

Plantes transgéniques, l'expérimentation est-elle acceptable ?

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Plantes transgéniques, l'expérimentation est-elle acceptable ? / Babusiaux, Christian ; France. Ministère de l'écologie et du développement durable

Autre(s) responsabilité(s) : France, Ministère de l'écologie et du développement durable - Éditeur scientifique
France, Ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche et des affaires rurales - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Paris : la Documentation française, 2003
(37-La Riche; Impr. Instaprint)

Description matérielle : 77 p. ; 24 cm

Collection : Réponses environnement

ISBN : 2-11-005315-1

Appartient à la collection : Réponses environnement 1637-6609 2003

Classification décimale Dewey : 363.190 944 23
631.523 3 23

Résumé ou extrait : Quels sont les enjeux, pour la société, de la recherche sur les OGM, sur le plan national et international ? Pour quelles raisons conduit-on des essais au champ ? Comment évaluer les bénéfices et les inconvénients potentiels des OGM, dans toutes leurs dimensions sociale, environnementale, sanitaire, économique ou culturelle ? Comment améliorer la participation citoyenne et l'information du public sur les OGM ?

Sujet(s) : biotechnologie
organisme génétiquement modifié (OGM)
plante génétiquement modifiée

Sujet - Nom commun : Plantes transgéniques -- France
Organismes transgéniques -- Évaluation du risque -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès