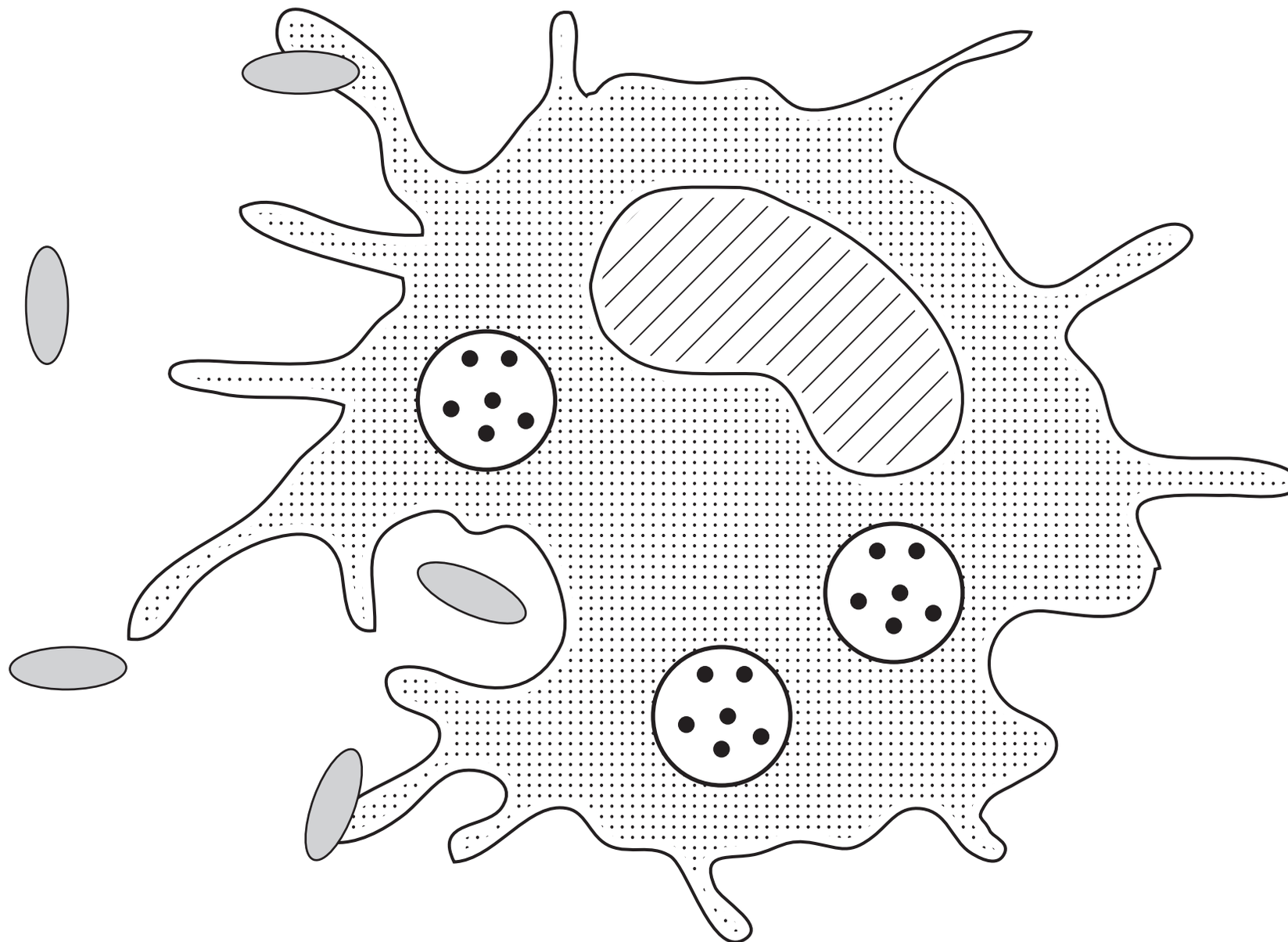


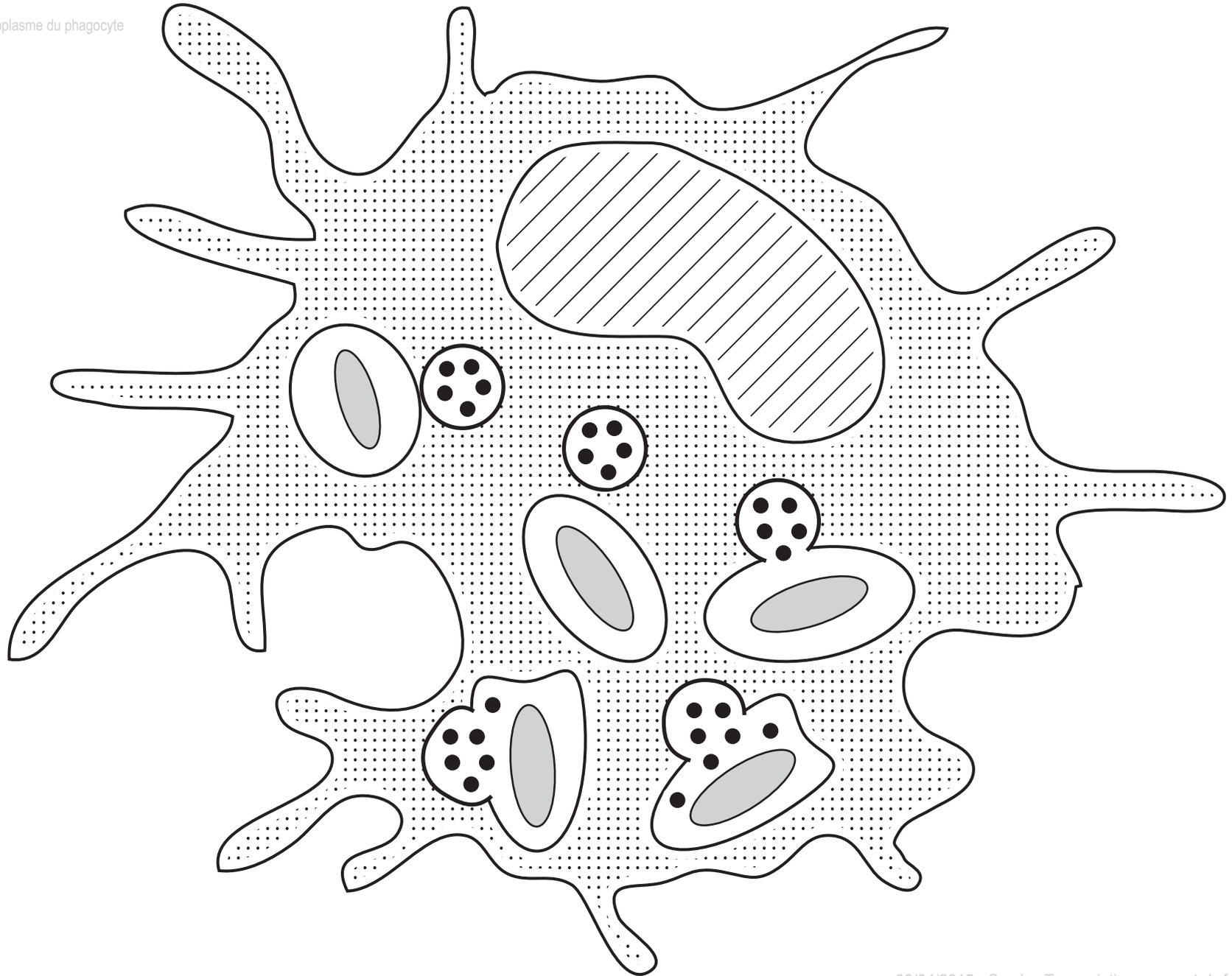
Phagocyte attrapant des bactéries après les avoir reconnues comme étrangères



Le diagramme illustre le processus de phagocytose. On voit une cellule phagocytaire avec des pseudopodes qui s'étendent et s'entourent de bactéries. Les bactéries sont représentées par des formes ovales avec des points à l'intérieur. Les pseudopodes se rejoignent pour former une vésicule de phagocytose. À l'intérieur de la cellule, on observe un noyau (grand organe avec des lignes diagonales), des mitochondries (petites structures ovales avec des points), et d'autres organelles.

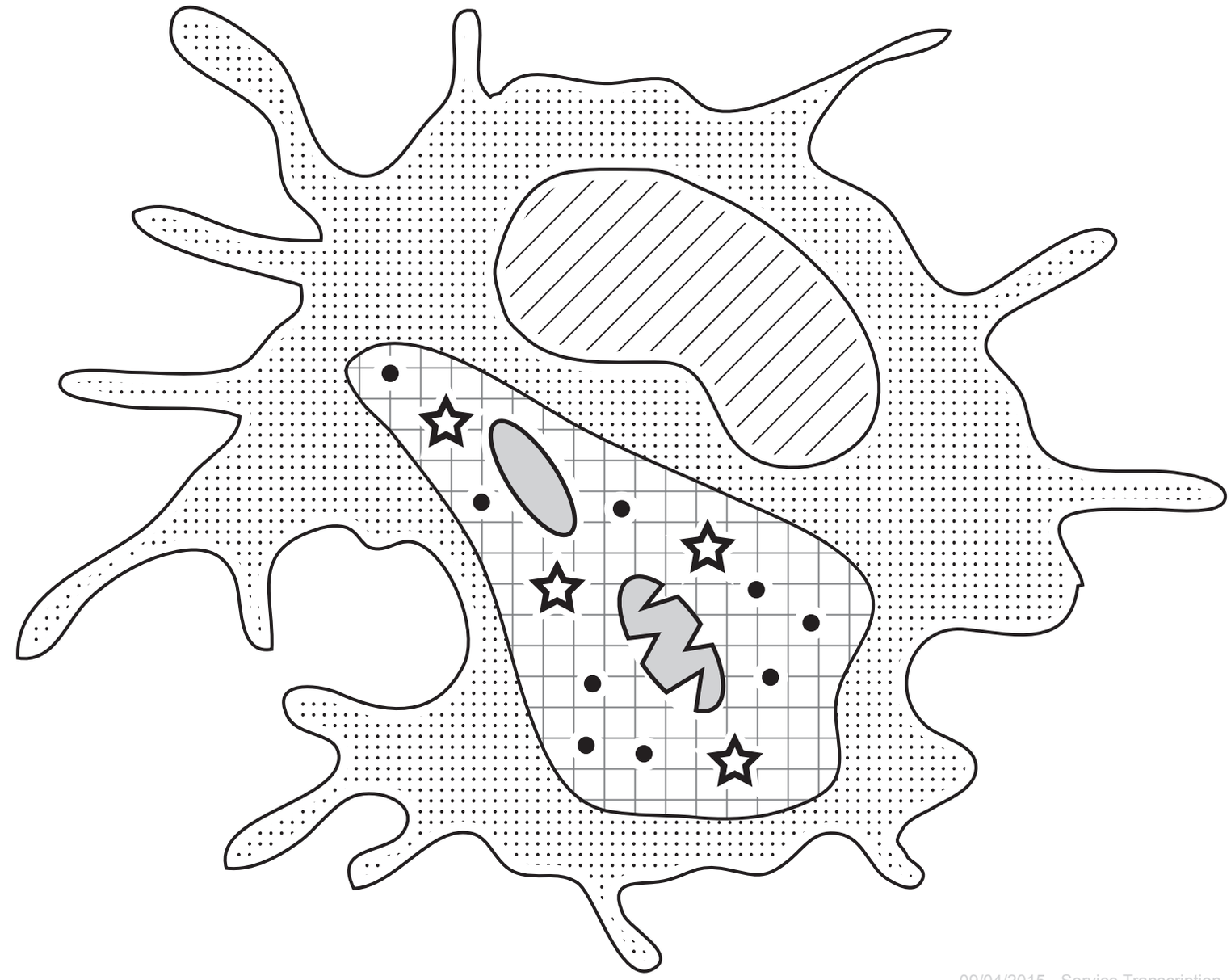


Absorption des bactéries à l'intérieur du cytoplasme du phagocyte

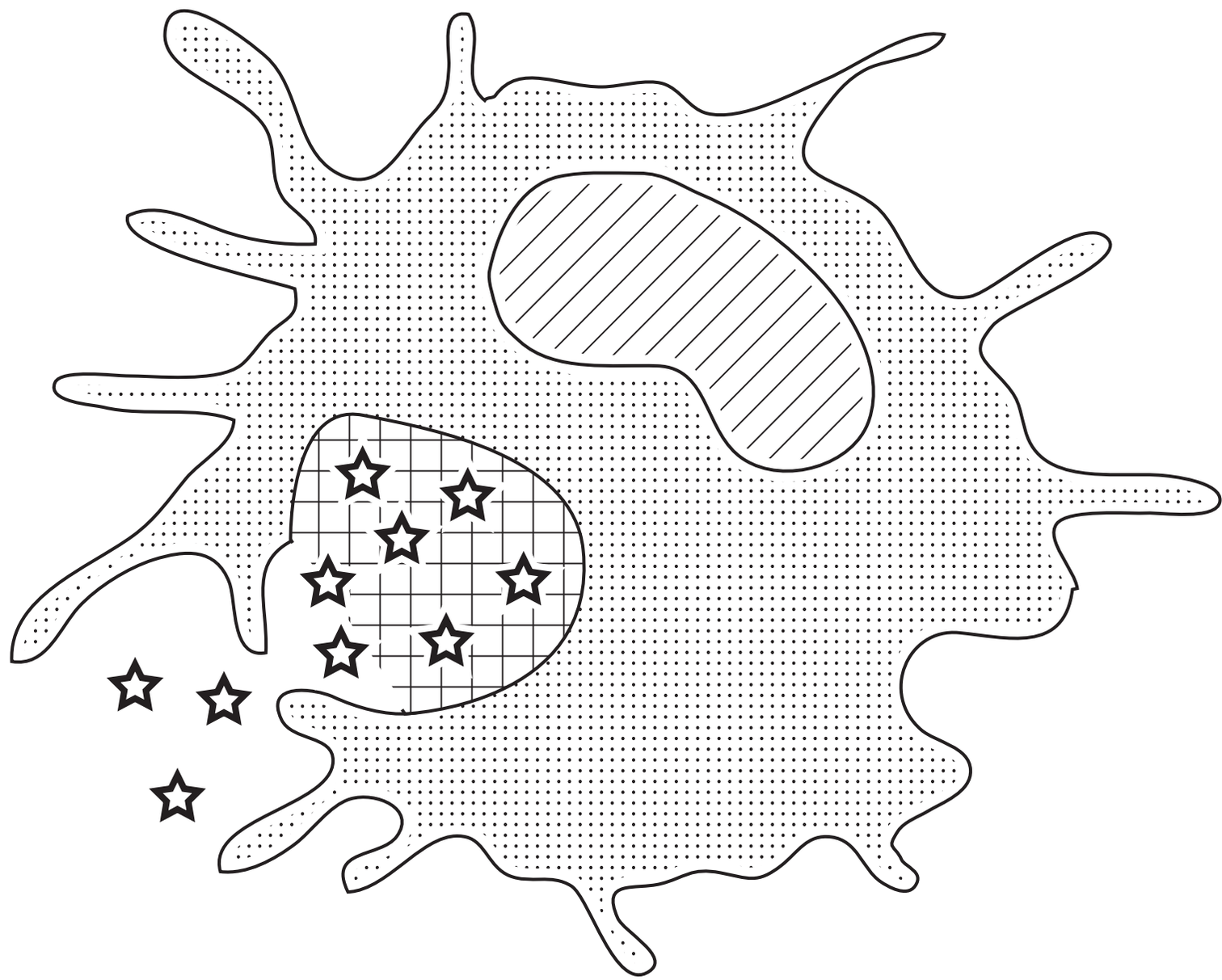


Braille text at the top of the page, likely representing the title or subject matter.

Destruction des bactéries par les enzymes digestives



Libération des déchets de bactérie à l'extérieur du cytoplasme

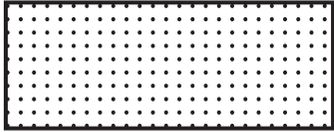




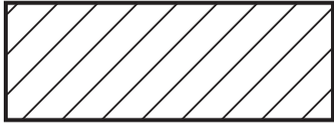
légende



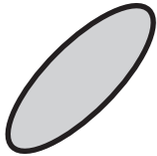
5



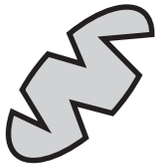
phagocyte



noyau



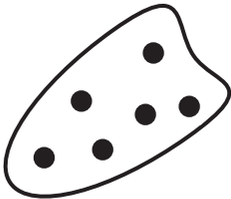
bactérie



bactérie qui est détruite par les enzymes



enzymes digestives



vesicules contenant des enzymes digestives



Déchets de bactéries digérées