

La drôle de science des humains en guerre

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La drôle de science des humains en guerre / Mary Roach ; traduit de l'anglais (États-Unis) par René Cuillierier

Est une traduction de : Grunt the curious science of humans at war

Auteur(s) : Roach, Mary

Autre(s) auteur(s) : Cuillierier, René (19..-....)

Publication : Paris : Belin, DL 2018

Description matérielle : 1 vol. (315 p.) : couv. ill. en coul. ; 22 cm

Collection : Science à plumes

ISBN : 978-2-410-01420-4

EAN : 9782410014204

Appartient à la collection : Science à plumes 2495-1625

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 311-316

Résumé ou extrait : Avec une curiosité et un humour inégalés, Mary Roach répond à toutes les questions que personne n'avait osé se poser sur la science des humains en guerre... Elle nous embarque ainsi dans une folle tournée de laboratoires pas comme les autres ! La voici esquivant les tirs hostiles avec une équipe de Paintball dans le cadre d'une étude sur la perte auditive, visitant le studio de mode de l'armée américaine pour révéler les dernières tendances, se rendant sur un tournage où des acteurs amputés aident à préparer les médecins au choc des blessures en combat réel ou s'inquiétant du manque de sommeil à bord d'un sous-marin nucléaire... La voici encore retraçant les efforts des chercheurs – pas toujours couronnées de succès – pour créer une bombe puante fatale ou un répulsif anti-requin, mener la guerre à la chaleur, aux mouches et même à la diarrhée ! Une enquête décapante sur des chercheurs un peu particuliers, qui tentent de maintenir les êtres humains en un seul morceau, frais et dispos, sains, non infectés et non infestés... dans les circonstances bizarres et extrêmes qui sont celles de la guerre. Car la panique, l'épuisement, la chaleur, le bruit, la nourriture ou les insectes sont parfois encore plus à craindre que l'ennemi ! (source : éditeur)

Sujet - Nom commun : Défense -- Facteur humain

Soldats -- Physiologie

Art et science militaires -- Innovations technologiques

Guerre -- Psychologie

Recherche militaire