

10/08/2014 (mise à jour)

Chrétiens d'Irak ?

1er étape : trouver 400 millions de \$ pour équiper 21 000 combattants.

Conseil : étant donné que l'Amérique est en partie responsable du malheur des chrétiens en Irak (pas de garantie après Sadam Hussein!) les chrétiens d'Irak peuvent envoyer une délégation à Washington (au sénat, congrès, président etc ...) pour demander une aide militaire de 400 millions de \$ (en matériel de guerre). Le matériel pourra être débarqué en Irak et récupéré par les chrétiens avec un laissez-passer du gouvernement irakien.

Voilà une liste du matériel nécessaire (les prix sont approximatifs):

- **armement** 21000 M16 → ~300\$ fois 21000 = **6,3 millions de \$**
- 5 chargeurs plein chaque jour pour (¾) des effectifs + 1 chargeur par jour pour le quart restant (c'est le stock pour 3 mois de combat intense ou 6 mois de combat "moyen", sa fait ~ **136 millions de \$** (à 1\$ l'unité).
- 21000 tenu de combat complet sans casque (2 pantalons, 2 vestes, 1 paire de rangers, 1 porte chargeur, 1 gilet par balle, 5 chargeurs, gamelle, gourde) ~ **26 millions de \$.**
- 200 Humvee à 300 000 \$ l'unité (avec une 12,7 mm)
<http://news.autoplus.fr/news/1455961/Arm%C3%A9e-Humvee-Etat-Unis-Appel-offre-Hummer-H1> ~ **60 millions de \$.**
- 250 camions d'occasion de transport de troupe et matériel logistique à ~ 100 000 \$ l'unité sa fait ~ **2,5 millions de \$.**
- 150 mortiers de 120 mm (ex : mortar FTF1) + 70 000 obus
<http://www.defenseindustrydaily.com/EFSSITV-The-US-Marines-Mobile-120mm-Mortar-System-06756/> ~ **25 millions de \$.**
- 150 lance roquette anti char léger (équivalent RPG 7) + 27 000 roquettes ~ **5 millions de \$.**
- 1 hôpital de campagne équiper + médicament ~ **10 millions de \$**
- quelques hélicoptère d'occasion pour évacuer les blessés ~ **10 millions.**

- **logistique (Pour 3 mois) :** 1 ration de combat par jour pour les 21 000 combattant → 100 grammes de riz ou semoule + 100 grammes de pattes + 150 grammes de viande de bœuf congelé et en conserve + sauce adapter + 1 tomate ou autre) sa fait ~ 180 tonnes de riz ou semoule + 180 tonnes de pattes + 180 tonnes de viandes + 3 sachet de café et sucre + l'équivalent d'une tomates . ~ **4 millions de \$.**
- **cuisine :** 200 fourneaux + gaz + 200 grosses marmites (10 kg de riz ou pattes par marmite) . ~ **1 millions de \$.**
- 360 m³ de gaz ~ **1 millions de \$.**
- 200 m³ de chambre froide + 100 m³ de congélateur + 25 camions

frigorifique de $\sim 10 \text{ m}^3$ + des groupes électrogène mobile de secoure en cas de panne d'électricité dans la zone et pour suivre les troupes en déplacement dans les zones de guerre **~ 10 millions de \$.**

- **carburant** $\sim 1,5$ millions de litres **~ 1,5 millions de \$.**
- quelques hélicoptère d'occasion pour évacuer les blessé **~ 10 millions de \$.**
- machines à laver industriel (capacité total $\sim 15 \text{ t}$) + lessive pour 6 mois **~ 5 millions de \$.** (*chaque semaine le combattant donne sa tenue de combat pour le lavage et récupère une tenue propre*).

(vous complétez il reste de l'argent)

2ieme étape : la guerre pour récupérer les terres et tout les disparus .

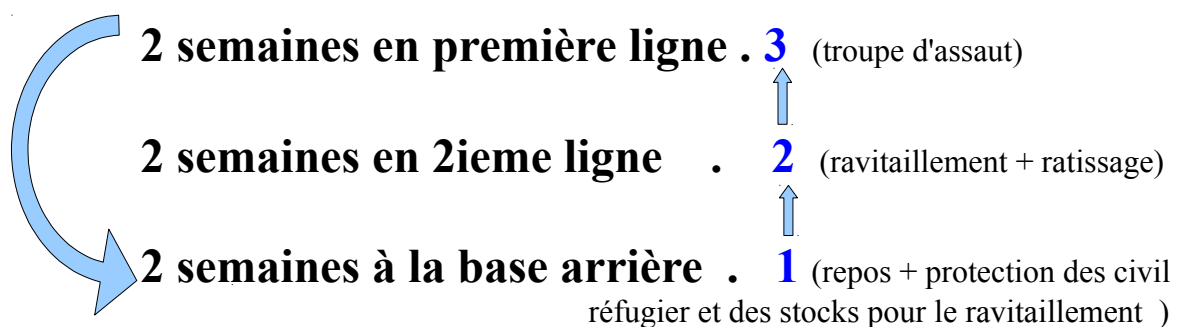
tactique et stratégie

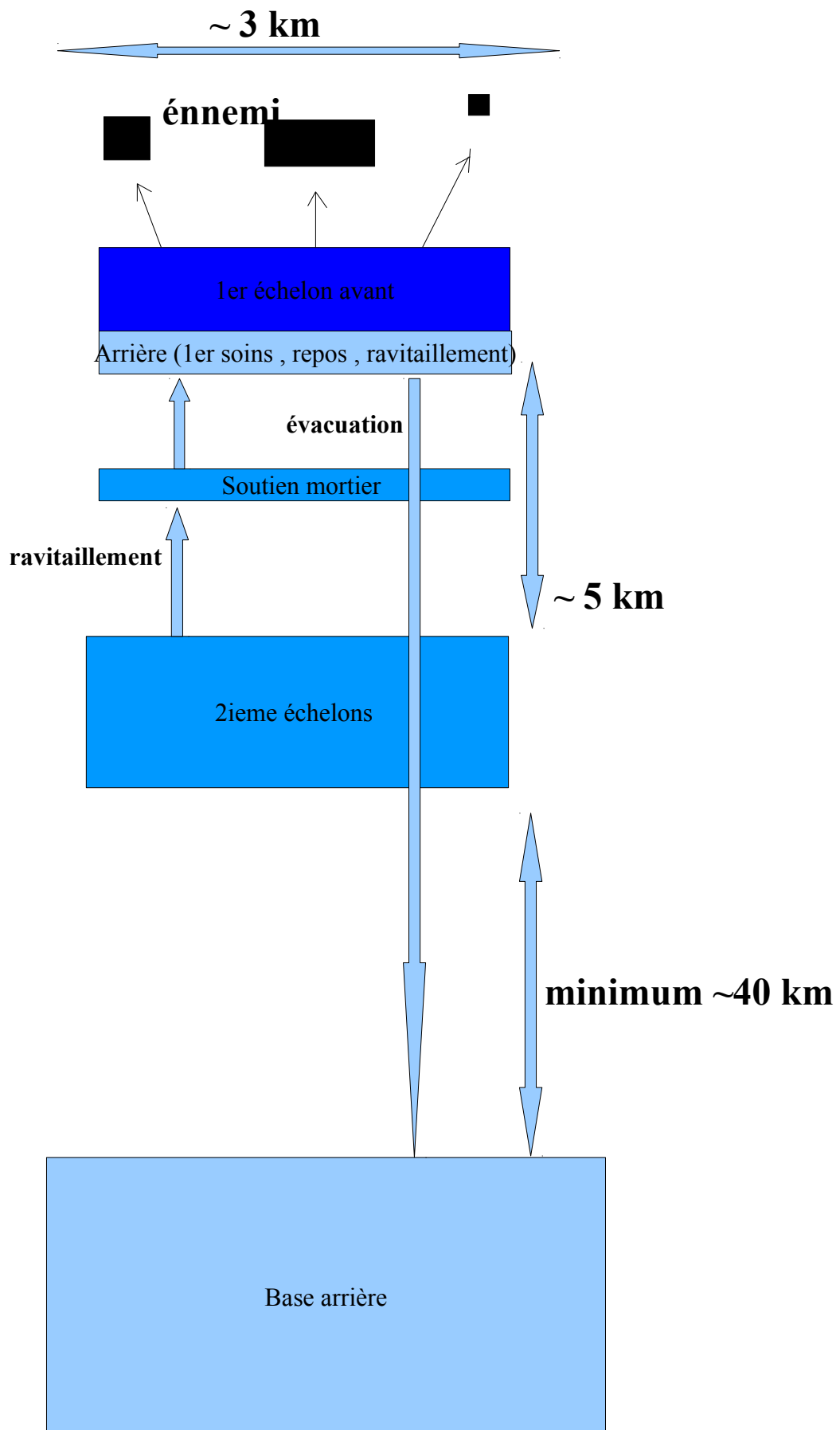
-faire une base arrière au Kurdistan avec 7 000 combattants et regrouper tout les réfugier arabe chrétien d'Irak .

-Envoyer en première ligne un premier échelons de 7000 combattants (contact avec l'ennemi) avec 140 Humvee + 150 camions pour pouvoir déplacer rapidement les troupes ici ou la.

-Mètre en place un 2ieme échelon de 7000 combattant pour nettoyer les poches de résistant (ratissage de la zone qui se trouve derrière le premier échelons $\sim 5 \text{ km}$) , faire un soutien artillerie au mortier de 120 mm ,ravitailler le premier échelons, sécuriser le couloir aérien pour les hélicoptères et s'occuper des blessé léger (premier soins et évacuation vers la base arrière).

cycle du combattant





les blessés sont évacués chaque jour vers la base arrière en hélicoptère .

la relève

Chaque jour un convoi de camions part de la base arrière vers le 2^{ème} échelon avec la relève de 500 combattants + le ravitaillement en munitions et nourritures, ensuite il transporte les autres 500 combattants vers le 1^{er} échelon et retourne à la base arrière avec les 500 combattants qui doivent aller se reposer 2 semaines et ainsi de suite.

le repos et les repas !

Exemple de principe pour le premier échelon .

Repos :

2/3 des effectifs sont actifs en permanence pendant que 1/3 des effectifs se repose c'est à dire que le combattant est opérationnel pendant 16 heures avec les pauses aléatoires et ensuite il va se reposer pendant 8 heures .

Repas :

~ 20 % des effectifs du 2^{ème} échelon sont affectés en permanence à la préparation et à la distribution des repas sur le terrain (il charge les camions de marmites de riz, pâtes, viande etc... 2 fois par jour et il vont décharger tout ça au 1^{er} échelon arrière qui s'occupe de faire suivre vers les zones de ravitaillement (~300 combattants du 1^{er} échelon sont affectés en permanence aux ravitaillements en nourritures et en munitions ___ à chaque fois ils récupèrent les marmites vides et ainsi de suite) . ___ lorsque les marmites etc... sont déchargées dans un point de ravitaillement, les combattants viennent avec leur gamelles sections par sections pour se faire servir et voilà, pas besoin pour eux de faire la cuisine, juste ils ramènent 2 gamelles et c'est tout.

Les combattants qui se reposent à la base arrière sont affectés au moins 1 jour complet à la réparation et l'entretien de l'armement.

Récupérations de la ferraille par le 2^{ème} échelon (150 \$ la tonne de ferraille qui peut être récupérée par un vaurien Européen ou Américain) !

Lorsque les unités du 2^{ème} échelon trouvent du matériel de guerre détruit ou abandonné ils récupèrent tout ça et envoient vers la base arrière pour récupérer les pièces détachées, réparer et stocker la ferraille qui sert à rien pour pouvoir revendre et faire une réserve d'argent en cas de pénurie de munitions ou nourriture.

The End