

14ème législature

Question N° : 1414	De M. Jean-Pierre Decool (Union pour un Mouvement Populaire - Nord)	Question écrite
Ministère interrogé > Défense		Ministère attributaire > Défense
Rubrique > défense	Tête d'analyse > équipements	Analyse > moyens de communication. permanence.
Question publiée au JO le : 24/07/2012 Réponse publiée au JO le : 07/08/2012 page : 4713		

Texte de la question

M. Jean-Pierre Decool attire l'attention de M. le ministre de la défense sur l'utilité du pigeon voyageur en cas de conflit armé. En 2011, l'armée chinoise a décidé de « recruter » et d'entraîner 10 000 pigeons voyageurs, en plus des 200 déjà existants. En effet, en cas de conflit armé, une panne généralisée sur les réseaux de communication pourrait survenir. Dès lors, le pigeon voyageur resterait un des seuls outils de communication capable de transporter des messages. Le pigeon voyageur a même déjà transporté des échantillons sanguins. Outil de communication le plus efficace, en cas de crise majeure, il peut ainsi assurer une liaison fiable entre des troupes stationnées aux frontières jusqu'à des bases militaires à l'arrière. À ce jour, l'armée française ne dispose plus que d'un seul colombier militaire à la forteresse du mont Valérien. À la vue de ces éléments, il lui demande donc de lui indiquer si, en l'état actuel de nos infrastructures, la capacité de communication de l'armée française serait bien assurée en cas de conflit armé, et plus particulièrement en cas de rupture des liaisons téléphoniques, radios, informatiques, et même électriques.

Texte de la réponse

La nécessité, pour les armées, de disposer de moyens de transmissions fiables et sécurisés a été rappelée dans le Livre blanc sur la défense et la sécurité nationale publié le 17 juin 2008. La stratégie du ministère de la défense, en termes de maîtrise de l'information, tend ainsi à garantir, en toutes circonstances, la transmission des données nécessaires aux décideurs, à réduire les délais de traitement de ces données et à renforcer le travail en réseau. Dans ce cadre, les systèmes de télécommunications contemporains sont conçus et développés pour faire face à la multiplication et à la rapidité des échanges qu'imposent les opérations militaires modernes, fréquemment conduites sur des théâtres d'opérations éloignés du territoire national. Le dispositif permettant de maintenir, dans tout type de conflit, la permanence du commandement repose sur des systèmes de communications militaires nationaux multiples et résilients, utilisant des technologies différenciées, possédant leur propre alimentation électrique et aptes à résister aux menaces de type cybernétique ou électromagnétique. Les capacités de communication des armées seraient donc préservées, en cas de crise majeure, quel que soit l'état des infrastructures civiles. Pour autant, comme le souligne l'honorable parlementaire, le pigeon voyageur a présenté, au cours de l'histoire, un intérêt certain en matière de transmissions militaires. Sûr et endurant, il a souvent permis de s'affranchir de lignes de communication terrestres non sécurisées. Les armées disposent ainsi du dernier colombier militaire d'Europe sur le site du Mont-Valérien, en région parisienne. La France recense, en outre, près de 20 000 colombophiles amateurs, susceptibles d'apporter un précieux concours en cas de forte fragilisation des réseaux civils de télécommunications.