

# La chimie de l'amour

Exposition produite par l'Inserm et inaugurée le 12 octobre 2011 à Paris, à l'occasion de la Fête de la science

Vous considérez peut-être l'amour comme un trésor à découvrir, à protéger, un phénomène puissant, extraordinaire, presque magique... Rassurez-vous, la chimie et la biologie ne vous contrediront pas !

L'exposition *La chimie de l'amour* invite à faire un petit tour d'horizon de ce qui se passe chez l'humain amoureux, dans son corps, ses organes et ses cellules. Quel est « l'équipement » nécessaire pour vivre la chimie de l'amour ? Qu'est-ce que le coup de foudre ? Peut-on contrôler le désir ou être dépendant au plaisir ? Qu'est-ce qui fait durer le sentiment amoureux ? Quelles réactions permettent la maturation des gamètes, leur rencontre et la course à la vie ? Des questions que les plus curieux se posent et qui sont aussi à la base de recherches en sciences de la vie et de la santé menées dans les laboratoires de l'Inserm.

## Description technique

- Langue française
- Public familial, étudiant et scolaire (lycéens, collégiens)
- Itinérante, portable à l'épaule par une seule personne, grâce à un tube de transport
- 7 panneaux impressions sur bâche (certificat M1) de dimension 80 x 120 cm avec deux œillets en haut et barre de lestage en bas (chainettes et crochets fournis)

## Outils complémentaires

- Livret pédagogique
- Quizz (version PDF pour impression)
- Jeux sur bornes
- Affiche

