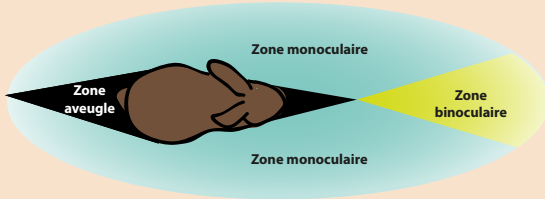


Capacités sensorielles

Vue

Son champ visuel est **panoramique** (presque 360°).
Il ne peut pas voir sous son menton.



Le lapin ne peut pas voir dans l'obscurité totale mais possède une meilleure vision nocturne que les humains.

Il ne voit précisément que 2 couleurs, le **bleu** et le **vert**. Sa vision est sensible à la **lumière** et aux **mouvements**.

Odorat

Son odorat est utilisé pour la **communication** (*marquage, urines, selles*), l'**exploration** (*recherche et choix de la nourriture*) mais aussi pour **repérer** et **éviter les prédateurs**.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le lapin possède 50 à 100 fois plus de récepteurs olfactifs que l'humain !

Le lapin, comme la plupart des mammifères, possède un organe **voméronasal** qui lui permet de détecter les **phéromones**.



Capacités cognitives

Capable de **discriminer** des individus (lapins, carnivores domestiques, prédateurs et humains).

Capable de répondre à des signes de la main.



Goût

Il distingue le salé, le sucré, l'acide et l'amer avec une préférence pour le **sucré** et l'**amer**.



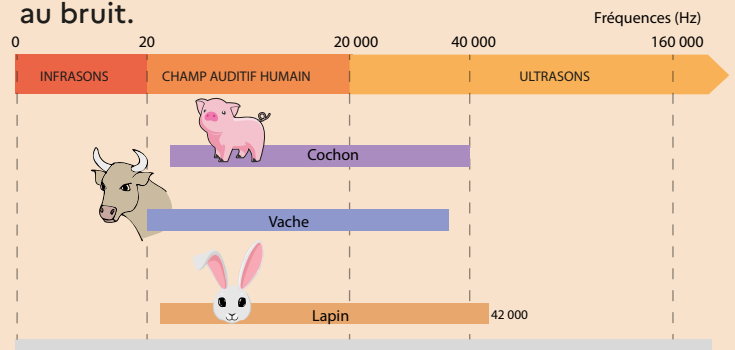
LE SAVIEZ-VOUS ?

Les lapins aiment la carotte, qui est très riche en sucres. On peut leur en donner mais avec modération !



Ouïe

Le lapin perçoit les **ultrasons**. Il est très sensible au bruit.



Pour **localiser** avec précision l'origine d'un son, le lapin adopte une posture **redressée** sur ses pattes arrières avec les oreilles étendues.

Toucher

Le lapin « touche » surtout avec ses **vibrisses** autour du nez et ses sourcils au dessus des yeux.

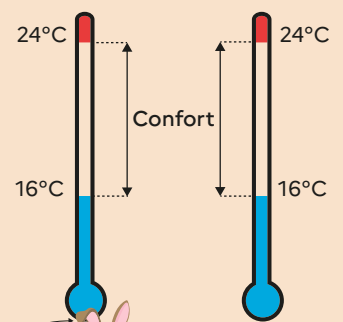
Sensibilité au toucher

Sensibilité thermique*



Zone la plus sensible

Les oreilles du lapin participent à sa thermorégulation



Lapin



Lapereau

*Le confort thermique des lapins dépend du type de poils (**nu, rex, très dense ou long**) de l'animal et la perception de la température dépend de l'humidité et de la vitesse de l'air.