

Florence Parly, ministre de la guerre, voulait des drones non armés, pour quoi faire ?

written by Yann Kempenich | 8 septembre 2017



Si vis pacem, para bellum.

Mais en n'armant pas nos drones, les visionnaires du Ministère de la Défense préféraient sans doute le slogan « faites l'amour, pas la guerre ».

Cependant, Florence Parly, le ministre français des Armées, a annoncé mardi que les 6 prochains drones américains [MQ-9 Reaper](#) seront armés ([Le Point](#)) et s'ajouteront aux 6 autres non létaux. Cette commande représente un contrat de 600 millions d'euros pour l'armée américaine.

Le béotien en polémologie (science de la guerre) pourrait se

poser deux questions :

- A quoi servaient des drones non armés ?
- Pourquoi ne les a-t-on pas fabriqués nous-même ?

Florence Parly a donc enfin décidé que les drones non armés mais armables seront finalement armés.

Pourquoi tant d'hésitation ?

Précédemment, Hollande et Le Drian avaient refusé de trancher par « *crainte de susciter des polémiques à gauche* ». En effet, la France se doit de *respecter ses engagements internationaux sur les règles d'usage de la force et le respect du droit des conflits armés* ([L'Opinion](#)).

Car la gauche se pose un tas de questions existentielles : peut-on faire la guerre sans tuer ? Puis-je larguer un missile en respectant les droits de l'homme ? « Qui suis-je, où suis-je ? dans quel état j'erre » se demandait le général Coluche.

Pourtant Hollande et consorts ne rechignaient pas à armer les pétromonarchies. Après tout, si des [Leclerc émiratis](#) pulvérisent des civils houthis, c'est leur problème.

Mais enfin, l'armée française a-t-elle le droit de tuer ?

A ce rythme-là et avec cet état d'esprit, la guerre contre le terrorisme islamique est mal engagée. Car en face, côté Daesh, on se pose moins de questions.

Contrairement à l'armée américaine, les victimes collatérales (entendez les civils) sont bien moindres avec l'armée française. C'est tout à son honneur mais se pose la question de l'efficacité d'une telle stratégie.

L'État d'Israël connaît bien ce problème de guerre asymétrique et les réponses à y apporter. Sa stratégie militaire est un difficile mélange de retenue et de large engagement : la carotte ou le bâton et la loi du talion.

La Russie, fidèle à ses habitudes (qui lui réussissent plutôt bien), préfère l'efficacité à la morale. Elle ne se pose pas de questions sur l'usage des mines, des armes à sous-munitions et du phosphore blanc.

Soit dit en passant, lors du siège d'Alep, [France Info](#) avait titré « *Syrie et Russie larguent des bombes au phosphore interdites* ». Plus tard, [Le Monde](#) annonçait que « *la coalition internationale reconnaît l'usage d'obus au phosphore à Mossoul* » mais, nuance, « *elle se défend de mettre en danger les civils* ». Autrement dit, elle ne fait pas exprès de tuer des innocents tandis que la Russie, si.

En France, on tergiverse, on hésite, on attend pour décider peut-être de la suite. Et c'est comme ça depuis 1939...

Quand le pioupiou s'évertuait à placer ses bandes molletières, le soldat allemand enfilait des bottes.

... Pendant que les généraux français attendaient de voir s'il fallait opter pour le char ou l'avion, la Wehrmacht lançait sa « guerre-éclair » (blitzkrieg).

... Et quand les troupes de forteresses pensaient leur refaire le coup du « ils ne passeront pas », les chars de Guderian traversaient déjà les Ardennes.

Pour en revenir aux drones, pourquoi ne peut-on pas les fabriquer nous-mêmes ?

Il fallait d'abord un esprit visionnaire, un véritable État-stratège et des investissements conséquents. Depuis 40 ans, les politiques, de droite ou de gauche, n'ont cessé de brader le complexe militaro-industriel français.

Les causes sont diverses : ça coûte cher ; la guerre, c'est pas bien ; la guerre froide, c'est fini ; les Américains nous protègent etc.

La France a bien des char Leclerc, des hélicoptères Tigre, des

avions Rafale et un porte-avion nucléaire mais ce sont des outils que l'armée emploie avec parcimonie, on est jamais à l'abri d'un missile russe Kornet ou d'un Exocet irakien...

Avec les restrictions budgétaires, l'armée doit se serrer la ceinture : le soldat achète lui-même son [matériel](#), reçoit plus ou moins sa solde (logiciel [Louvois](#) défectueux), le matériel est usé et l'on doit recourir au [cannibalisme](#) (« réparer » un hélicoptère en désossant un autre).

L'État a-t-il encore les moyens d'assurer la pérennité du sanctuaire national ?

Sûrement mais il a préféré d'autres choix : aide aux migrants, AME, subventions aux associations, métro d'Abidjan ou politique de la ville plutôt que renforcer son industrie militaire et l'indépendance nationale.

Exeunt Manurhin, Panhard, Saviem, les manufactures d'armes de Châtellerauld ou de St-Etienne (MAS)...

NEXTER (ex-GIAT) subsiste mais a dû faire face à de nombreux plans de restructuration. Le groupe est plus ou moins privatisé en 2015, fusionnant avec l'allemand [Krauss-Maffei Wegmann](#).

Arnaud Montebourg a beau jeu de regretter « [la désinvolture française vis-à-vis de l'industrie](#) » ; lui et ses prédécesseurs n'ont rien pu ou voulu faire.

Si la conception du Leclerc, du Rafale ou du canon automoteur CAESAR est bien tricolore, les emprunts à l'industrie étrangère sont désormais plus nombreux.

Faisons l'inspection des troupes actuelles :

Le chef Chaudard porte à la ceinture le vieux pistolet [PAMAS G1](#) d'origine Beretta emprunté à la Gendarmerie désormais équipée du [SP 2022](#), du suisse SIG-Sauer.

Protégés par leur pare-balles norvégien [NFM](#), Pithivier porte le nouveau fusil d'assaut [HK416](#) allemand remplaçant l'antique FAMAS tandis que Tassin lui préfère la mitrailleuse belge [FN-Minimi](#). Descendus du camion Renault Sherpa 5, dont on ne sait s'il est suédois ([Renault trucks](#) appartient à Volvo) ou chinois (Volvo appartient à Geely), ils prennent place dans une [Kangoo](#) gris taupe affectée à l'opération SENTINELLE.

Sauf le chef, qui préfère parader au volant d'un magnifique [4x4 Ford Ranger](#) américain.

Les valeureux soldats pensent qu'en Afrique, leurs camarades pourront désormais compter sur la technologie américaine des drones [Reaper MQ-9](#), enfin armés de missiles [Hell Fire](#).

Parmi ces acquisitions, seule la Kangoo est française, fabriquée à Maubeuge.



En attendant l'hypothétique drone [MALE](#) européen (enfin, à 31% allemand...), les soldats français vaquent donc en Kangoo gris

taupe.

Mais peut-on sérieusement faire la guerre en Kangoo ?