

# ***Le coût de la séparation des filières OGM et non-OGM***

## ***Hypothèse de la coexistence des deux filières dans la même région***

- ***1 % de mélange dans la récolte***
  - ***10 % d'augmentation du coût de production***
  - ***coordination locale des agriculteurs (décalage des dates de semis, distance minimale entre les champs, séparation des lieux de stockage)***
- ***0,1 % de mélange dans la récolte***
  - ***c'est pratiquement impossible d'un point de vue technique et économique***
  - ***1 % des lots de semences de maïs vendus en Europe dépasse ce seuil***