

Direction de Thèses et Jurys (1999-2006)

Hervé **MICHEL**

Séparation par chromatographie séquentielle des éléments américium, plutonium et neptunium : application à l'étude de la migration des transuraniens dans un système lacustre européen,

soutenue le 19 novembre 1999.

Jury : **G. Ardisson**, P. Povinec, M. Hussonnois, L. Foulquier, G. Barci-Funel, F. Siclet.

Joël **GASPARRO**

Étude par séparation chromatographique des décroissances de ^{229}Th , ^{225}Ac et ^{221}Fr : application à la structure de ^{225}Ra , ^{221}Fr et ^{217}At ,

soutenue le 6 octobre 2000.

Jury : **G. Ardisson**, M. Simonoff, M. Hussonnois, C.F. Liang, V. Barci.

Hermes Ulixes **RAMIREZ SANCHEZ**

Caractérisation hydrologique et sédimentologique d'un lac tropical : le lac Chapala (Mexique),

soutenue le 19 octobre 2001.

Jury : **G. Ardisson**, G. Barci-Funel, C. Parron, S. Murlow, F. Michaud, P.F. Zarate del Valle, F. Fernex.

Lilya **CHOURA**

Étude du transfert du césium-137 et des éléments transuraniens dans les écosystèmes forestiers de la région de Tomsk (Sibérie) et du Mercantour (France),

soutenue le 29 octobre 2004.

Jury : F. Rocca, P. Volpe, J. Genevey, **G. Ardisson**, G. Barci-Funel, V. Karateev.

Isabelle **LEVY-PALOMO**

Séparation radiochimique des transuraniens : américium, plutonium et neptunium à partir d'échantillons marins ; application à des études radioécologiques effectuées en mer Méditerranée ,

soutenue le 17 décembre 2004.

Jury : **G. Ardisson**, G. Barci-Funel, V. Barci, P. Povinec, M. Massoud.

Laval **LIONG WEE KWONG**

Développement de méthodes pour la mesure de ^{14}C , ^3H , et ^{241}Pu anthropiques utilisés comme traceurs dans les études de l'environnement marin,

soutenue le 27 mai 2005.

Jury : **G. Ardisson**, G. Barci-Funel, P. Povinec, J.A. Sanchez-Cabeza, V. Moulin, J. Auplais

Samya **REZZOUG**

Utilisation d'isotopes naturels des familles de ^{238}U et de ^{232}Th pour une étude environnementale. Impact des retombées atmosphériques du ^{137}Cs dans des sols forestiers et des sédiments lacustres : Application à l'étude d'une zone alpine (Boréon, Mercantour, S.E. France),

Soutenue le 4 juillet 2005

Jury : **J. Dominik, C. Parron, G. Ardisson, G. Barci-Funel, U. Schärer, F. Fernex**

Paul-Améwé Tékpo **DALI**

Etude des niveaux nucléaires du ^{237}Np ($T_{1/2} = 2,2 \cdot 10^6$ ans) peuplés par la décroissance α de l'américium ^{241}Am ($T_{1/2} = 433$ ans) et des niveaux de ^{168}Lu ($T_{1/2} = 6,7$ min) et ^{168}Yb (stable) alimentés par ($\beta^+ + \text{CE}$) dans la désintégration de ^{168}Hf ($T_{1/2} = 26$ min).

Soutenue le 16 décembre 2006,

Université des Sciences et Techniques Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire.

M.C. Kouassi, Kra, **G. Ardisson**, Ebby, Monnehan,