

LE PATIENT MILITAIRE :
Quelles particularités de prise en charge ?

Crise sur le territoire national :
Que peuvent les forces armées ?

Le risque NRBC :
Quels réflexes pour le médecin généraliste civil ?

Médecin en chef Patrick NOISETTE
Médecin conduite des opérations / GMED
Etat major du Corps de Réaction Rapide Européen
Strasbourg

LE PATIENT MILITAIRE : **Quelles particularités de prise en charge ?**

Médecin en chef Patrick NOISETTE
Médecin conduite des opérations / GMED
Etat major du Corps de Réaction Rapide Européen
Strasbourg

Caractéristiques du patient militaire

**Jeune adulte :
Majoritairement
entre 17 et 30 ans**

**Majoritairement
masculin :
Mais dépend +++
des unités**

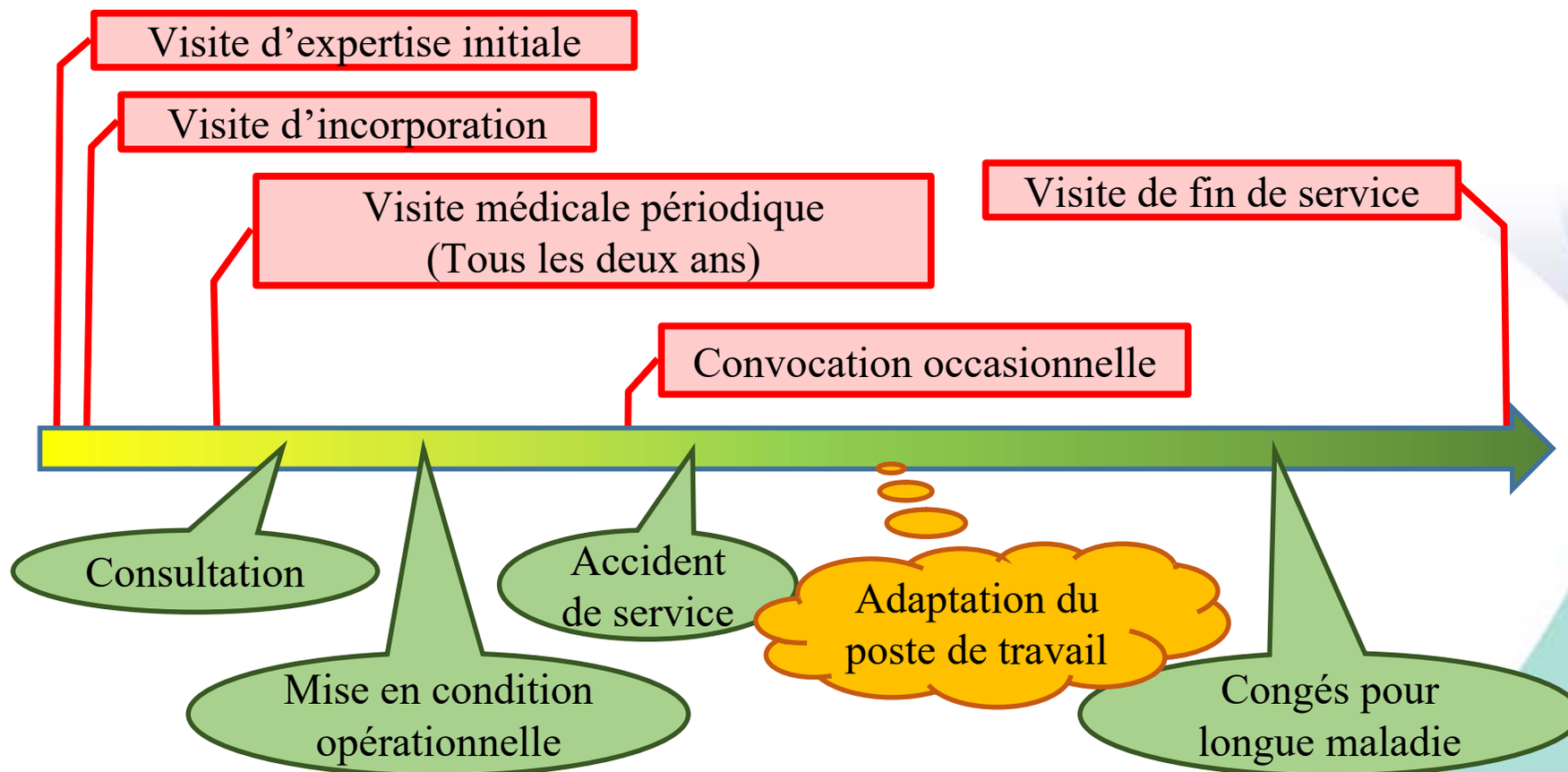
**Contraintes physiques :
Vieillessement
prématuré**

**Contraintes familiales :
Risque psycho-sociaux**

**Contraintes
opérationnelle :
Séquelles psychiatriques**

**CNMSS : Caisse
Nationale Militaire de
Sécurité Sociale**

Surveillance médicale du militaire



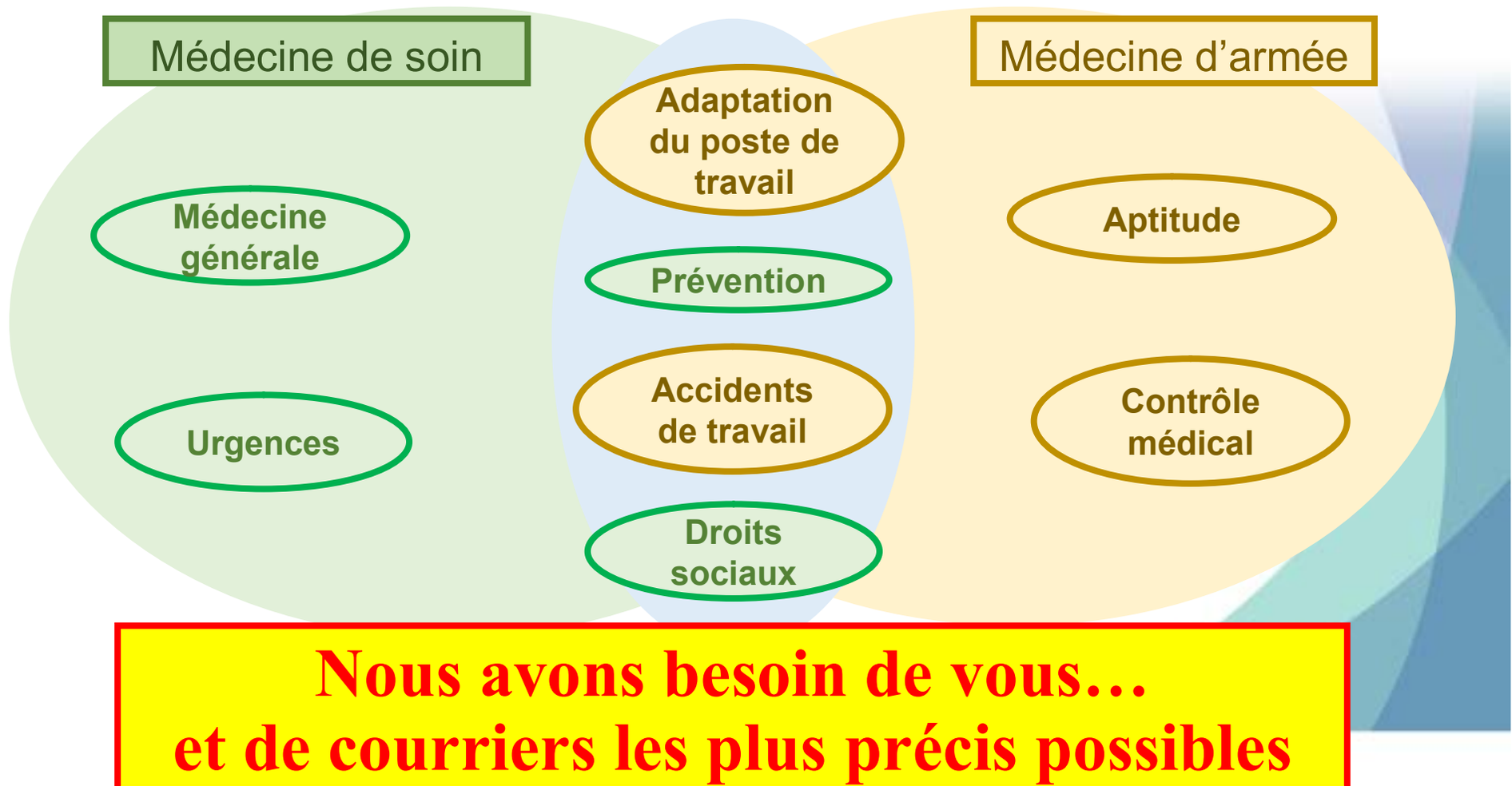
La décision médicale est un **AVIS** donné au commandement qui n'a aucune obligation à appliquer ce qui est recommandé

!! Valable pour les arrêts maladie !!

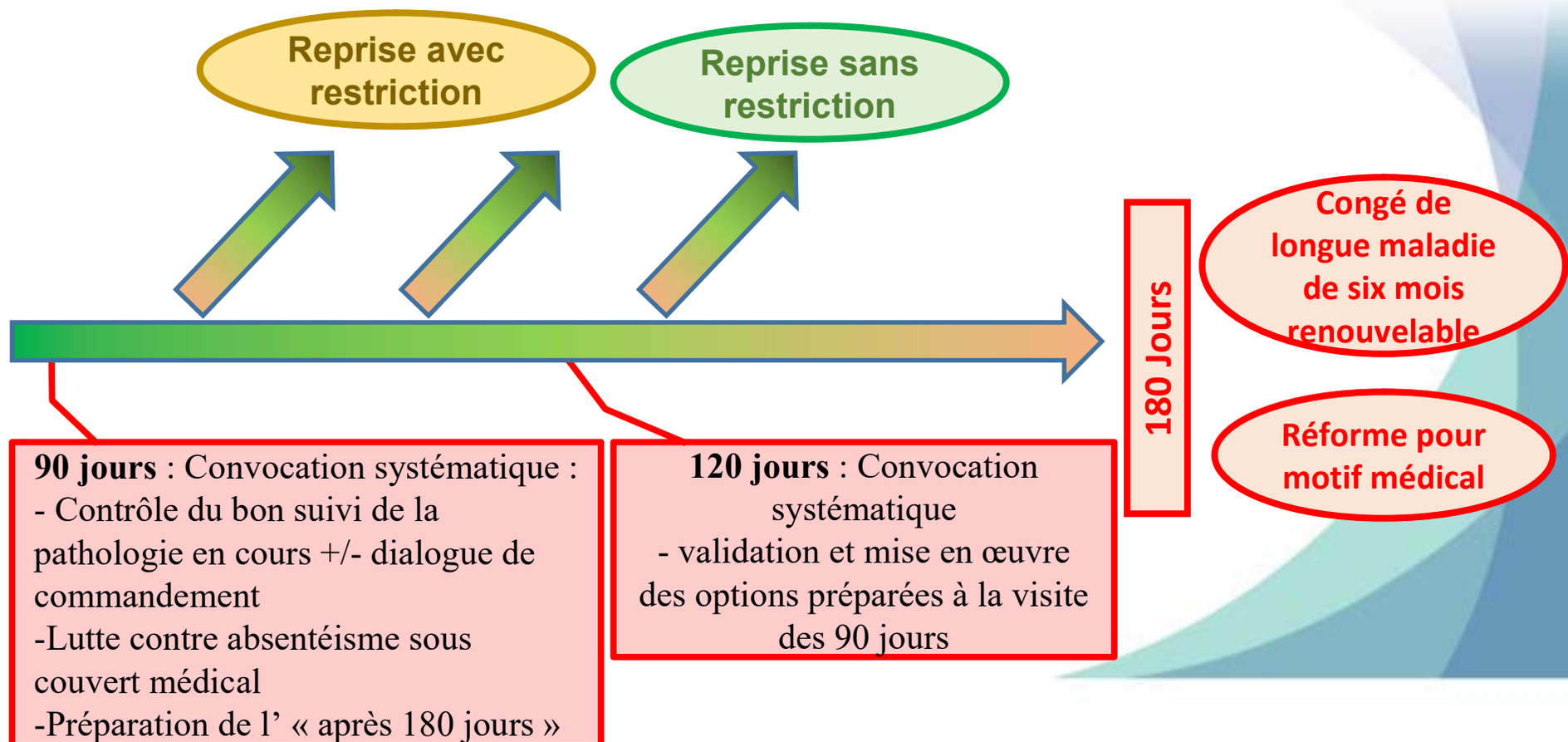
Médecin militaire : un exercice mixte

Article L4061-1 du code de santé publique alinéa 1

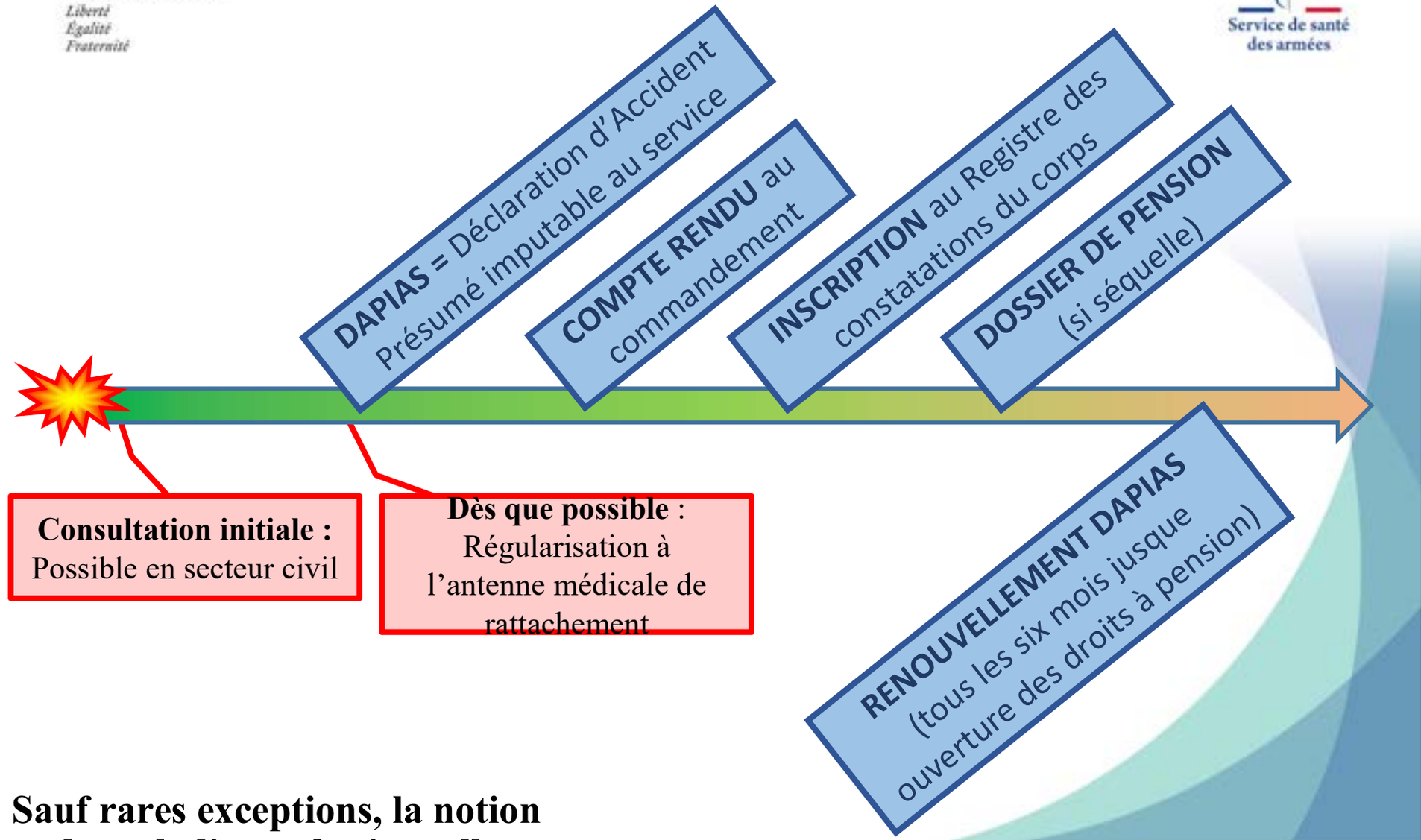
[...] quels que soient le lieu d'exercice et les patients pris en charge, les professionnels de santé militaires [...] ne sont inscrits à aucun tableau d'ordre professionnel



180 jours d'arrêt maladie à solde pleine par année glissante



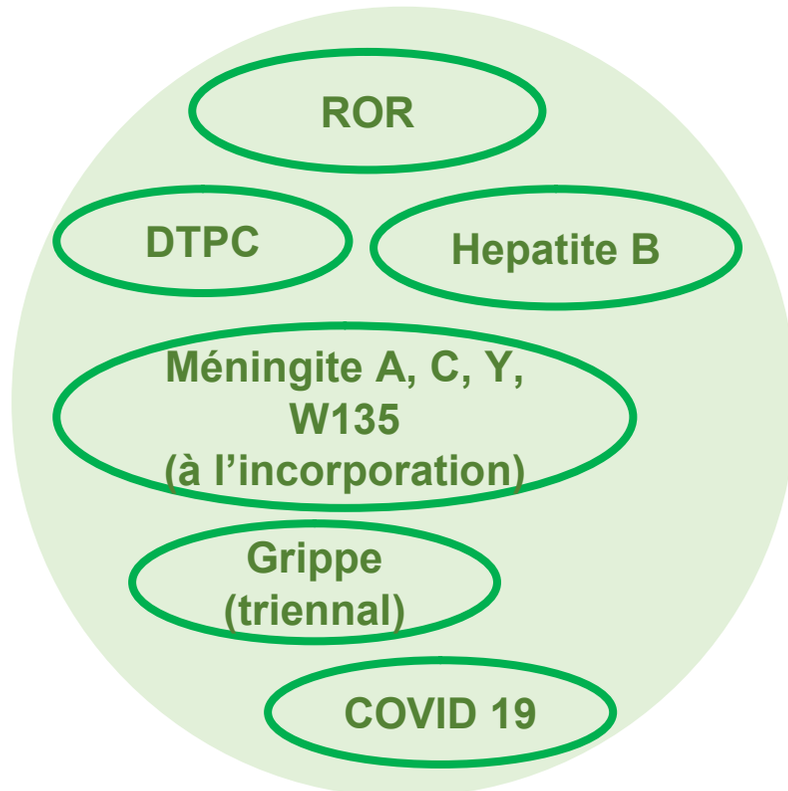
Accidents de travail du militaire Dits « Accidents de service »



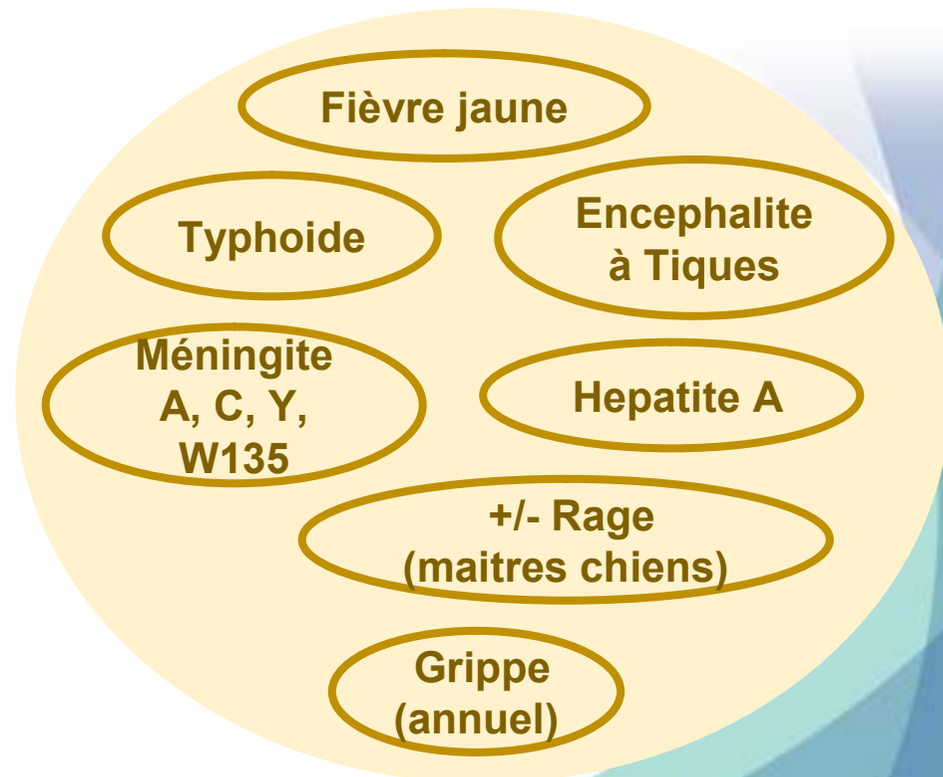
**Sauf rares exceptions, la notion
de maladie professionnelle
n'existe pas pour les militaires**

Quelles vaccinations ?

Métropole :
Pour tout le monde



Opérations extérieures :
Uniquement les personnels projetés



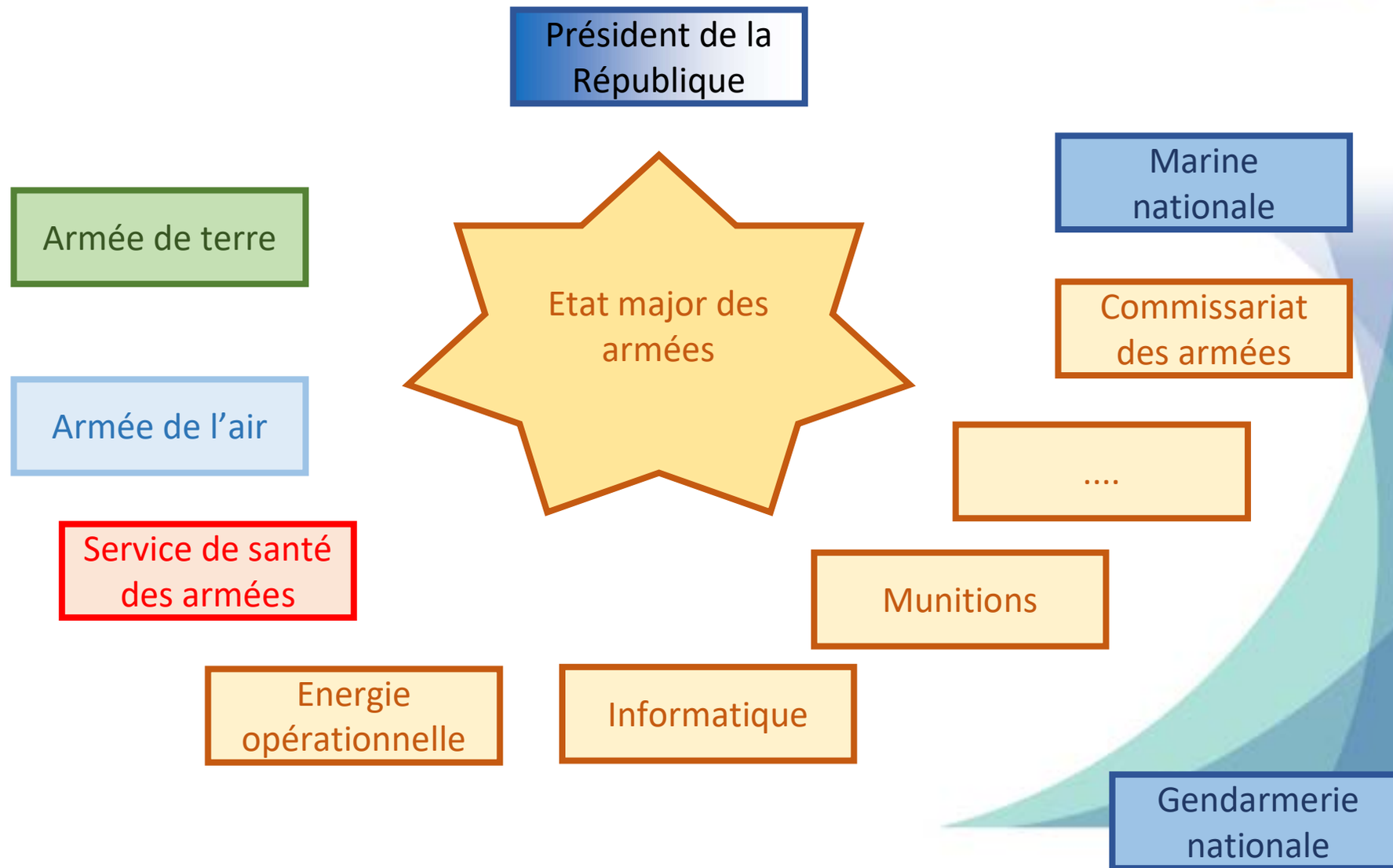
Laissez faire le médecin militaire !

Crise sur le territoire national : Que peuvent les forces armées ?

Médecin en chef Patrick NOISETTE
Médecin conduite des opérations / GMED
Etat major du Corps de Réaction Rapide Européen
Strasbourg

28 Septembre 2022

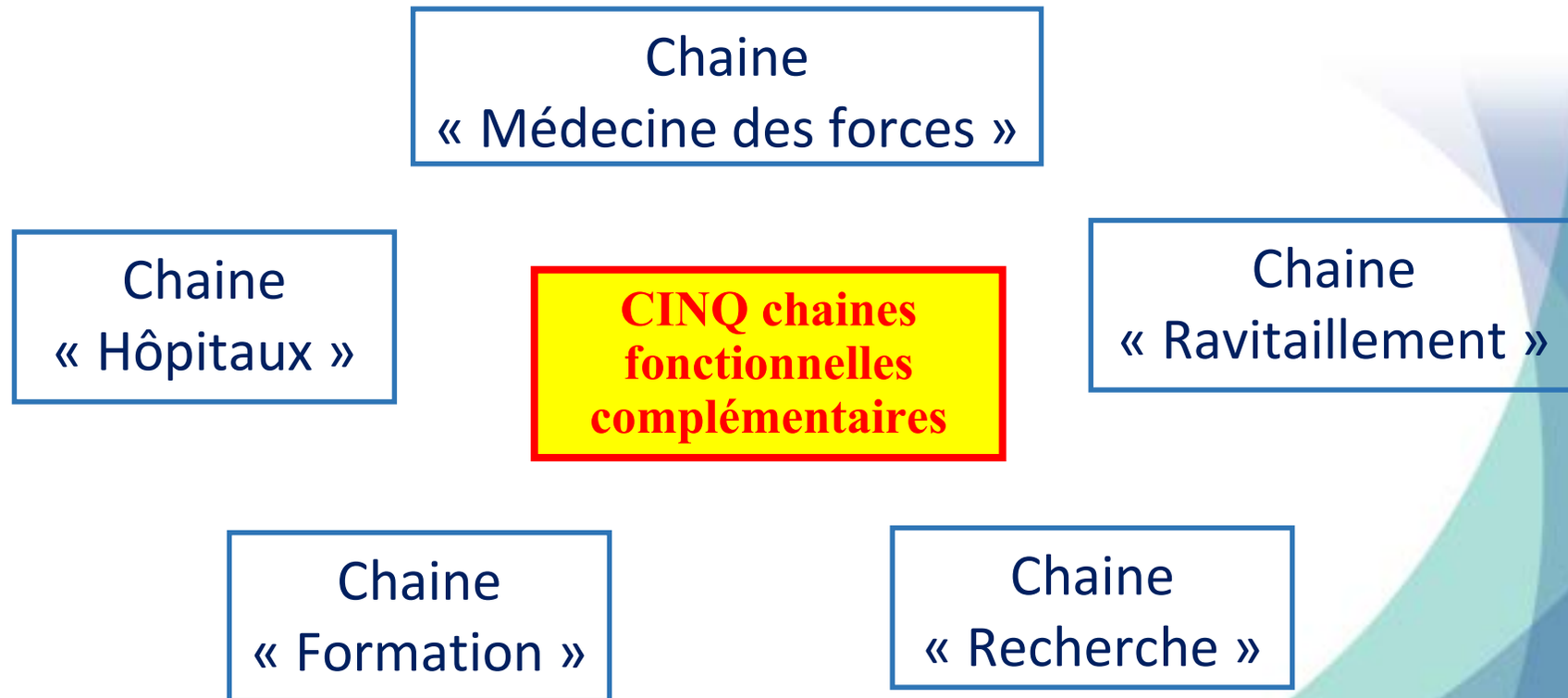
Forces armées : Organisation générale



Service de santé des armées : Organisation générale



Le service de santé des armées : Organisation générale



La médecine des forces : Maillage territorial

Président de la république

Etat major des armées

Direction centrale du service
de santé des armées

Direction de la médecine des
forces (Tours)

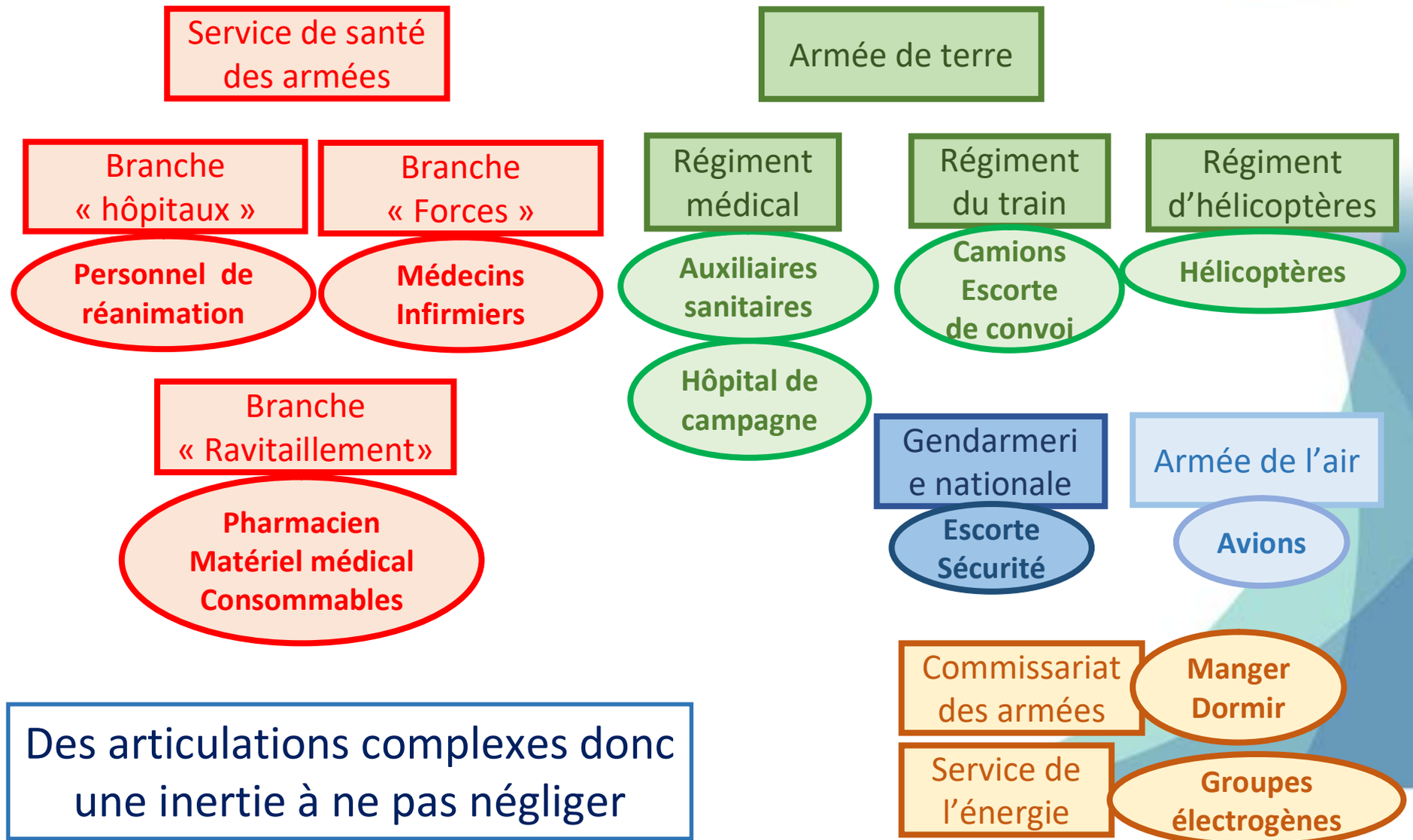
Centres médicaux des armées

Antennes médicales



Le travail interarmées :

Exemple de l'Élément Militaire de Réanimation



Comment obtenir des renforts ?

Adresser une demande de réquisition au préfet...

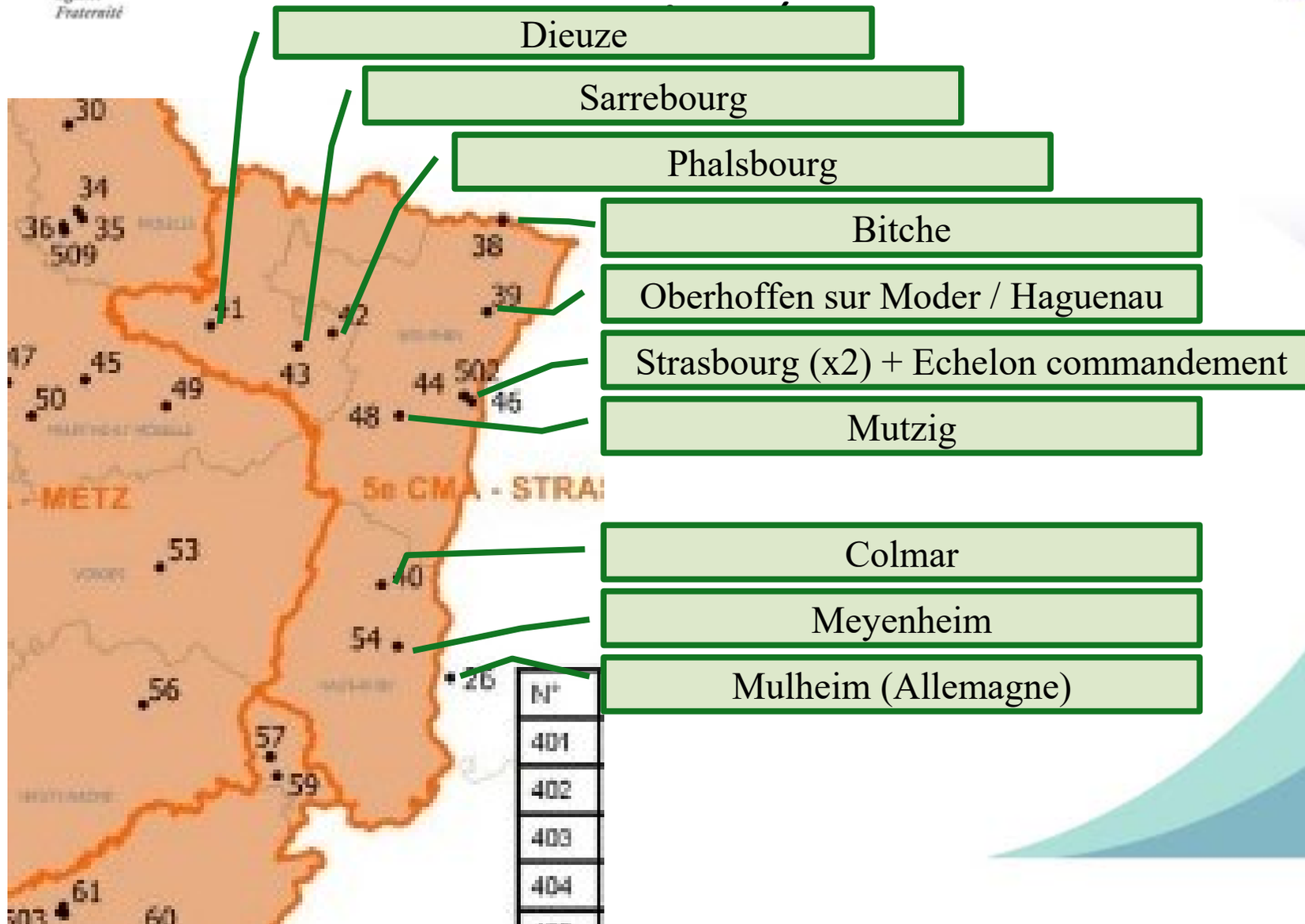
...qui s'adressera au Délégué Militaire de Défense du département...

... qui rendra compte à l'échelon national.

! Procédure longue et relativement complexe !

Pour plus d'efficacité, c'est mieux de savoir ce qui existe localement : penser à se renseigner

La médecine des forces : Le 5ème Centre Médical des



Le risque NRBC :

Quels réflexes pour le médecin généraliste civil ?

Médecin en chef Patrick NOISETTE
Médecin conduite des opérations / GMED
Etat major du Corps de Réaction Rapide Européen
Strasbourg

B = Biologique

Bactérie

Virus

Toxine

Agression volontaire
(terroriste ou étatique)

Extrêmement
compliqué

Effet
Boomerang

Maladies
émergentes

Sans doute le
plus probable

QUAND Y PENSER ?

Symptômes
inhabituels

Fréquence
inhabituelle

Surveillance
épidémiologique +++

Risque plutôt bien connu des médecins
Mesures non spécifiques de transmission de la contamination
Traitement étiologique en fonction de la cause

C = CHIMIQUE

Toxiques industriels

Toxiques de guerre

Grandes
quantités

Grande
disponibilité

Plutôt moins
toxiques

**Accident
+++**

Détournement
terroriste
possible

Extrêmement
toxiques

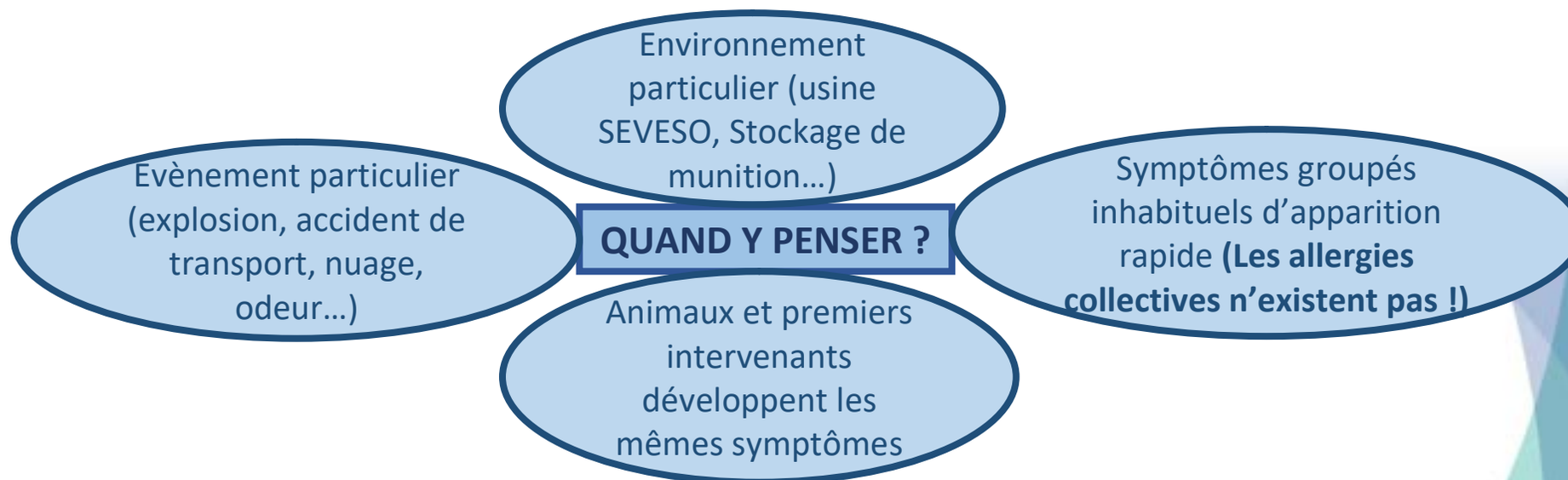
Difficile à
fabriquer et à
utiliser

**!! Vieilles
munitions !!**

Agression
étatique ou
terroriste

**Identification initiale précise du
toxique quasi impossible**

C = CHIMIQUE



Des traitements spécifiques existent, mais d'efficacité variable et de disponibilité aléatoire

**FAIRE DESHABILLER LES PATIENTS
FAIRE PRENDRE UNE DOUCHE**

NR = Nucléaire et Radiologique

Perte de
source
industrielle

Agression
étatique

Accident
industriels

Terrorisme
(bombe sale)

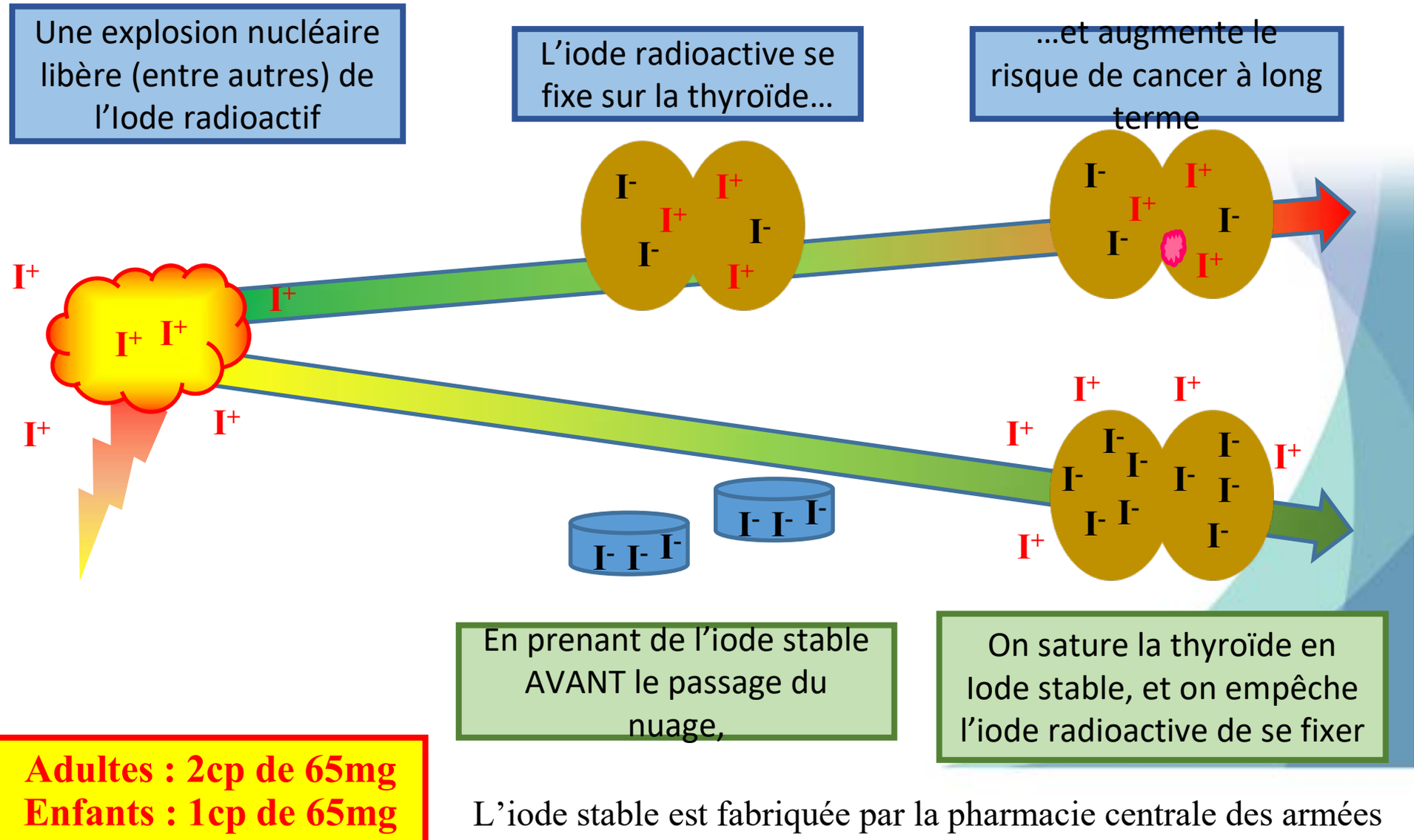
Risque immédiat :
irradiation aigue

Risque retardé :
contamination

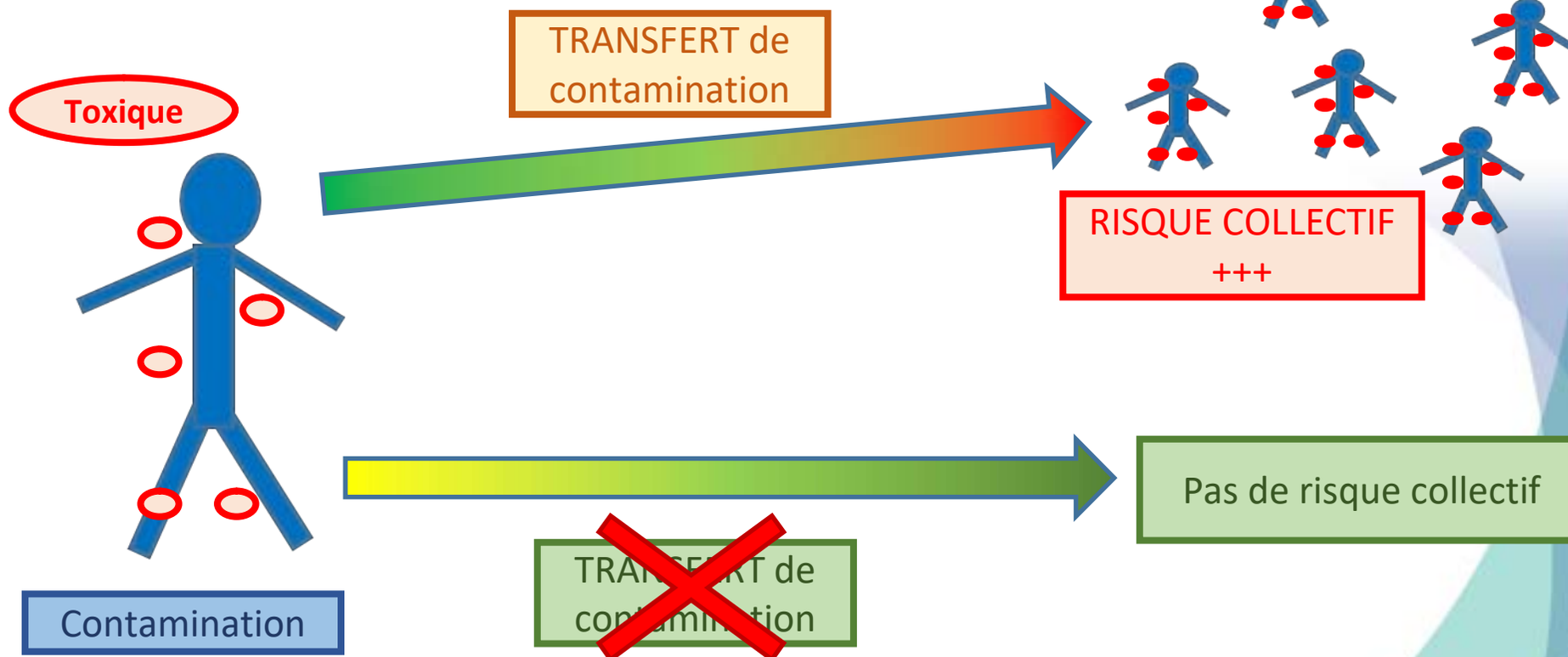
OBJECTIF THERAPEUTIQUE :
Eviter la contamination interne

**FAIRE DESHABILLER LES PATIENTS
FAIRE PRENDRE UNE DOUCHE**

NR = Nucléaire et Radiologique : Quand prendre de l'Iode stable ?



Transfert de contamination



**OBJECTIF PRINCIPAL en NRBC = EVITER
LES TRANSFERTS DE CONTAMINATION**

Le risque NRBC :

Quels réflexes pour le médecin généraliste civil ?

Se déshabiller
Prendre une douche

Merci pour votre attention !