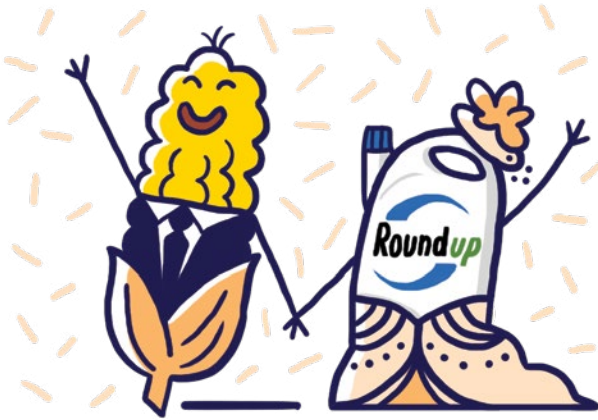


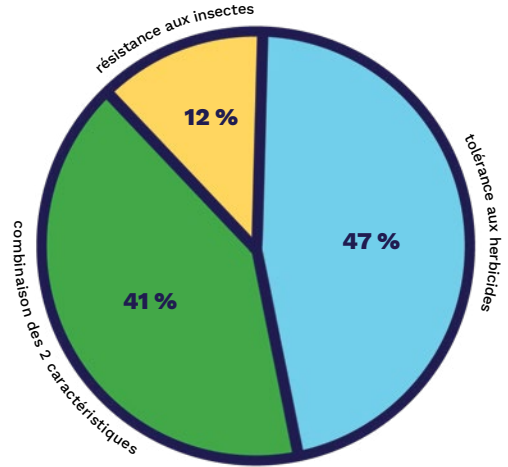
1 Les OGM nourrissent le monde



Depuis l'apparition des OGM il y a plus de 20 ans, des centaines de millions de dollars ont été investis dans la recherche par les compagnies de biotechnologies — et par nos gouvernements. Et ce n'est pas pour réduire la faim dans le monde :

Jusqu'ici, aucune culture génétiquement modifiée (GM) disponible sur le marché n'a été conçue pour accroître la productivité ou la valeur nutritive des aliments, ni même pour résister à la sécheresse, à la salinité ou encore s'adapter aux changements climatiques¹.

Caractéristiques des cultures GM dans le monde*



88 % des OGM commercialisés dans le monde sont créés pour tolérer un herbicide dit *total*¹. En effet, 47 % des OGM sont conçus uniquement pour tolérer un herbicide et 41 % pour tolérer un herbicide et produire leur propre insecticide. Ces OGM comprennent les fameuses semences résistantes à l'herbicide le plus vendu dans le monde : le célèbre Roundup, fabriqué par Bayer/Monsanto.

Rien de surprenant quand on sait que les compagnies qui vendent les semences sont aussi celles qui vendent les pesticides !

*0,05 % des OGM commercialisés dans le monde sont créés pour d'autres raisons, dont la résistance à un virus.