

**Réponse du Conseil d'Etat**  
**sur l'interpellation urgente écrite de Mme Jeannine de Haller :**  
**«ECLOSION»**

Mesdames et  
Messieurs les députés,

En date du 22 octobre 2004 le Grand Conseil a renvoyé au Conseil d'Etat une interpellation urgente écrite qui a la teneur suivante :

*En juin 2003, une conférence de presse annonçait la création d'ECLOSION.*

*En octobre 2003, dans les locaux d'ECLOSION (locaux par ailleurs superbes et vides), Monsieur Martin Garcia informait des personnes intéressées qu'is n'y avait pas encore de commission ad hoc pour attribuer ni locaux ni budget.*

*En janvier 2004, Monsieur Lamprecht, vous avez fait un discours très prometteur à « Biodata » à l'Hôtel Intercontinental.*

*A ce jour, les personnes qui avaient manifesté leur fort intérêt à ECLOSION en octobre 2003 déjà n'ont toujours rien vu venir de la part de notre canton.*

*Il semblerait qu'entre-temps, le Développement Economique Vaudois ait offert gratuitement une adresse et un petit secrétariat à ces personnes...*

*Ma question est donc la suivante : Y a-t-il des start-up qui ont bénéficié de l'incubateur ECLOSION depuis juillet 2003, et si oui, quelles sont-elles ?*

*Je vous remercie de votre réponse.*

## Réponse du Conseil d'Etat

Pour mémoire, le 19 décembre 2003, une subvention de 1.5 mio accordée à ECLOSION pour démarrer l'incubateur, était votée par le Grand Conseil à la quasi-unanimité.

Les travaux préparatoires du montage physique de l'incubateur pouvaient commencer. Ecllosion S.A. a été fondée le 16 janvier 2004 et la Convention de prestations entre l'Etat et Ecllosion S.A. a été signée le 3 février 2004.

Toutefois, s'agissant d'une nouvelle dépense inscrite au budget 2004, celle-ci n'a véritablement pu être activée qu'en juin de cette année, après le vote du budget, l'Etat ayant dû fonctionner jusque-là sous le régime des 12<sup>èmes</sup> provisionnels.

Au cours du 1<sup>er</sup> semestre 2004, deux entreprises se sont toutefois installées à titre temporaire dans les laboratoires d'Ecllosion à Plan-les-Ouates :

- une extension de la start-up ADDEX, la plus importante start-up genevoise actuellement, qui pourrait donner lieu à la création d'une nouvelle société dans un autre domaine thérapeutique. Rappelons qu'ADDEX emploie actuellement près de 40 collaborateurs et collaboratrices ;
- une start-up issue de chercheurs de Serono, BioCell S.A. initialement fondée à Neuchâtel.

Plus de 40 projets de recherche et d'innovation ont été examinés entre janvier 2004 et aujourd'hui, dont 21% en provenance de l'Université de Genève, 23% en provenance de l'EPFL, 22% en provenance d'autres Universités et 34 % du secteur privé, 75% de ces projets provenant de Suisse et 25 % de l'étranger.

Vingt-deux de ces projets ont fait l'objet d'une analyse approfondie, en lien étroit avec l'Advisory Board d'Ecllosion, qui est composé de scientifiques de pointe, de spécialistes de la finance et de la propriété intellectuelle, en vue d'affiner le plan de développement et d'affaires de ces projets.

Six projets se trouvent actuellement en construction, en coopération étroite avec les chercheurs, les autorités universitaires (UNITEC et Rectorat), les membres de l'Advisory Board et des experts internationaux. Parmi ceux-ci, on peut notamment citer :

le projet PSC-Rantes du Prof. Robin Offord et de son équipe de la Faculté de Médecine, soit le test sur l'homme d'une protéine synthétique protégeant la femme de la transmission et de l'infection du virus du SIDA. Projet soutenu par l'Université et le Fonds National de la Recherche scientifique (cf. Tribune de Genève du 15 octobre 2004) ;

Dans tous les six cas en construction, il s'agit de scientifiques de réputation internationale indiscutée et de projets très porteurs pour l'activité industrielle et pour l'emploi.

Rappelons que l'objectif d'Eclosion est de lancer sur 5 ans une dizaine de start-up à très haut potentiel, et non d'accepter un maximum de start-up remplissant des exigences minimales; ces entreprises auraient peu de chance de survie dans une durée qui, dans le domaine des biotechnologies, est de 8 à 10 ans.

Dans ce sens, Eclosion est actuellement entièrement fidèle à ces objectifs.

Pour information, les services de l'administration ont travaillé 2 heures pour élaborer et coordonner la présente réponse.

Au bénéfice de ces explications, le Conseil d'Etat vous invite, Mesdames et Messieurs les députés, à prendre acte du présent rapport.

#### AU NOM DU CONSEIL D'ETAT

Le chancelier :  
Robert Hensler

Le président :  
Robert Cramer