

# Expérimente avec un avion en papier!

*Suis les consignes suivantes et note tes observations :*

- A. Plie les gouvernes de direction vers la droite. Donne une poussée à ton avion. Observe le mouvement de l'avion. (Refais-le 2 autres fois.)
  
- B. Plie les gouvernes de direction vers la gauche. Donne une poussée à ton avion. Observe le mouvement de l'avion. (Refais-le 2 autres fois.)
  
- C. Plie les gouvernes de profondeur vers le haut. Donne une poussée à ton avion. Observe le mouvement de l'avion. (Refais-le 2 autres fois.)
  
- D. Plie les gouvernes de profondeur vers le bas. Donne une poussée à ton avion. Observe le mouvement de l'avion. (Refais-le 2 autres fois.)
  
- E. Plie l'aileron gauche vers le haut et l'aileron droit vers le bas. Donne une poussée à ton avion. Observe le mouvement de l'avion. (Refais-le 2 autres fois.)
  
- F. Plie l'aileron gauche vers le bas et l'aileron droit vers le haut. Donne une poussée à ton avion. Observe le mouvement de l'avion. (Refais-le 2 autres fois.)
  
- G. Plie les gouvernes de direction vers la droite, l'aileron droit vers le haut et l'aileron gauche vers le bas. Que se passe-t-il?
  
- H. Plie les gouvernes de direction vers la gauche, l'aileron droit vers le bas et l'aileron gauche vers le haut. Que se passe-t-il?
  
- I. Que peux-tu faire avec les parties mobiles de l'avion pour que l'avion vole en ligne droite et le plus loin possible?

