

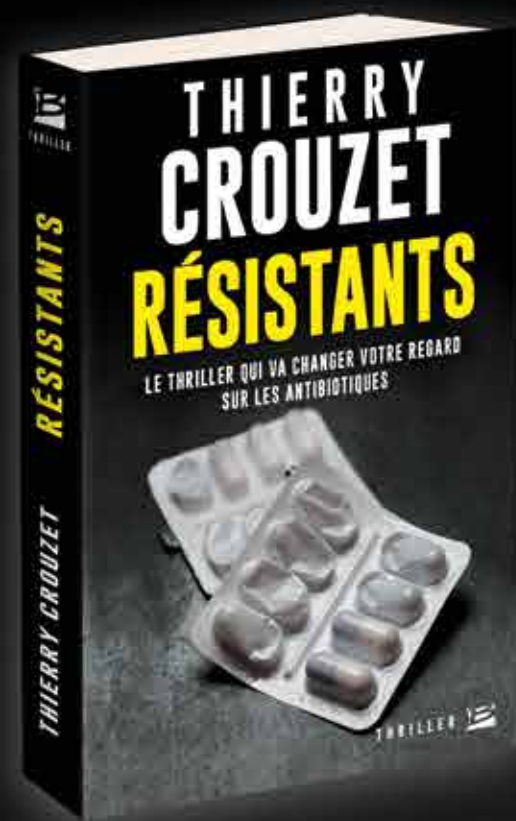
L'AUTEUR

Romancier, essayiste et blogueur, **Thierry Crouzet** est un auteur inclassable, situé au croisement de la science, de la philosophie et de la littérature. Il est traduit en dix-huit langues et a notamment publié *J'ai débranché* (Fayard, 2012), l'histoire d'un burn-out numérique, et *La Quatrième Théorie* (Fayard, 2013), un thriller mitraillé à coups de tweets. *Le Geste qui sauve*, récit scientifique sur la nécessité vitale de l'hygiène des mains, s'est vendu à plus de 50 000 exemplaires dans le monde.

Site Internet : <http://tcrouzet.com>



© Federal Studio - accord automatique (ref CF069793)



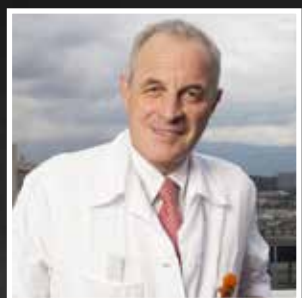
DATE DE SORTIE
19 AVRIL 2017

PRIX
16,90 €

GRAND FORMAT

THIERRY CROUZET RÉSISTANTS

LE THRILLER QUI VA CHANGER VOTRE REGARD
SUR LES ANTIBIOTIQUES



LE PRÉFACIER

Le professeur **Didier Pittet**, directeur du programme du contrôle des infections et de la sécurité des patients à l'OMS, est à l'initiative du projet *Résistants*.

« Les bactéries résistantes aux antibiotiques gagnent du terrain partout dans le monde. Face à cette crise sanitaire, nous avons besoin d'une prise de conscience. *Résistants* est un page-turner passionnant que je peux conseiller à tous mes étudiants, à tous les médecins, et bien sûr à tous les amoureux de la lecture. Préparez-vous à un grand voyage. »

RÉSISTANTS A REÇU LE SOUTIEN DE LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE INTERNATIONALE, DONT :

- **DIDIER PITTET (Suisse)** : directeur du programme de contrôle des infections et de la sécurité des patients de l'OMS
- **TIMOTHY WALSH (Royaume-Uni)** : professeur chercheur en microbiologie, spécialisé dans la résistance bactériologique
- **ANTOINE ANDREMONT (France)** : professeur et chercheur en microbiologie
- **JENNIFER GARDY (Canada)** : microbiologiste
- **PETER COLLIGNON (Australie)** : professeur de microbiologie
- **RAMANAN LAXMINARAYAN (États-Unis)** : directeur du Center for Disease Dynamics, Princeton University

CONTACT PRESSE : MANON HUBER

+33 (0)1 75 77 08 43

m.huber@bragelonne.fr

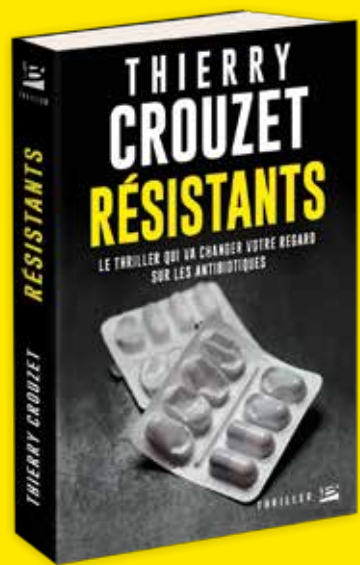
Bragelonne
THRILLER

60-62 rue d'Hauteville - 75010 Paris - www.bragelonne.fr
f [BragelonneMiladyThriller](#) t [BrageThriller](#)

À PARAÎTRE LE
19 AVRIL 2017

THRILLER





SYNOPSIS

Katelyn, étudiante en médecine, travaille sur le yacht d'un milliardaire pour l'été... jusqu'à ce qu'une bactérie tueuse, surnommée «*adversus*» et résistante aux antibiotiques, emporte tous les passagers. Sauf elle. Pourquoi est-elle la seule survivante ?

Recrutée par l'Anti-bioterrorism Centre, Katelyn est chargée d'une mission : retrouver l'infecteur, quitte à entrer dans son intimité. Mais l'homme qu'elle pourchasse éveille en elle des sentiments contradictoires. Il ne tue peut-être pas aveuglément.

Lancée dans une course contre la montre, la jeune épidémiologiste explore un univers médical labyrinthique et découvre une menace bien réelle : en abusant des antibiotiques, l'humanité a créé des bactéries mortelles contre lesquelles elle ne pourra bientôt plus lutter.

THIERRY CROUZET MÊLE SUSPENSE ET MÉDECINE DANS UN *PAGE-TURNER* IMPLACABLE OÙ TOUT, MÊME LE PLUS EFFROYABLE, RELÈVE DE LA SCIENCE.

LE PROJET

Et si le pire arrivait ?

Pour la prochaine grande crise sanitaire planétaire, on pense souvent à un virus. De nombreux films comme *Contagion*, des séries comme *Walking Dead* et bien d'autres abordent ce thème. Les épidémies de SARS, Ebola, H1N1... nous ont familiarisés avec cette possibilité.

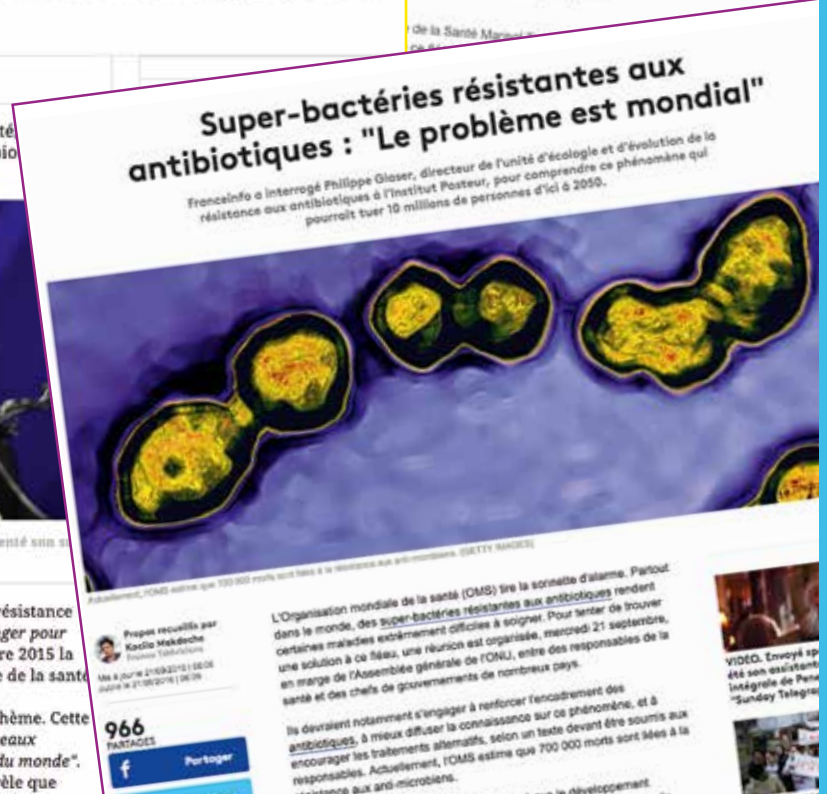
De façon plus subreptice, un autre type de crise a déjà commencé : l'émergence de bactéries résistant aux antibiotiques. Tous les hôpitaux sont confrontés au problème. Plus nous administrons à tort et à travers des antibiotiques, plus nous favorisons l'émergence de bactéries de plus en plus difficiles à combattre. Il s'agit donc d'un problème sanitaire majeur qui pourrait tourner au cauchemar.

Didier Pittet des Hôpitaux Universitaires de Genève m'a demandé d'écrire un livre pour sensibiliser le grand public à ce problème, qui ne sera réglé que par un effort de chacun de nous. J'ai choisi la forme romanesque, parce qu'il existe déjà quelques très bons essais sur le sujet et parce que je pense que rien ne vaut une bonne histoire pour frapper les consciences.

THIERRY CROUZET

LE MOT DE L'ÉDITRICE : LILAS SEEWALD

« Avec *Résistants*, on s'informe tout en se divertissant. C'est un outil pour les médecins, les chercheurs et les laboratoires, qui permet d'expliquer la gravité de la crise sanitaire qui nous menace. Pour tous les lecteurs, c'est un thriller passionnant, où infusent en profondeur des données scientifiques qui peuvent réellement changer les comportements. »



LA RÉALITÉ REJOINT LA FICTION

LA RÉSISTANCE BACTÉRIOLOGIQUE EST UN PHÉNOMÈNE AUSSI PRÉOCCUPANT QUE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE.

- Chaque année, les superbactéries, résistantes à tous les antibiotiques connus, tuent 400 000 personnes dans le monde, dont 30 000 en Europe (dont 12 500 en France) et 25 000 aux États-Unis.
- D'ici 2050, elles pourraient faire 10 millions de victimes. Dix fois plus que le changement climatique.
- Les chercheurs ont identifié ce problème depuis 1945. Mais n'ont rien entrepris pour juguler la crise sanitaire globale qui nous menace aujourd'hui.
- Depuis 2000, les principaux laboratoires pharmaceutiques ont cessé toute recherche sur les antibiotiques.
- Si rien ne change, des maladies qu'on croyait disparues, comme la tuberculose, pourraient tuer de nouveau massivement en Occident.