

## **L'impact des sciences et technologies du vivant sur l'armement**

Titre(s): L'impact des sciences et technologies du vivant sur l'armement [Texte imprimé] / Laboratoire de stratégie de l'armement, 17 et 18 janvier 2002 ; Centre des hautes études de l'armement

Auteur(s): Centre des hautes études de l'armement Paris

Autre(s) auteur(s): Centre des hautes études de l'armement Paris Laboratoire de stratégie de l'armement

Editeur, producteur: Paris : Direction générale de l'armement, 2002

Description matérielle: 2 vol. (pagination multiple) : ill., couv. ill. en coul., tabl., graph. ; 30 cm

Classification décimale Dewey: 327.117

355.07

Note(s): Comprend : actes du séminaire; dossier préparatoire

Résumé ou extrait: Etude de l'essor des biotechnologies du point de vue de la défense, comme facteur de risque (menace biologique ou bio-terroriste) contre lequel il faut lutter ou qu'il faut prévenir, ou comme facteur stratégique (développement de technologies hybrides, armes biologiques).

Sujet - Nom commun: Stratégie -- Actes de congrès

Armes non létales -- Actes de congrès

Biotechnologie -- Innovations technologiques -- Actes de congrès

Armements -- Innovations -- Congrès -- Actes de congrès