

**Conseil du Corps Scientifique**  
Université de Liège



**Discours du représentant du corps scientifique**

Rentrée académique 2016 – 2017  
Université de Liège

**De la Source à l'Océan**

Monsieur le Ministre,  
Monsieur le Recteur,  
Mesdames et Messieurs, en vos titres et qualités,

De la Source à l'Océan,

De la Goutte d'eau aux Étendues Abyssales,

Ces quelques mots, j'en suis sûre, libèrent votre imagination et vous permettent de lever l'amarre, à la découverte des fonds marins, depuis le sable des côtes, jusqu'à la fosse des Mariannes, dans le Pacifique à plus de dix mille mètres de profondeur. La vie y est multiple et toujours surprenante.

Imaginez-vous donc ces organismes marins de la plus petite bactérie aux requins blancs s'ébattant le long d'une chaîne dite trophique. *Les plus gros mangent les plus petits !*

Cette organisation de type mandarin est une vision pourtant réductrice et obsolète. On ne parle plus de chaîne mais de réseaux tant les liens entre les organismes sont nombreux. Chaque organisme a sa place dans cette toile d'une complexité chaque jour redécouverte par les chercheurs.

Le parallélisme avec le personnel scientifique est facile me direz-vous, et pourtant... La diversité du personnel scientifique est une source de richesse et d'excellence pour notre université. C'est sur cette diversité que se construit l'avenir de la recherche et de l'enseignement. Malheureusement, cette diversité est malmenée : l'acidification des océans se fait ressentir jusque dans nos laboratoires et nos salles de cours. Nos structures sont fragilisées. L'avenir de nos enseignants-chercheurs est précaire, leurs questions se multiplient :

- Quelles sont les perspectives de carrière et de stabilisation pour les jeunes scientifiques ?
- Que dire de l'absence de mandats de chercheurs permanents au FNRS pour les prochaines années ?
- Comment valoriser le travail et l'investissement du personnel scientifique sur un long-terme ?
- Comment s'assurer du bien-être de ses collègues et de promouvoir un environnement de travail épanouissant ?

Nos têtes pensantes disparaissent au large, les compétences se perdent dans la houle, faute de moyens financiers. L'Université doit certainement évoluer en s'appuyant sur ses valeurs et sur son ambition sociétale. Mais chacun est conscient que seul un refinancement ambitieux de la Recherche Fondamentale, en ce compris le FNRS, pourrait sauver ce radeau de la méduse. *On se rappellera que sur ces quelques planches de bois dérivants, les naufragés ont eu recours à l'anthropophagie...*

La Recherche Fondamentale est à la source de la recherche appliquée et des innovations, même si de la source à l'océan, le chemin peut paraître long, tortueux et parfois ....inattendu.

Pour l'exemple, saviez-vous que l'AZT, un antiviral utilisé dans le traitement contre le SIDA a été isolé à partir du sperme de hareng ! *Dans le poisson, tout est bon !*

C'est sur ces quelques vers de l'auteur chilien Pablo Neruda que je voudrais conclure

*« J'ai besoin de la mer car elle est ma leçon :  
Je ne sais si elle m'enseigne la musique ou la conscience »*

Je vous remercie de votre attention

*Discours prononcé par Madame Krishna DAS  
représentant le corps scientifique*