

**Notifications et demandes d'autorisation
pour des activités impliquant des organismes génétiquement modifiés
ou pathogènes en milieu confiné**

**Notifications et demandes d'autorisation reçues
du 26 février 2001 au 28 janvier 2003**

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A010053	26.02.01	AG	Hofer Marianne, Neue Kantonschule Aarau/ 5000 Aarau	«Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A010054	26.02.01	GE	Maechler Pierre, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Modifications du métabolisme mitochondrial de la cellule beta du pancréas
A010063	05.03.01	ZH	Hartwig Ueli, ETH-Zürich/8092 Zürich	Untersuchung der Nodulation von Lotus japonicus unter Phosphorstress
A010084	19.03.01	BE	Welle Monika, Universität Bern/3012 Bern	Proteinexpression in transformierten Bakterien und transfizierten Insektenzellen
A010092	26.03.01	ZH	Gehring Heinz, Universität Zürich/ 8057 Zürich	Role of methylation of EWS protein
A010094	28.03.01	LU	Reist Wey Silvia, Kantonsschule Beromünster/ 6215 Beromünster	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)
A010111	10.04.01	LU	Stadler David, Kantonsschule Sursee/ 6210 Sursee	«Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A010120	23.04.01	ZH	Honegger Rosmarie, Universität Zürich/ 8008 Zürich	Molecular analysis of the lichen symbiosis
A020042	19.03.02	GE	Piguet Pierre F., Université de Genève/ 1211 Genève 4	experimental pathology
A020099	28.01.03	GE	Rodriguez Ivan, Dept. de Morphologie/ 1211 Genève 4	Generation of transgenic mice to study the olfactory system
A020128	06.09.02	ZH	Madon Jerzy, Universitätsspital, Innere Medizin/8091 Zürich	Culture and differentiation of adult stem and progenitor cells
A020145	04.10.02	ZH	Hilbeck Angelika, ETH-Zürich/8044 Zürich	ETH-Forschungsprojekt: «Consequences of crop to wild transgene flow for biodiversity of associated organisms and implications for hybrid invasiveness»
A020176	17.01.03	BE	Schüpbach Alfred, Haco AG/3073 Gümligen	Mikrobiologische Routineuntersuchungen von Lebensmitteln
A020202	06.12.02	ZH	Kopf Manfred, ETH Zürich/8952 Schlieren	Charakterisierung von Genen des Immunsystems in vitro und in vivo nach Infektion mit mikroorganismen

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A020210	20.12.02	VD	Hirling Harald, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)/ 1015 Lausanne	Membrane trafficking during Synapse Formation
A030004	20.01.03	BE	Schürch Nadia, LABOR SPIEZ/3700 Spiez	Diagnostik von bakteriellen Erregern der Risikogruppe 3 durch Kultivierung und PCR in Umweltproben in einer mikrobiologischen Sicherheits- werkbank der Klasse III (MSC III) sowie Lagerung einer Stammsammlung zu Referenz- zwecken.
A030011	21.01.03	ZH	Umaña Pablo, Glycart Biotechnology AG/ 8952 Schlieren	Forschung und Entwicklung von therapeutischen Antikörpern
A030012	22.01.03	BE	Johner Andrea, Universität Bern/3012 Bern	genetische Analyse von Phosphodiesterasen in Leishmania major
A030013	27.01.03	VD	Huelsken Joerg, ISREC/1066 Epalinges	Analysis of the differentiation program of epithelial cell lineages in vivo
A030014	28.01.03	VD	Peringer Paul, EPFL/1015 Lausanne	Recherche en Biotechnologie de l'environnement
A030015	25.01.03	GE	Wigger Andreas, Centre de Lullier/1254 Jussy	Désinfection de solutions nutritives provenant de cultures hors sol

L'ordonnance du 25 août 1999 sur l'utilisation confinée (OUC; RS 814.912) constitue la base légale pour la publication.

Les personnes intéressées peuvent consulter les dossiers non confidentiels auprès de l'OFEFP, division Substances, sol, biotechnologie, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen (<http://www.contactbiotech.ch>).

Veuillez vous annoncer auparavant au Bureau de Biotechnologie de la Confédération, c/o OFEFP, téléphone +41 31 323 55 99, fax +41 31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch.

11 février 2003

Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage:
Bureau de Biotechnologie de la Confédération