

## PAROLE DE CHERCHEUR



**James K. Hammitt est Professeur d'Economie à Harvard University et directeur du Harvard Center for Risk Analysis. Il était l'un des conférenciers invités des Journées Internationales du Risque (JIR) qui se sont déroulées en juin 2016 à l'IRIAF.**

**Gazette recherche : Sur quels thèmes portent vos projets actuels de recherche ?**

**James K. Hammitt :** Un de mes axes de recherche porte sur l'amélioration

de l'analyse coût-bénéfice. Actuellement, je travaille sur l'estimation de la valeur des risques de santé. Je cherche notamment à déterminer le coût social du carbone afin d'estimer la valeur des dommages occasionnés par les émissions des gaz à effet de serre.

**GR : Quels liens nouez-vous avec la France et que vous apportent la french touch en économie ?**

**J.K.H :** C'est Louis Eeckhoudt, avec qui j'ai écrit quelques papiers sur la théorie de la décision, qui m'a introduit auprès des meilleurs économistes du risque francophone (Christian Gol-

lier et Nicolas Treich notamment). Ils m'ont invité à passer une année sabbatique à Toulouse et j'occupe actuellement une chaire IDEX à l'école d'économie de Toulouse.

**GR : Pouvez-vous nous dire un dernier mot sur les JIR 2016 ?**

**J.K.H :** J'ai été impressionné par la qualité et la diversité des papiers qui ont été présentés. Pour moi, un sujet important est la tension entre les modèles normatifs et les modèles prédictifs des comportements des acteurs. J'ai eu la chance d'assister à quelques présentations très intéressantes sur cette question.

## Évènement...



Le 4 juillet dernier, Etienne Mathis a soutenu sa thèse dans les locaux de l'ISAE-ENSMA. Intitulée « Évaluation du risque d'inflammation de gaz imbrûlés au cours d'un incendie en milieu sous-ventilé », elle a été réalisée dans le cadre du **projet de recherche PéricleS**. Soutenu par Areva, ce programme vise à étudier les probabilités d'occurrence et les conditions associées au Backdraft (explosion de fumée). Sous l'encadrement de **Franck Richard**, Jean-Pierre Garo et **Thomas Rogaume**, Etienne a défini et développé un modèle permettant de déterminer la capacité d'un mélange de fumée et d'air frais à s'auto-enflammer. Après la détermination expérimentale de la composition des mélanges gazeux selon les conditions de combustion couramment rencontrés par Areva, Etienne a déterminé, pour chacun des mélanges, les conditions de leur auto-inflammation.

## Un regard sur... le renoncement aux soins

Aujourd'hui, la lutte contre les inégalités de santé constitue un axe majeur des politiques de santé. De fait, l'accès aux soins en France est encore marqué par un important gradient social. Dans ce contexte, l'indicateur de renoncement aux soins est considéré (par les spécialistes et les décideurs publics) comme un instrument pertinent pour mesurer à la fois les déterminants de ces **inégalités d'accès aux soins** et leurs **conséquences sur la santé**.

Dans une étude récente, l'Institut de Recherche et de Documentation en Economie de la Santé (IRDES) a montré que près de **26 % des français déclarent avoir renoncé à au moins un soin pour raisons financières durant l'année**. La même étude a également montré que, pour les français sans couverture complémentaire ou universelle (ils sont aujourd'hui plus de 2,4 millions), les taux de renoncement aux soins étaient encore plus marqués, notamment pour les soins d'optique ou dentaires moins bien pris en charge par l'Assurance maladie. De la ...



**LA SUITE**