

## Qu'est ce que le projet Bioclips ?

L'objectif du **projet BioClips** est d'encourager la **création, l'échange et la diffusion de documents multimédia** concernant les **Sciences de la Vie** et plus particulièrement les cellules, tissus et embryons et les questions d'intérêt général qui s'y rattachent (clonage, cellules souches, pathologies, biotechnologies, etc).

Le projet consiste en

- la **production de BioClips de recherche** et de **BioClips éducatifs** racontant l'histoire d'une découverte, d'une innovation, d'un projet de recherche.
- **l'organisation du Festival "Cinema of the Cell"** pendant les meetings annuels de l'ELSO présentant des BioClips en compétition, réalisés par des chercheurs, enseignants et étudiants du monde entier.
- **l'échange et la diffusion de documents sur le site [www.bioclips.com](http://www.bioclips.com) et par des CD-Roms.**

De manière plus générale, le projet Bioclips est un laboratoire d'expérimentation en matière de communication scientifique et d'apprentissage par des documents multimédia éducatifs.

## A qui s'adresse ce projet ?

- aux chercheurs, enseignants et étudiants, à travers les "BioClips Recherche et Revue"
- au grand public, à travers les "Bioclips Educatifs"
- aux entreprises, à travers les " Bioclips Technique"

## Les actions en cours:

- *Une nouvelle version du site [www.bioclips.com](http://www.bioclips.com)*

Le site est partagé en une rubrique Recherche (Research, Technique, Review, Visual) qui comprend une quarantaine de BioClips et une rubrique Educative qui comprend le BioClips pilote "Marius explore la Cellule".

- *Un CD "Cinema of the Cell"*

Pour répondre à de nombreuses demandes, un CD des meilleurs Bioclips présentés lors des trois derniers Festivals "Cinema of the Cell", sera produit et diffusé largement en 2005.

- *Concours de scénarios et aide à la production de BioClips*

Les partenaires du projet ont lancé un concours de scénarios de "Bioclips Recherche". Les meilleurs scénarios seront sélectionnés sur la base de l'originalité, de l'intérêt scientifique et de la qualité des documents proposés. La production sera assurée par les partenaires du projet BioClips (soutien du Ministère de la Recherche).

- *Des BioClips éducatifs: Les Aventures de Marius*

Marius le gentil virus nous fait découvrir la cellule dans un BioClip pilote. Dans de nouvelles aventures, Marius nous initie aux rôles joués par les tissus, embryons, cellules et molécules dans notre vie de tous les jours (pathologies, clonage, diversité des cellules et des tissus, etc).

- *Le 4ème Festival "Cinema of the Cell", ELSO 2005*

Début 2005 nous lancerons un appel à la soumission de BioClips à travers le monde. Ils seront projetés aux participants du meeting ELSO 2005 à Dresde. Les meilleurs documents sélectionnés par un jury international pour la soirée "Cinema of the Cell" seront projetés et primés par le public. Les BioClips seront disponibles sur le site du projet.

## Les partenaires du projet

- L'**Association BioClips**, La Gaude
- La **Société de Biologie Cellulaire de France** (SBCF), Paris
- **Courant Alternatif**, Montreuil
- L'**European Life Scientist Organization** (ELSO), Dresden
- Le **laboratoire BioMarCell**, CNRS, Villefranche-sur-Mer

Le projet a reçu le soutien du Ministère de la Recherche et des Nouvelles Technologies et du CNRS Images.