

Sous l'eau, la loutre rabat ses pattes antérieures le long de son poitrail de façon à augmenter son hydrodynamisme. Seules ses pattes postérieures et les ondulations de son corps fuselé la propulsent. Les pattes antérieures sont utilisées dans les virages ou pour reprendre de la vitesse, restant le plus souvent plaquées au corps.



Sa queue lui sert de gouvernail pendant la nage et elle se propulse à l'aide de ses pattes postérieures.

→ Durant la plongée, oreilles et narines se ferment.

