

Les gènes sont la monnaie du futur»

George Poste,

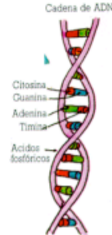
directeur de recherche chez **SmithKline Beecham** 1 er laboratoire pharmaceutique mondial



Combivir



BREVETAGE DU VIVANT



1952 Patent Act section 102

1980

1er brevet: sur une bactérie GM pour dé; des hydrocarbures

1985 « tout ce qui pousse sous le soleil grâce à l'ingéniosité humaine peut être breveté.»

1987 brevet sur une huître

1995 OMC:Accords de Marrakech

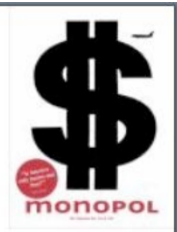




Les LIAISONS DANGEREUSES



PASCAL LAMY:



«Les relations de confiance et les échanges d'information entre les milieux d'affaires et la Commission ne serons jamais assez nombreux »

Discours devant le **TABD** Bruxelles mai 2000

Trans

Atlantic

Business

Dialog

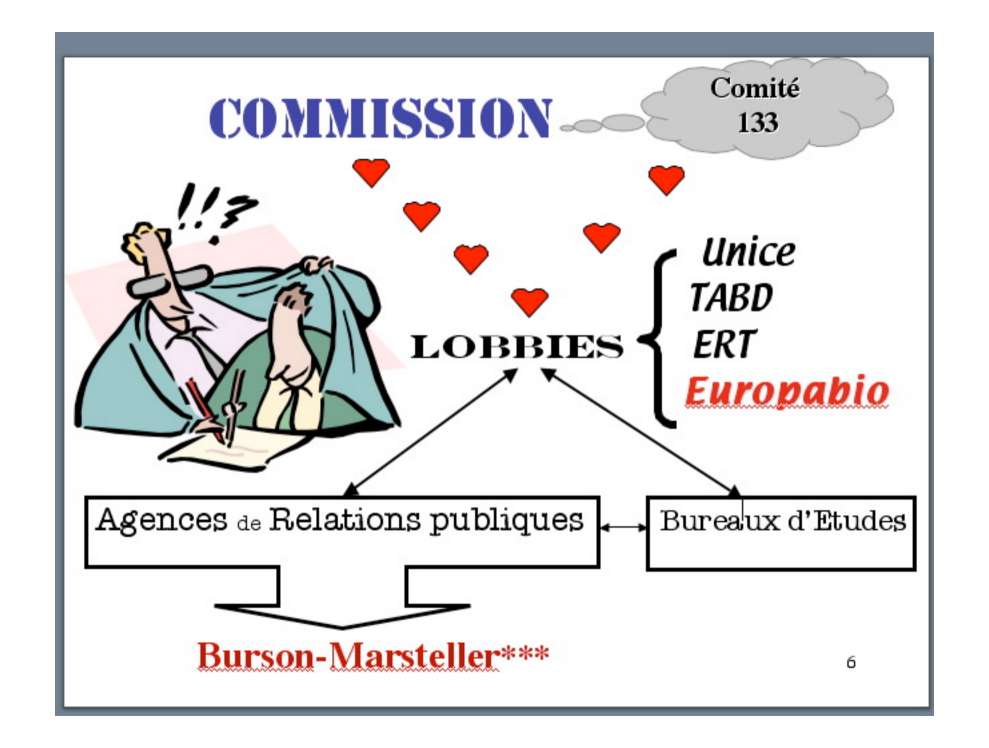






AUTORISATIONS UE en 2005

Date	OGM autorisé	Décision prise par	Pour	Antécédents	Pays pour	Pays contre
8 août	Maïs mon863 Résistant à la chrysomèle (Monsanto)	CE Commission Européenne	Alimentation animale, importation et transformation industrielle	Absence de consensus lors du Conseil des Ministres de l'agriculture, juin 2005	?	14
3 nov	MaïsT C 1507 (Pioneer)	CE	idem	idem, Le 21 septembre 2005	9	11
31 août	Colza GT 73 Tolérant le Round Up Monsanto	CE	idem	idem Le 20 décembre 2004	6	13 5



BREVETAGE DU VIVANT



Cadena de ADN



1980 ler brevet: sur une bactérie GM pour dégrader des hydrocarbures

1985 « tout ce qui pousse sous le soleil grâce à l'ingéniosité humaine peut être breveté.»

1987 brevet sur une huître

1995 OMC : Accords de Marrakech

ADPIC



campagne EUROPABIO+ BURSON-MARSTELLER



* 1998 Nouvelle réglementation UE permettant le brevetage de gênes, de bactéries de cellules de plantes, d'animaux, d'organes humains et d'embryons génétiquement modifiés ou clonés.

Brevets pharmaceutiques

protection des uns, mort des autres!

- <u>1848</u> loi interdisant les brevets pharmaceutiques en France
- 1949 France: autorisation des brevets pharmaceutiques
 U K idem



- 1970 Italie, Suède
- 1976 Japon
- 1977 Suisse patrie de





Le COMBIVIR



ler médicament anti-sida, combine 2 molécules, l'AZT et le 3TC; le plus coûteux vendu dans le monde



✓Début années 60 :découverte de l'AZT* par le National Cancer Institute =

RECHERCHE PUBLIQUE

✓ 1987 GLAXO dépose un brevet sur l'AZT pour le traitement du sida



✓ 2000 ventes = 1,1 milliards de \$

fusion avec Smith-Kline et Beecham



GLAXO-SMITHKLINE-BEECHAM,

1er laboratoire mondial *