

Colloque : Or bleu, indispensable, inodore et sans saveur

Vendredi 3 décembre 2010 – Université de Liège, Institut de Mathématique
Sart Tilman – B4000 Liège – Belgique

Table des Matières – Contents

J. AGHION, (Société royale des sciences de Liège) – Introduction	p. 55
R. JÉRÔME (Université de Liège) – L'eau, molécule facétieuse	p. 58
F. CHAUMONT (U. de Louvain) – Les mouvements de l'eau dans les organismes vivants : l'exemple de la plante	p. 72
T. ENCRENAZ (Observatoire de Paris) – L'eau dans le système solaire	p. 76
J.-F. DELIÈGE (Université de Liège) Modélisation intégrée du cycle de l'eau : méthodologie et perspectives	p. 90
R. PETRELLA (Université de Louvain) – Aspects sociopolitiques	

*Avec le soutien du Département du Développement technologique du Service Public de
Wallonie, de l'Université de Liège, de l'Ambassade de France en Belgique et de la
Compagnie Intercommunale des eaux de Liège*