

# Retour d'expérience: Secuderm<sup>®</sup> un pansement secondaire malmené en forêt guyanaise

Hugues LEFORT, Christophe DELBART, Laurent DEJAULT, Yann MARCHESSEAU, Patrick DUHAMEL, Jean-Philippe PRADIER  
Contact: [hdlefort@gmail.com](mailto:hdlefort@gmail.com)



**Base opérationnelle  
ou en situation isolée**

⇔ Situation précaire de soins



**Cicatrisation dirigée en cours**

**Phase de détersion terminée**

Evacuation d'un abcès au tiers moyen de la crête tibiale (très exposée). Plaie aux pourtours légèrement inflammatoires.



**Mise en place du  
pansement primaire**

Mèche vaselinée, tulle gras,  
compresse, Hypafix<sup>®</sup>



**Mise en place du  
pansement secondaire**

**Secuderm**

Application du **gel adhésif  
siliconé** à l'aide du tube et à  
2 mm environ du bord libre  
du pansement primaire



Attendre 3 minutes

Application du **film de  
protection souple** et  
totalement adaptable à  
base de **polyuréthane**



## Secuderm<sup>®</sup> en résumé:

Dispositif médical de classe I

Présentation sous emballage individuel

1 tube de gel adhésif

1 film transparent. 2 tailles possibles :

→ 10 x 20 cm ou 20 x 30 cm

Propriétés:

- Forte adhésivité dans le temps (maximum 5 jours)
- Respect des peaux sensibles
- Adaptable à la taille, au relief et à la forme de la protection



Frontière Franco-Surinamaïse sur le Maroni (Maripasoula)

Secuderm<sup>®</sup> promet d'offrir une protection de qualité lors d'une blessure en phase aiguë, ou à l'occasion d'un traitement d'une plaie en cours de cicatrisation. Nous l'avons testé sur des militaires français dans le cadre de la lutte contre l'orpaillage illégal en Guyane. Le pansement a été posé durant quelques heures à trois jours, en couverture de différents pansements primaires. 16 pansements ont été utilisés en 2 mois.

## SYNTHESE

La vie en forêt équatoriale dans le cadre de la lutte contre l'orpaillage illégal expose le militaire à de nombreuses agressions végétales ou animales. Les lésions dermatologiques sont les principales causes de consultation médicale et d'exemption de terrain. Les promesses du pansement Secuderm<sup>®</sup> ont été remarquablement tenues en permettant une cicatrisation dirigée satisfaisante.

## CONCLUSION

**Secuderm<sup>®</sup> a permis de diminuer les exemptions de terrain et donc de limiter la baisse de la capacité opérationnelle de nos militaires**



## Missions

(de 1 à 3 jours maximum)

**Agressions multiples de la forêt amazonienne**

## Conditions éprouvantes

- Humidité ambiante
- Immersions répétées en eau insalubre
- Agressions (végétation, équipements) au travers des vêtements
- Dans le cadre d'une activité physique soutenue

## Retour sur la Base opérationnelle Avancée

- Jamais déchiré
- Etanche dans 100% des cas
- Décollement du Secuderm<sup>®</sup> facile
- Pas de macération
- Pas de fibrine
- Baisse de l'inflammation (ici)
- Cicatrisation dirigée de qualité
- Pas de réaction cutanée au gel



## CREDITS et REMERCIEMENTS

- Photos: Médecin Hugues LEFORT, Centre Médical des Armées de Monthéry
- Remerciements aux personnels du Centre Médical Inter-Armées de Cayenne de l'opération HARPIS 2009
- Remerciements à la société SECUDERM et Eric GILLI pour les échantillons et leur soutien technique durant les tests
- Remerciements à la Société Française et Francophone des plaies et cicatrisations pour avoir accepté de nous afficher