



Comprendre la génétique
à travers les yeux d'une mouche ...
www.gena.ucl.ac.be/Genedactic

Catégorie : **INFOS**
Date : 22/10/200
Fiche : 03

Carte génétique de *Drosophila melanogaster*



Drosophila melanogaster possède 4 paires de chromosomes ($2n = 8$).

Le chromosome 1 est la chromosome sexuel qui peut se présenter sous la forme X ou Y. Les mâles possèdent une paire XY et les femelles une paire XX. La plupart des facteurs indiqués ci-dessous (forme X) ne sont pas présents dans la forme Y.

CHROMOSOME 1 (X)	CHROMOSOME 2	CHROMOSOME 3	CHROMOSOME 4
------------------	--------------	--------------	--------------

