



Mai - Juin | 2015

© photo : C. Fontaine

## Abdou Diouf parrain de la promotion 2015 des Docteurs

## Une journée autour de Claude Simon



Lecture à la Maison de la Catalanité

Le 6 juin dernier, Françoise Mignon et Anne-Lise Blanc, chercheurs au **CRESEM** ont organisé une journée

autour de Claude Simon : le séminaire d'été de l'Association des lecteurs de Claude Simon (ALCS) s'est tenu le matin à l'UPVD puis 35 lecteurs ont proposé une lecture partagée du *Tramway* à la Maison de la Catalanité.

Soutenues avec conviction par l'UPVD, le Conseil Départemental des Pyrénées-Orientales et l'ALCS, F. Mignon et A.-L. Blanc avaient à cœur de réunir une fois de plus spécialistes et amateurs de l'œuvre. Leur projet a trouvé, dans son accomplissement, un succès remarquable. Il a contribué, comme toutes les manifestations autour de l'écrivain qu'elles ont menées depuis 2013 et l'ouvrage *Claude Simon-Rencontres* (publié en coédition aux PUP et Trabucaire), à mieux faire connaître la recherche en Lettres et à favoriser la diffusion des travaux des univer-

sitaires dans le monde environnant. Cet objectif a été atteint non seulement parce que la journée s'ouvrait expressément à un public large mais surtout parce qu'elle associait à son programme des participants d'horizons divers : acteurs culturels locaux, membres d'institutions ou d'associations à vocation pédagogique ou culturelle, jeunes en formation ou encore lecteurs simplement passionnés de l'œuvre. La fécondité de ces rencontres ne fait aucun doute et des retombées positives sont déjà visibles dans le projet de concevoir un séminaire de l'ALCS réunissant spécialistes de Claude Simon et enseignants du secondaire.

Contacts : [anne-lise.blanc@univ-perp.fr](mailto:anne-lise.blanc@univ-perp.fr), [francoise.mignon@univ-perp.fr](mailto:francoise.mignon@univ-perp.fr)

## Changements globaux et maladies transmises par les mollusques vecteurs : la schistosomiase gagne l'Europe

En tant que centre collaborateur de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé), l'**IHPE** reçoit en avril 2014 une demande d'expertise pour procéder à l'identification d'œufs de parasites. Ces œufs ont été trouvés dans l'urine d'un jeune touriste ayant passé des vacances en Corse du Sud et venant en consultation pour une forte hématurie (présence de sang dans les urines). Ces œufs sont des œufs de schistosomes responsable d'une maladie parasitaire appelée Bilharziose connue pour sévir dans les zones intertropicales. Avec plus de 200 millions de personnes in-

fectées et 200 000 morts par an, La Bilharziose est la deuxième maladie parasitaire après le Paludisme. Mais, désormais, avec 124 cas autochtones identifiés en Corse cette parasitose est devenue une préoccupation majeure pour les pays du Sud de l'Europe. En effet, le mollusque vecteur de cette maladie est présent en France, au Portugal, en Espagne ou en Italie. De plus, Les travaux de recherche de l'équipe de Jérôme Boissier montrent que la moitié des parasites recueillis auprès des patients sont le fruit d'une hybridation entre un parasite de l'homme et un parasite de l'animal.

Cette parasitose revêt alors un caractère zoonotique avec l'implication potentielle de réservoirs animaux (bétail et/ou rongeurs). C'est pourquoi Jérôme Boissier, associé à des experts de l'OMS, tire la sonnette d'alarme dans un article paru le 22 juin 2015 dans la revue *The Lancet Infectious Disease*.

Contact : [boissier@univ-perp.fr](mailto:boissier@univ-perp.fr)

Référence : *Schistosomiasis reaches Europe*, par Jérôme Boissier, Hélène Moné, Guillaume Mitta, M Dolores Bargues, David Molyneux, Santiago Mas-Coma. Publié le 22 juin dans *The Lancet Infectious Diseases*.

