

Déplacement de l'ours :

Pour la marche, l'ours brun est digitigrade des pattes avant et plantigrade des pattes arrière. C'est-à-dire qu'il pose en premier les « doigts » puis le talon de ses pattes avant et qu'il pose toute la plante de ses pattes arrière en même temps.



Pour imiter la marche de l'ours :

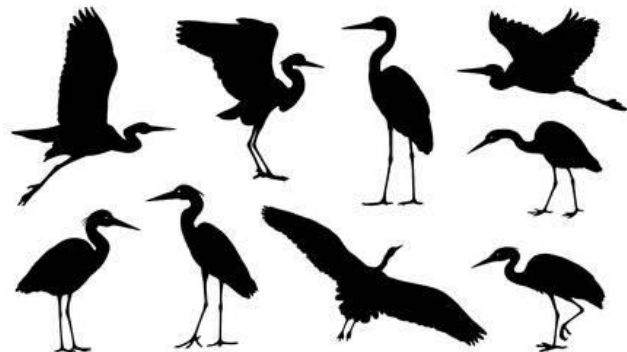
Initiez la marche en avançant une jambe et le bras opposé. Procédez ainsi à chaque pas en alternant les côtés comme tout déplacement de mammifère quadrupède.



Les pattes : Ses 4 pattes ont 5 doigts chacune.

Déplacement du héron :

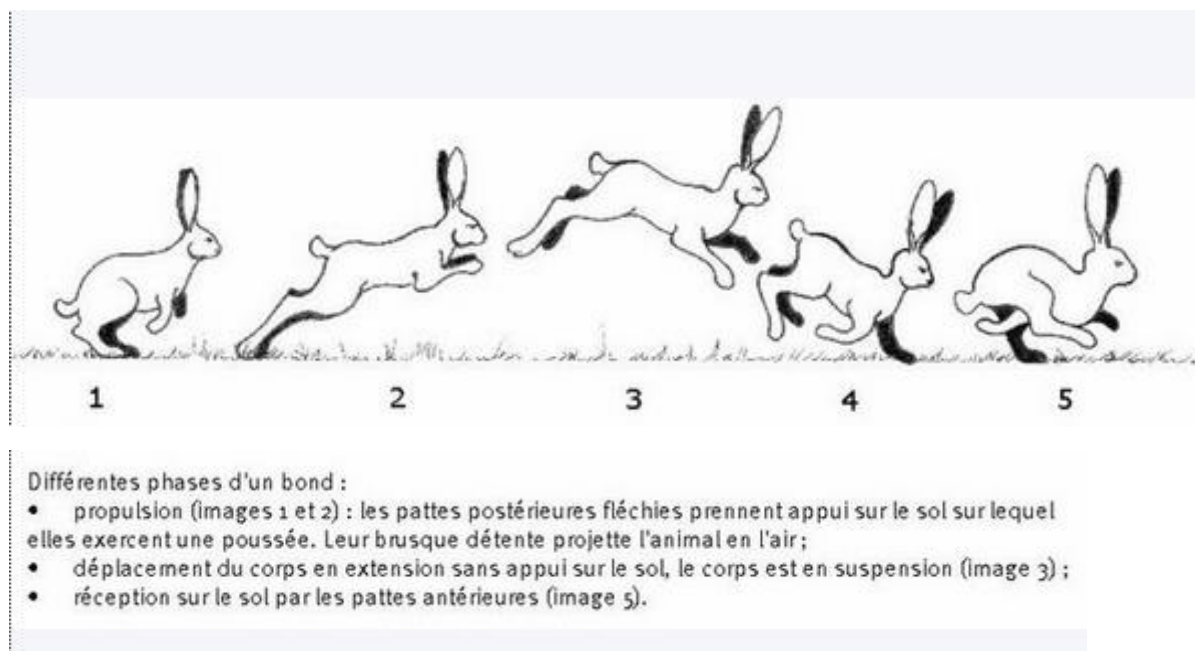
Si vous regardez les hérons, vous pourrez voir qu'ils se trouvent dans l'eau sur une jambe. La seconde est généralement pliée et pressée contre le corps. Personne ne sait pourquoi un héron se tient debout sur une jambe



Différentes positions du héron

Déplacement du lapin :

Les lapins ne marchent pas mais se déplacent en **sautillant**, un mouvement qui s'explique par la longueur supérieure de leurs pattes postérieures (arrières) par rapport aux antérieures (avant). Quand il saute, les deux pattes arrière se déplacent en même temps et toute la surface inférieure du pied repose sur le sol. En revanche, quand le lapin se déplace lentement, seule la pointe du pied repose sur le sol.



Déplacement de la grenouille :

Les grenouilles se déplacent en marchant ou en sautant. Elles détendent alors brusquement leurs longues pattes arrière musclées. Certaines grenouilles font des bonds de 60 cm de haut et de 2 mètres de long.

Elles se déplacent aussi en nageant. Leurs pattes arrière sont palmées pour avancer plus vite dans l'eau

