

# L'expérience de Rosenthal & Jacobson (1968)

- Rosenthal & Jacobson constituent deux groupes de **rats totalement au hasard**. L'objectif officiel de l'expérience est de tester la capacité de ces deux groupes de rats à traverser un labyrinthe.
- Ils informent un groupe de six étudiants que le **groupe 1** comprend six rats sélectionnés d'une manière extrêmement sévère (rats présentés comme « très intelligents »). Les personnes qui s'en occupent doivent donc s'attendre à des résultats exceptionnels de la part de ces animaux.
- À six autres étudiants, ils mentionnent que le **groupe 2** se compose de six rats qui n'ont rien d'exceptionnel et que, pour des causes génétiques, il est fort probable que ces rats auront du mal à trouver leur chemin dans le labyrinthe.
- Les résultats sont les suivants : **certains rats du groupe 2 ne quittent même pas la ligne de départ**.
- Après analyse, il s'avère que les étudiants qui croyaient que leurs rats étaient particulièrement intelligents leur ont **manifesté de la sympathie, de la chaleur, de l'amitié** et, inversement, les étudiants qui croyaient que leurs rats étaient stupides **ne les ont pas entourés d'autant d'affection** d'autant d'affection.