

Dans sa [vision stratégique](#), le général d'armée Thierry Burkhard, chef d'état-major de l'armée de Terre, mentionne explicitement les « **champs immatériels** ». Ces territoires d'opérations sont des zones à risque que l'armée de Terre a pris en compte et occupe désormais.

De **nouvelles menaces**, qualifiées d'« **immatérielles** », apparaissent dans le domaine du **cyber espace ou de l'information**. Ces champs immatériels représentent de **nouveaux défis**, de nouveaux **espaces de bataille** et doivent dorénavant être **intégrés aux réflexions tactiques**. Ils forment désormais un élément essentiel du spectre des engagements de l'armée de Terre. Mais quels sont les domaines concrètement impliqués dans ces « champs immatériels » ?

### **Définition et domaines concernés**

Si la notion de « **champ immatériel** » apparaît fréquemment dans la doctrine française et dans les discours, elle reste toutefois difficilement appréhendable, et ne recouvre pas toujours la même réalité. Globalement, elle **recouvre le cyberspace, l'environnement électromagnétique et l'ensemble du champ des perceptions**. L'environnement électromagnétique se répartit entre les domaines des SIC (systèmes d'information et de communication) et la guerre électronique. Il est important de souligner que les moyens comme les effets des trois catégories ci-dessus peuvent être matériels et immatériels. Le terme « champ immatériel » est par ailleurs souvent utilisé pour **qualifier les domaines que l'on peine à délimiter**, dans lesquels les actions semblent moins visibles et moins maîtrisables. En particulier ce terme s'oppose à des milieux physiques, qui, eux, sont relativement bien délimités : terre, mer, air et parfois espace.

### **Exemple d'action dans les champs immatériels**

L'armée de Terre a lancé le [programme SCORPION](#), qui vise à créer un **système de combat tactique évolutif et flexible**, à même de remplir toutes ses missions opérationnelles présente et futures, notamment ses missions sur les champs immatériels. SCORPION met ainsi en place « [SICS](#) », un système d'information et de communication interconnecté, qui apporte l'info-valorisation. Ce système s'inclut directement dans l'environnement électromagnétique, et ainsi dans une partie des champs immatériels.