

Association CULTURE ET MONTAGNE

« Antoine de Ville »



Dans le cadre des veillées de Culture et Montagne

Mercredi 6 avril 2016 – 20h30 - cinéma GIONO à Clelles

Guerre microbiologique et bio-terrorisme

par Alain MARMONIER

Rappel historique, inventaire des micro-organismes utilisés ou utilisables, risques potentiels, moyens de défense... tout un programme !



Parmi la palette possible des arsenaux guerriers, l'Homme intégra assez tôt la menace infectieuse. Il s'agissait le plus souvent à l'époque de catapultier des corps de patients morts ou d'animaux malades à l'intérieur des remparts des places fortes que l'on assiégeait. Les progrès microbiologiques au XX^{ème} siècle poussèrent les états-majors à développer des stratégies incluant l'utilisation d'agents pathogènes bactériens et viraux...

La difficulté de maîtrise à terme de telles armes fit qu'elles tombèrent en désuétude dès la fin de la « guerre froide ». Depuis l'avènement du terrorisme international et de guérillas fanatiques, un regain d'intérêt se porte sur les armes biologiques, jugées peu onéreuses à fabriquer et aux effets éminemment anxiogènes voire dévastateurs sur les populations ciblées (cf. épidémie virale Ebola).



Le docteur Alain MARMONIER, médecin de formation ... spécialité microbiologie, bactériologie et virologie ... en charge de plusieurs laboratoires au cours de sa carrière ... membre et fondateur de plusieurs sociétés savantes dans ce domaine.

... entrée libre ...

IPNS