

▶▶ Edito du Président



Une découverte de première importance vient d'être faite à l'Institut de génomique d'Evry (CEA/CNRS/Université) qui vient d'être publiée

dans la revue « Nature ». Les chercheurs du Genoscope – le Centre National de Séquençage d'Evry, dirigé par Jean Weissenbach, Directeur de recherche au CNRS – ont montré qu'une bactérie anaérobie pouvait non seulement vivre sans oxygène mais produire elle-même de l'oxygène et l'utiliser pour oxyder une molécule très stable comme le méthane. Cette découverte qui est le fruit d'une collaboration internationale, a pu être réalisée grâce aux techniques fines de séquençage mises en œuvre au Genoscope, sous tutelle du CEA, qui ont permis de montrer qu'un processus enzymatique était à l'origine de ce phénomène. Celui-ci pourrait être antérieur à l'apparition de la photosynthèse, il y a plusieurs milliards d'années, rendant ainsi possible l'existence d'un métabolisme aérobie – nécessitant donc de l'oxygène – dans une atmosphère totalement dépourvue d'oxygène.

Cette avancée scientifique montre que la recherche peut faire de grand progrès, dans des campus universitaires dont la visibilité échappe à la logique des « pôles d'excellences », dont on nous dit aujourd'hui qu'elle serait la seule capable de porter le rayonnement scientifique de la recherche française dans le monde.

Après l'avancée scientifique majeure qui a permis, l'année dernière, au laboratoire i-STEM, dirigé par Marc Peschanski, (INSERM/Université d'Evry), grâce au soutien déterminant de l'AFM, de concevoir une première reconstitution d'un épiderme à partir de cellules souches embryonnaires humaines, le campus universitaire d'Evry se veut être résolument un territoire d'innovation scientifique, grâce à une dynamique de partenariat avec les organismes de recherche, le soutien des collectivités territoriales et l'ambition des citoyens qui entendent être des acteurs conscients des progrès de la science et de leurs retombées sociales et non pas uniquement économiques.

Au moment où l'Etat engage un ambitieux plan d'investissements pour les 20 prochaines années, pour faire de la recherche et de l'enseignement supérieur un levier de l'aménagement du territoire, il faut garder à l'esprit que la logique productiviste d'un progrès fondé sur la seule concentration des moyens de production est dépassée... Seul un maillage territorial en réseau d'une production multiple et coordonnée au niveau des Nations peut aujourd'hui garantir ce « développement durable » que chacun se plaît aujourd'hui à défendre.

Richard MESSINA

Président de l'université d'Evry

▶▶ L'UTL Essonne fête ses 10 ans !

Dix ans après sa création, l'Université du Temps Libre (UTL) - Essonne est forte d'un réseau de 2200 adhérents animés par une même curiosité intellectuelle et culturelle. A l'occasion de cet anniversaire, son président, Daniel OUILLET, livre les projets de l'UTL et son partenariat privilégié avec l'Université d'Evry.



Daniel Ouillet

Quelle est la nature de votre partenariat avec l'Université d'Evry ?

Depuis sa création, L'UTL-Essonne exerce ses activités en liaison étroite avec des établissements d'enseignement supérieur et de façon privilégiée avec l'Université d'Evry. Dans le cadre de la convention de partenariat qui nous lie avec l'Université, une subvention annuelle nous est allouée et des amphithéâtres sont mis à notre disposition pour organiser nos conférences tous les jeudis. Ce partenariat va bien au-delà puisque l'Université nous accompagne en fait dans la quasi-totalité des projets développés par l'UTL.

De quels projets s'agit-il ?

L'association connaît depuis 10 ans une croissance constante. Cette attractivité est due notamment à la multiplication des activités proposées par l'UTL (conférences, ateliers, visites), à la diversification des thématiques abordées (de la biologie moléculaire à l'art de la table en passant par le langage J) et bien sûr, à la qualité des interventions animées par des enseignants-chercheurs ou des experts confirmés. Nous accueillons un public de plus en plus important aux conférences organisées dans les locaux de l'Université d'Evry. Avec celle-ci, nous avons même co-financé le matériel de visio-conférence nécessaire pour que 700 personnes puissent participer à la même intervention, au même moment dans 3 amphis différents.

L'UTL a aussi souhaité élargir son réseau d'adhérents en direction de publics plus éloignés d'Evry, son cœur historique, mais également à l'attention de personnes pouvant se sentir, a priori, éloignées du concept même de savoirs universitaires. Pour ce faire, nous avons créé 7 antennes de l'UTL en Essonne et, grâce à nos bénévoles, nous sommes présents dans les forums associatifs communaux pour faire connaître nos activités. Cette année, nous avons également testé avec succès, avec l'Université d'Evry et la ville de Villabé, un système de diffusion en direct des conférences hebdomadaires d'Evry vers la salle des fêtes de Villabé. Le système sera mis en place en octobre prochain.

Et les projets pour les années à venir ?

Deux projets nous tiennent à cœur. Nous allons prochainement mettre en ligne, sur le site Internet de l'association, les vidéos des conférences évryennes. Nos adhérents, individuellement ou à l'échelle des communes, pourront ainsi les visionner en différé et plusieurs fois s'ils le veulent. Là encore, c'est l'Université d'Evry qui assure l'hébergement des vidéos et qui nous accompagne dans le suivi technique de ce projet.

Nous souhaitons également multiplier les liens entre nos étudiants, qui, pour la plupart, ont cessé leurs activités professionnelles et les étudiants de l'Université d'Evry. Cette année, les étudiants de LEA (Langues Etrangères Appliquées) ont participé à un cycle de conférences sur l'Amérique latine. Nous envisageons de développer ces initiatives avec d'autres filières.

Association de type Loi de 1901, l'UTL-Essonne a pour objet de « favoriser l'accès des personnes de tous âges, en particulier celles qui ont réduit ou cessé leurs activités professionnelles, aux activités culturelles et artistiques, à l'enseignement, à la recherche, à la formation permanente ».

Quelques chiffres :

2200 adhérents - 4 salariés - 215 bénévoles
422 activités proposées en 2009-2010
170 conférences
7 antennes dans l'Essonne, en plus d'Evry :
Arpajon-Bretigny, Boussy-Saint-Antoine,
Étampes, Epinay-sur-Orge, Montgeron, Les Ulis
et bientôt, Palaiseau.
www.utl-essonne.org

AGENDA

Mai 2010

19 mai : Finale du concours Quintessences (Bâtiment Maupertuis) organisé avec le rectorat de Versailles en direction des élèves de secondes et de premières scientifiques.

28 mai : Colloque « Le respect des droits fondamentaux sur les lieux de travail » organisé par le Centre de recherches juridiques « Léon Duguit ».

Plus d'informations : www.univ-evry.fr