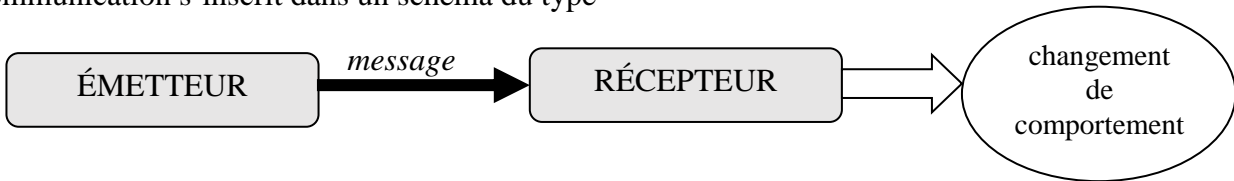


BILAN 3

La communication s’inscrit dans un schéma du type



La communication correspond à la transmission d’un message d’un **ÉMETTEUR** vers un **RÉCEPTEUR** par le biais d’un **MESSAGE**. En conséquence, le récepteur peut modifier son comportement en fonction du message reçu.

La **COMMUNICATION INTRASPECIFIQUE** concerne celle entre des individus d’une même espèce. Elle repose sur des **modalités de communication** dont les signaux sont de divers types : sonores (cris, chants, vibrations), visuelles (couleurs, formes, mouvements, posture) ou encore biochimiques (hormones, **phéromones**). Cette communication joue un rôle important dans des **fonctions biologiques** différentes : la défense, la nutrition ou encore la reproduction. Bien souvent, la communication visuelle à des fins de reproduction est associée à un **dimorphisme sexuel**.

Cette communication est souvent importante voire primordiale pour des espèces qui vivent en **société** à la différence de celles qui vivent **en solitaire** où elle est surtout présente pour la reproduction.

COMMUNICATION : transmission d’un message d’un émetteur vers un récepteur.

COMPORTEMENT : réaction observable d’un individu.

DIMORPHISME SEXUEL : différence visuelle entre mâles et femelles d’une même espèce.

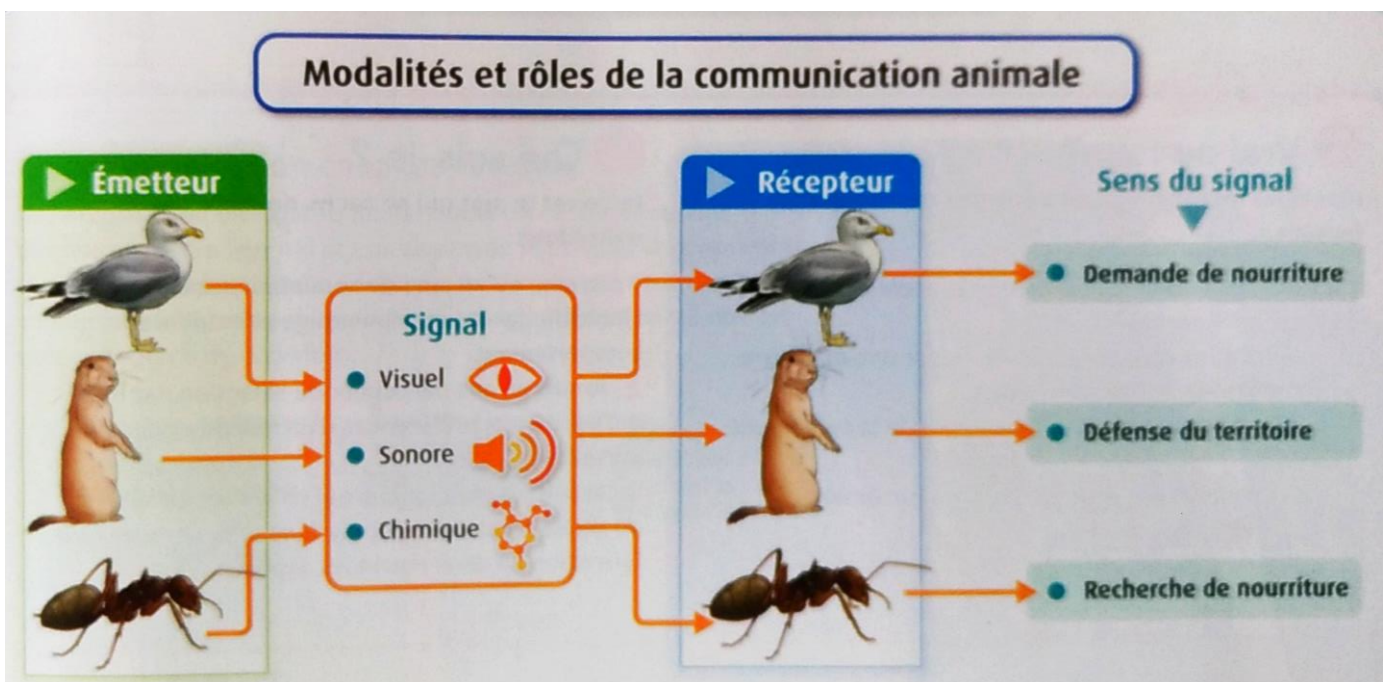
ÉMETTEUR : individu qui produit un message.

PHÉROMONE : molécule émise par un individu ce qui induit un comportement déterminé chez l’individu réceptif.

RÉCEPTEUR : individu qui reçoit un message.

VIE EN SOCIÉTÉ : mode de vie où les individus sont organisés en regroupement.

VIE SOLITAIRE : mode de vie où les individus vivent isolés



@Belin2019