

La rencontre - 1/1

Si de nombreux facteurs président à la rencontre amoureuse chez les humains, les recherches les plus récentes portent sur les phéromones, des agents chimiques libérés par l'individu et qui seraient reconnus par son éventuel partenaire.

Les phéromones sont des agents chimiques agissant comme un signal de reconnaissance. On sait, par exemple, que les insectes libèrent ces phéromones pour déclencher une réponse déterminée chez d'autres individus de la même espèce sans qu'il y ait de rencontre extérieure entre l'émetteur et le destinataire du message chimique. Ainsi au moment de l'accouplement, la plupart des insectes communiquent à l'aide de phéromones sexuelles. L'un des deux sexes attire l'autre en émettant une phéromone sexuelle volatile attractive à distance.

Chez l'être humain, les recherches se développent dans ce sens : des phéromones agiraient sur le rythme des cycles menstruels de la femme et provoqueraient l'attirance olfactive des hommes au moment de l'ovulation féminine.