

Génie génétique des plantes: pierres milliaires

1973 Première introduction d'ADN étrangère dans un plasmide, premier organisme génétiquement modifié (*Escherichia coli*)

1975 Première conférence de sécurité à Asilomar en Californie. Les scientifiques discutent des dangers du génie génétique

1983 Première plante de tabac génétiquement modifiée

1988 La première plante de culture importante (le soja) est modifiée génétiquement

1990 Modification génétique de la première céréale importante (le riz), suivent le maïs en 1991, le blé en 1992

1991 Les premiers essais de culture en champs sont réalisés en Suisse avec une variété de pommes de terre génétiquement modifiée (derniers essais en 1992)

1994 Premiers produits sur le marché (Etats-Unis, Grande-Bretagne): Tomate FlavrSavr

1995 Des semences de plantes génétiquement modifiées sont disponibles sur le marché américain (soja, maïs, coton)

1999 Le riz enrichi de provitamine A est présenté par l'ETH de Zurich

2001 Déchiffrement complet du génome de la première plante de culture (le riz)