

L'armée britannique veut des chars électriques pour une guerre zéro émission carbone

écrit par François des Groux | 16 septembre 2019



C'est Greta Thunberg qui va être contente !

Après la discrimination positive pour une [armée britannique 100% islamo-compatible](#), le général Sir Mark Carleton-Smith, chef des armées du Royaume-Uni, voudrait plus d'écologistes dans ses rangs et, surtout, pouvoir faire la guerre dans le respect de l'environnement.

Et comment réduire l'empreinte carbone d'un tank Challenger 2-TES(H) de 75 tonnes consommant près de 350 litres/100km de gas-oil ?

Ben... en remplaçant le moteur diesel turbocompressé par un moteur électrique ! Bon, faudra penser quand même à augmenter le nombre d'éoliennes et de panneaux photovoltaïques dans le pays...

On imagine les dialogues entre fantassins anglais, dans un futur proche :

– Chef, ça tire là-bas, les ennemis arrivent !

– Chut, John, laisse Mohamed finir sa prière

– Sergent, quelqu'un a pensé à recharger les batteries des chars électriques ?

– Ha non, m... ! On est mal, chef, on est mal !

.

Mais il se murmure que les Français planchent également sur un blindé plus écolo encore : le char d'assaut à pédales.

Faire la guerre avec zéro émission carbone, c'est tellement plus propre !

.

Ci-dessus, le clip [« Keeping my faith »](#) pour le recrutement de soldats musulmans dans l'armée britannique

.

L'armée britannique veut passer à l'électrique

Pour le ministre de la Défense britannique, rendre l'armée plus soucieuse de l'environnement pourrait avoir un impact sur le recrutement, selon « The Independent ».

Les prochains tanks britanniques devront-ils être chargés en électricité avant de partir en opération ? C'est bien possible. Le général Sir Mark Carleton-Smith, le chef des armées du Royaume-Uni, a fait savoir que celles-ci allaient se mettre au vert dans les années à venir, expliquent The Independent et The Telegraph.

Comprendre : être plus respectueuses de l'environnement. Pour cela, les armées du Royaume-Uni pourraient notamment utiliser des véhicules électriques dans les années à venir.

« Nos équipements actuels sont peut-être les derniers à dépendre des moteurs à combustible fossile », a déclaré le général à la foire aux armements DSEI (Defence and Security Equipment International) à Londres, vendredi 13 septembre.

Le Royaume-Uni va ainsi investir 3,2 millions de livres, soit environ 3,6 millions d'euros, pour un projet dirigé par le Defence Science and Technology Laboratory. Le but : disposer d'ici trois ans d'un prototype d'un véhicule de combat électrique.

The Telegraph explique que l'armée britannique a déjà testé un robot à propulsion électrique pour des missions comme le réapprovisionnement en munitions ou l'évacuation des blessés.

Risques « physiques » et « juridiques »

Mais les batteries électriques ne permettent pas pour l'instant de produire assez d'énergie pour déplacer des véhicules blindés, trop lourds et trop grands. Ce qui explique pourquoi aucune armée ne dispose pour l'instant d'un véhicule de combat électrique capable de s'inviter sur les champs de bataille.

En prenant ce virage écolo, l'armée britannique colle à l'air du temps. Pour Sir Mark Carleton-Smith, le changement climatique « aura un impact profond » sur la manière dont l'armée devra fonctionner à l'avenir. Dans des propos

rapportés par The Independent, il évoque notamment des « risques physiques », avec la multiplication des incendies qui impose des restrictions sur les zones d'entraînement.

Mais aussi des « risques juridiques », comme les législations visant à limiter les émissions de dioxyde de carbone à l'avenir. Cet argumentaire écologique a également un autre but : convaincre les jeunes de continuer à s'engager. « Cela permettra également à l'armée de se placer du bon côté de l'argument environnemental, en particulier aux yeux de notre prochaine génération de recrues, qui prennent de plus en plus de décisions de carrière fondées sur les références environnementales de l'employeur », assure le général britannique.

https://www.lepoint.fr/monde/l-armee-britannique-veut-passer-a-l-electrique-14-09-2019-2335715_24.php#xtmc=armee-britannique&xtnp=1&xtcr=1