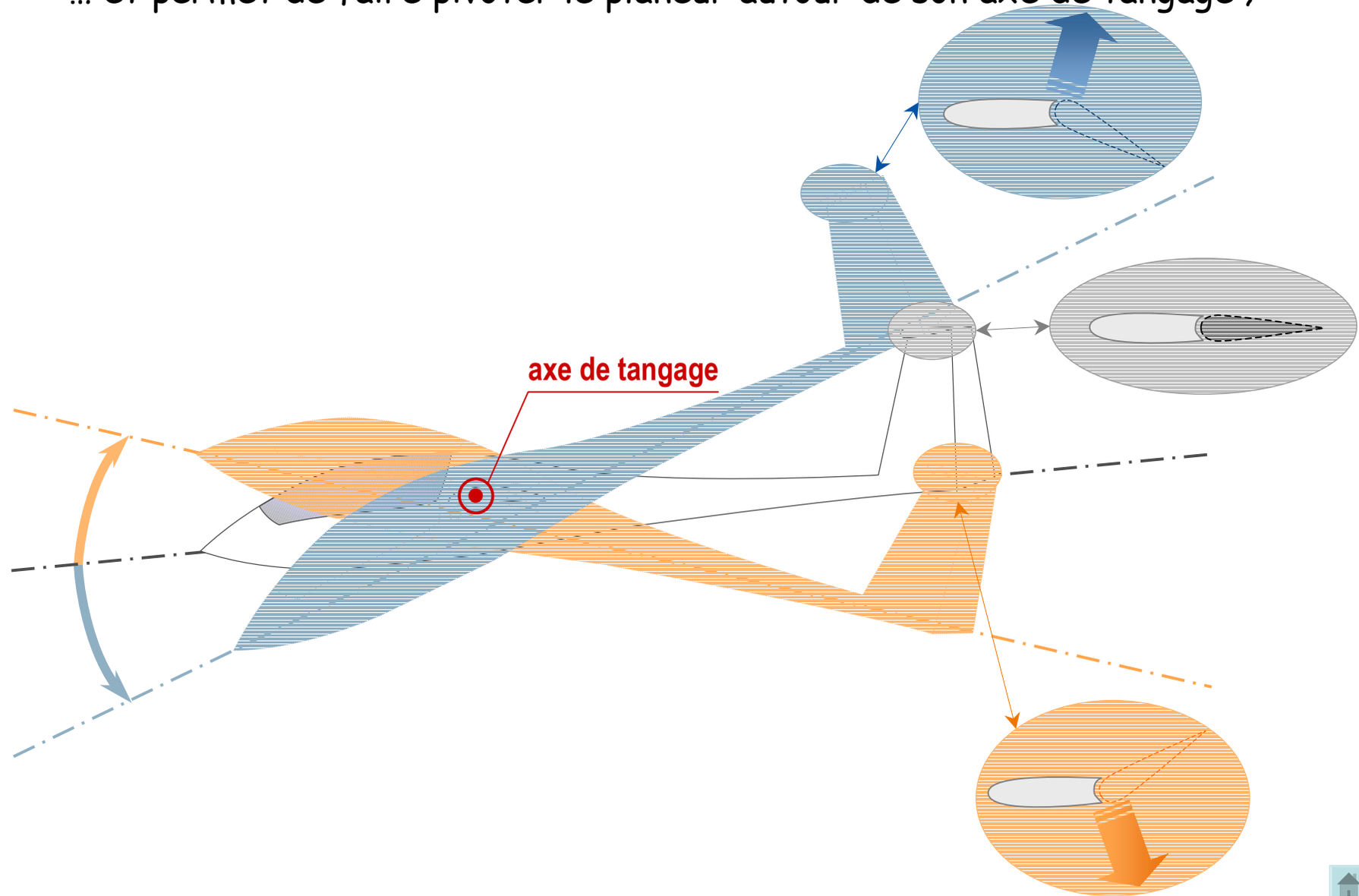
une gouverne :
la gouverne de profondeur



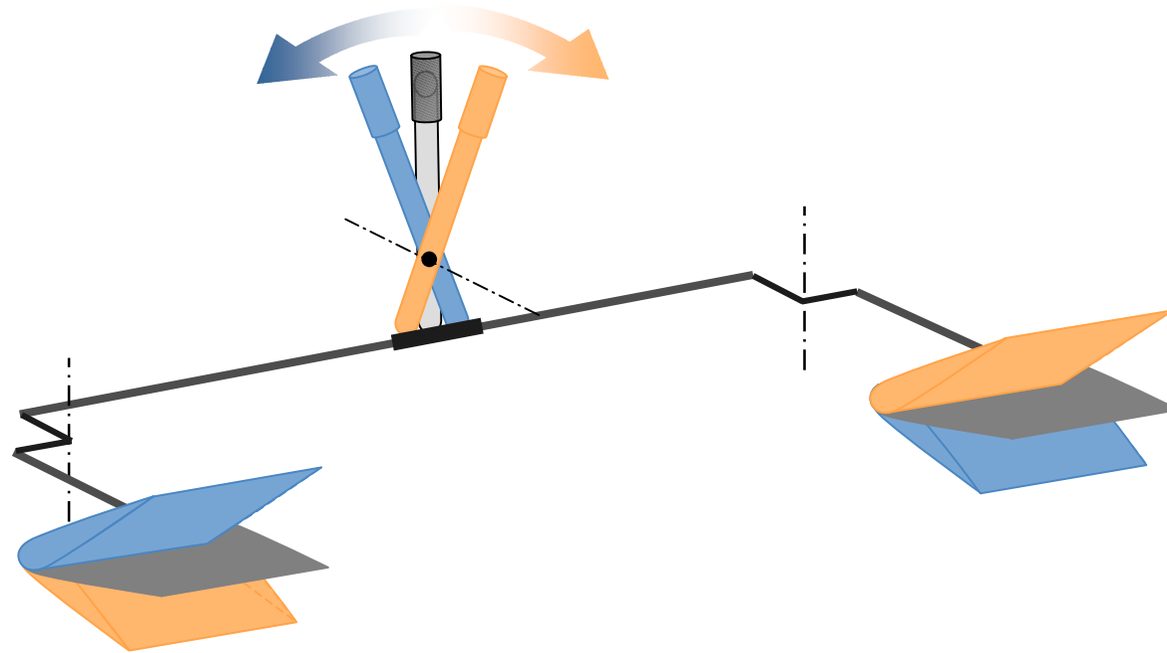
Les mouvements du manche à balai avant/arrière commandent le
braquage de la gouverne de profondeur...



... et permet de faire pivoter le planeur autour de son axe de tangage ;



une commande :
le manche à balai

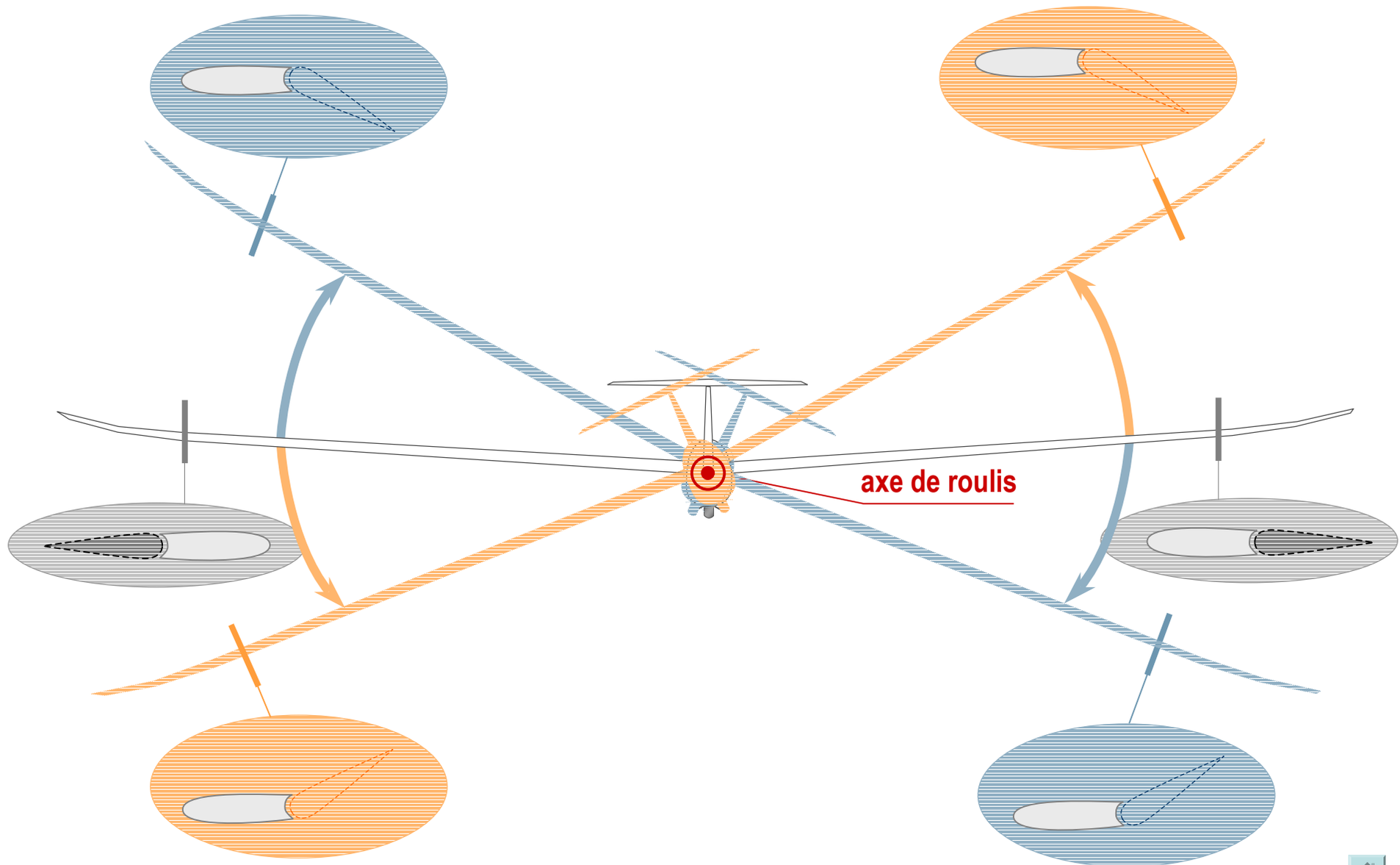


une gouverne :
les ailerons

Les mouvements latéraux du manche à balai commandent
le braquage des ailerons...

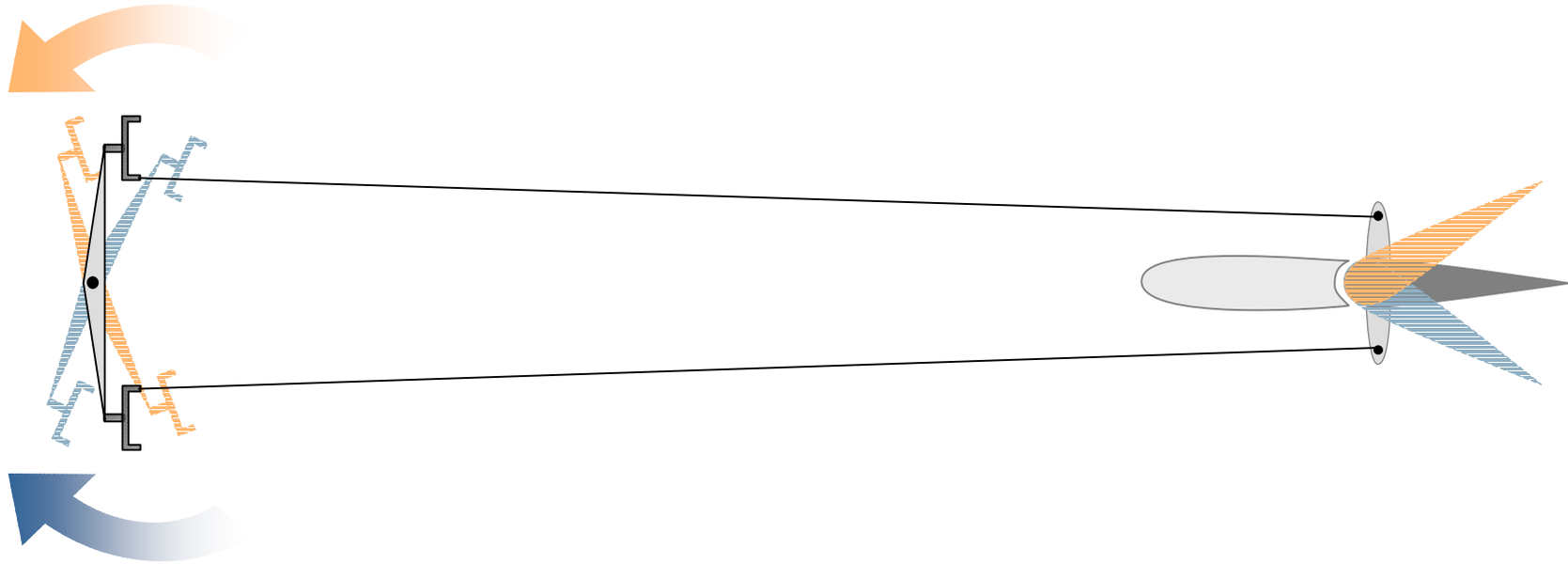


... et permet de faire pivoter le planeur autour de son axe de roulis ;



une commande :
les palonniers

une gouverne :
la gouverne de symétrie
ou gouverne de direction



Les palonniers commandent le braquage de la gouverne de direction...



... et permettent de faire pivoter le planeur autour de son axe de lacet ;

