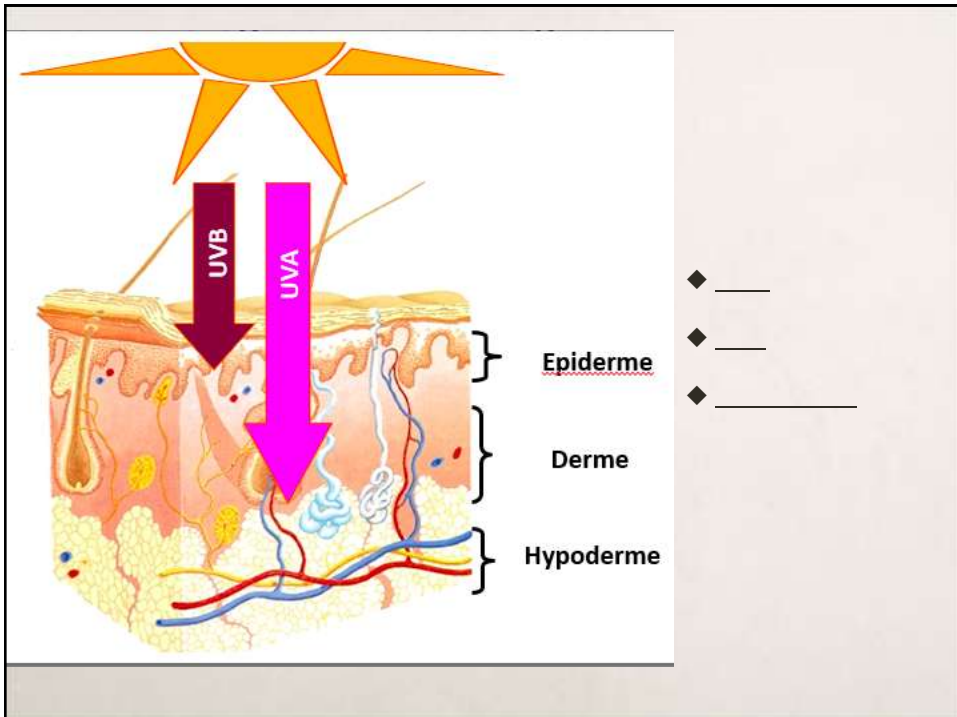
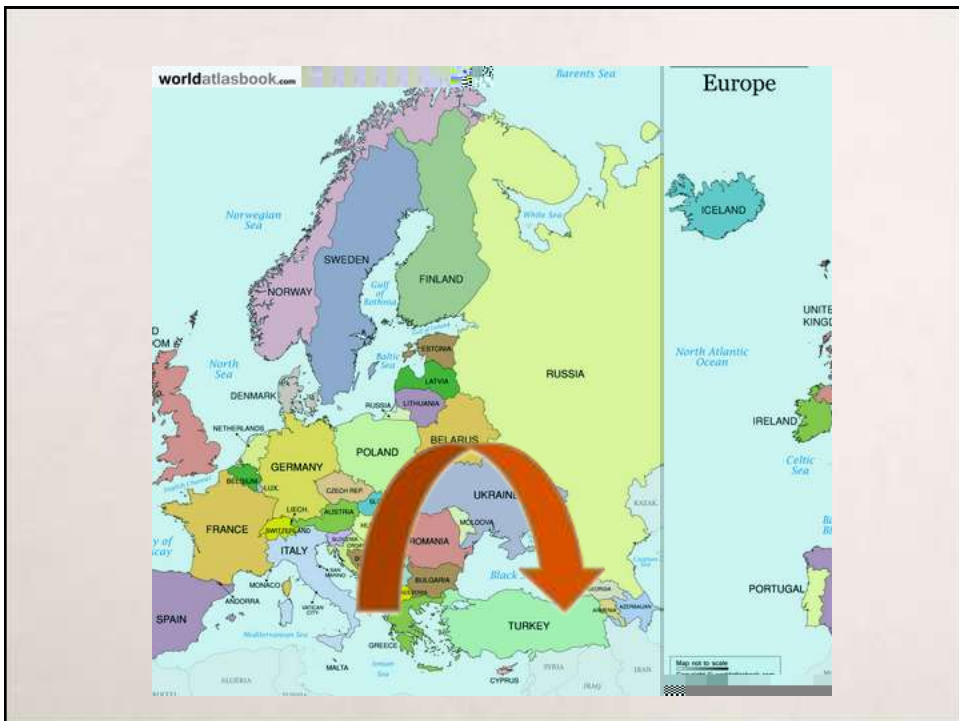


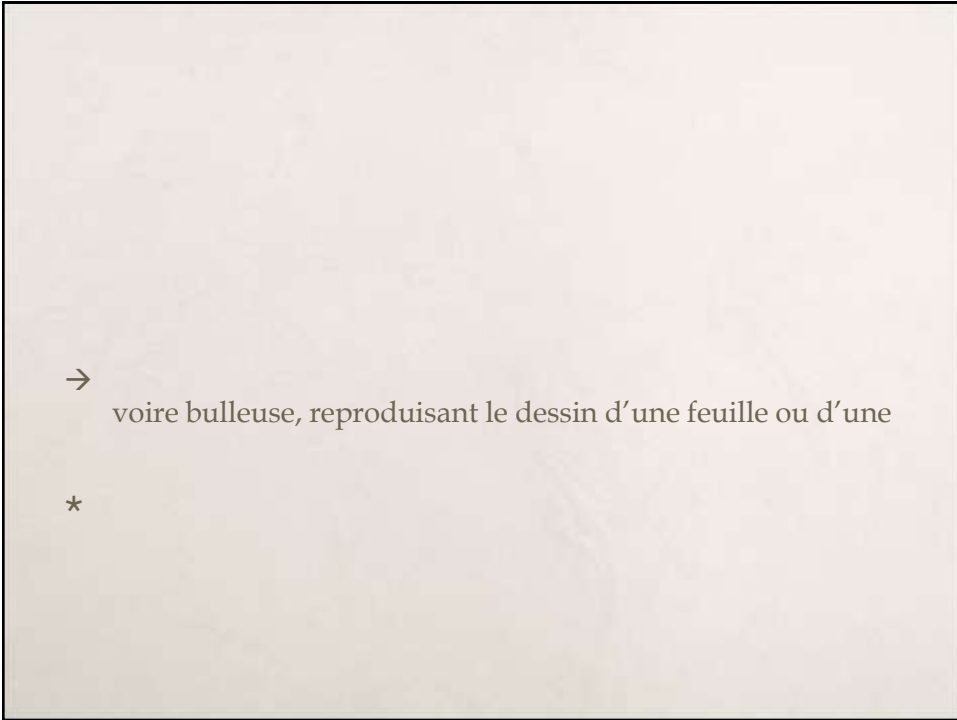
Leil des Sous le so .La peau Tropiques..

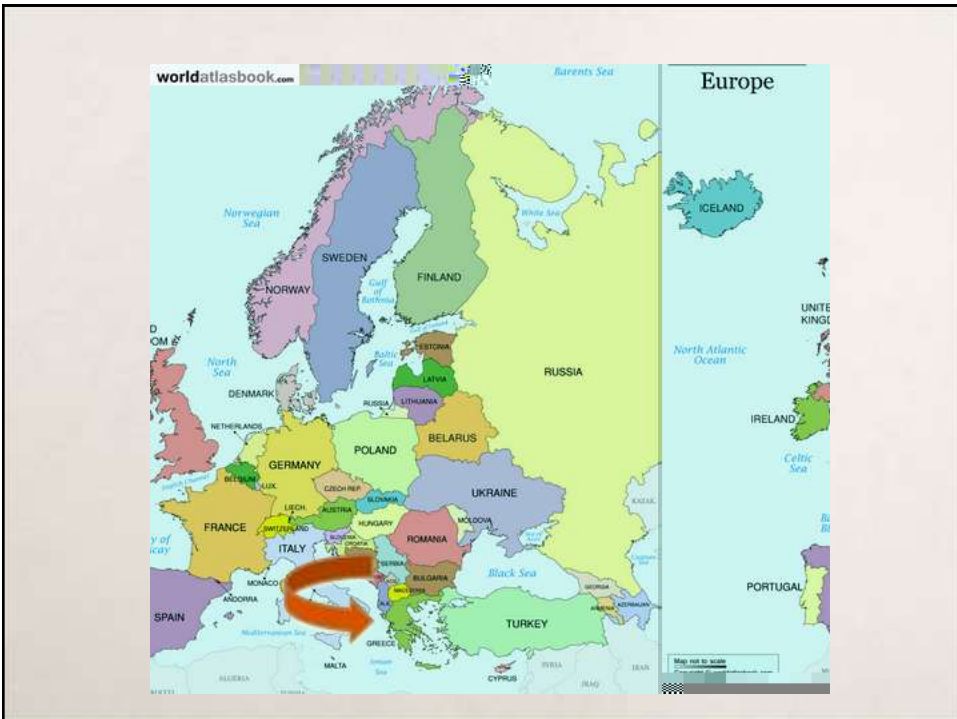
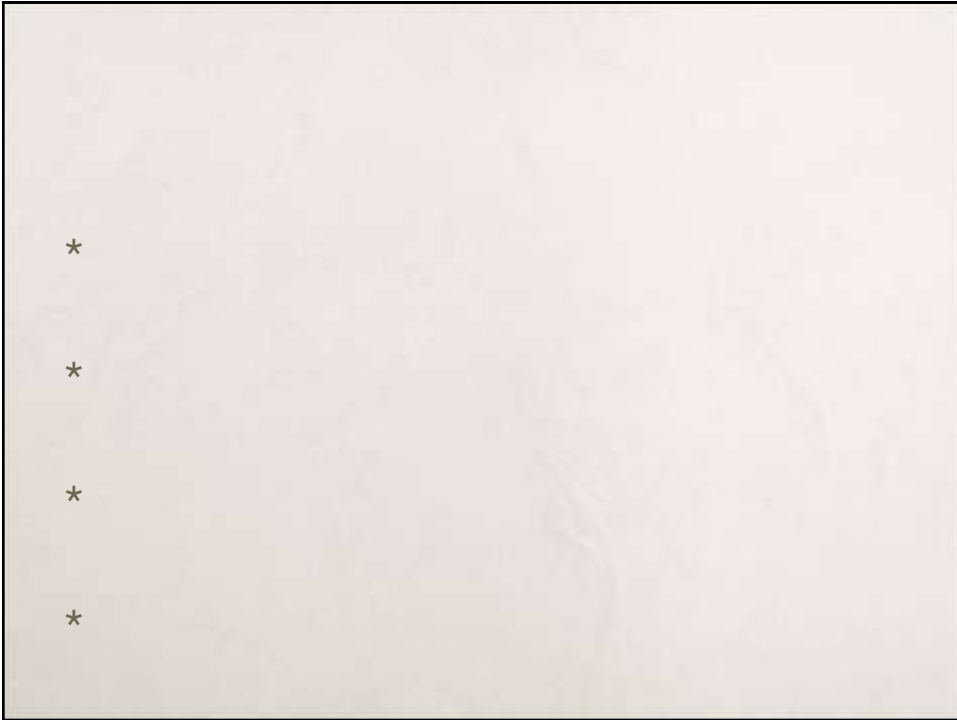
Suzanne Devaux
Dermatologue
Centre Hospitalier de la Cote Basque
25 septembre 2015
Bayonne











Début 6 jours après la prise d'acide





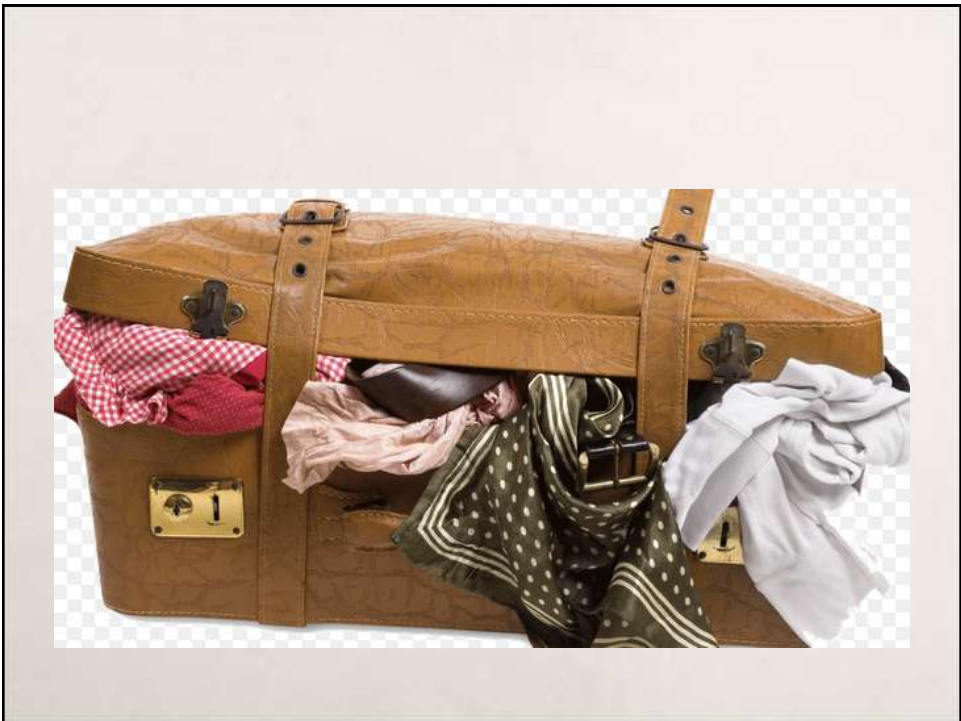
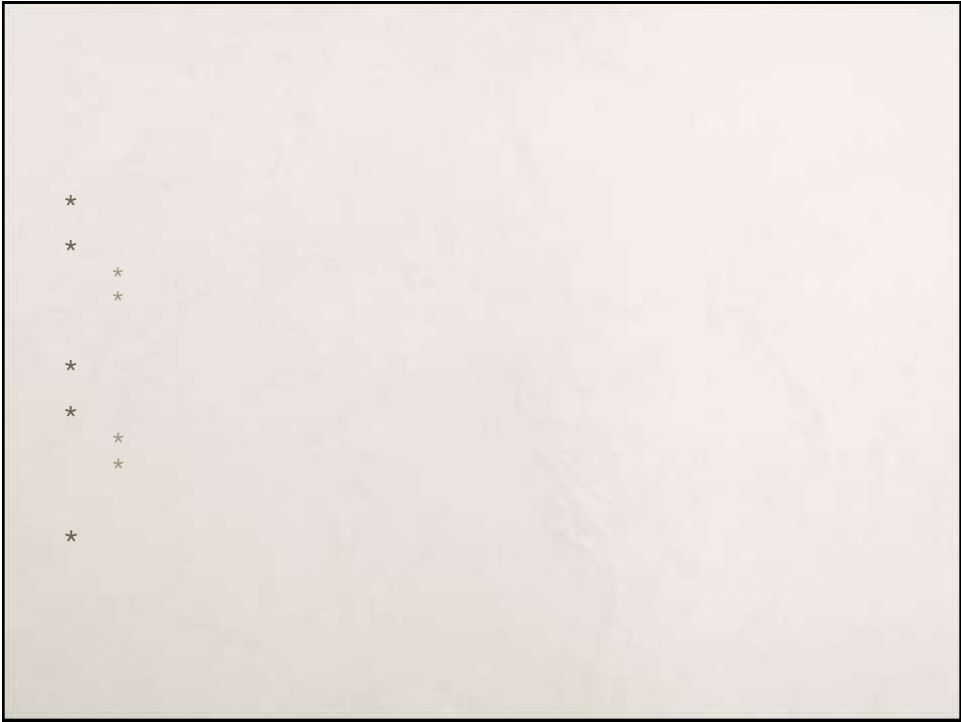


- * Interaction entre une longueur d'onde efficace et une

→

- *
- *
- *

	Chez un grand nombre d'individus
	temps d'exposition minimale. séquelles
protégées en l'absence d'éviction de l'allergène	
l'exposition	







Eczéma de contact à la paraphénylèndiamine (PPD) contenu dans le henné noir



- ◇
- ◇

- ◇
- ◇

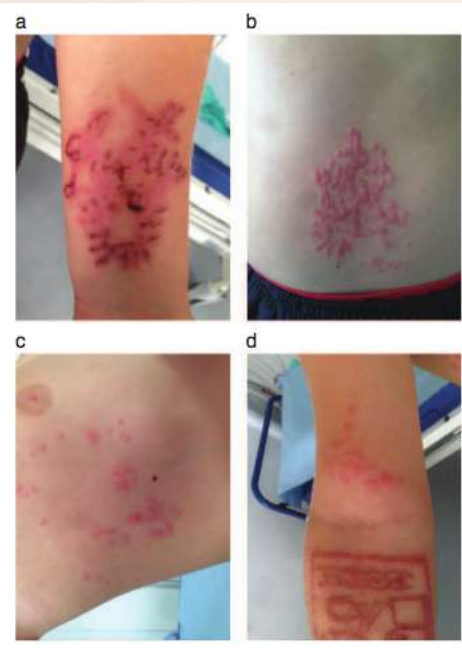
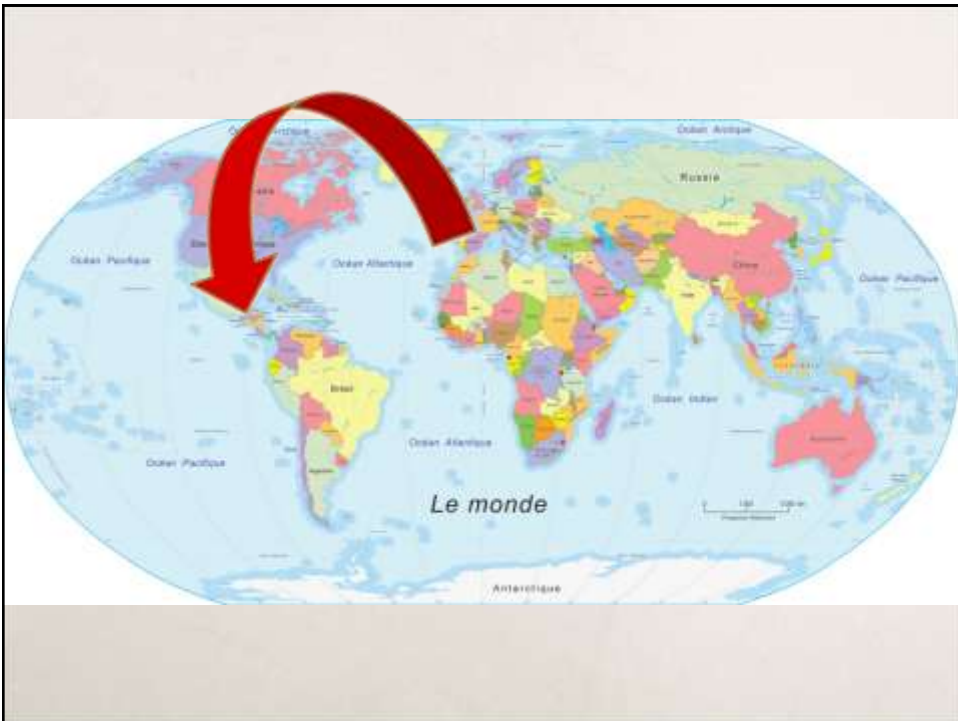
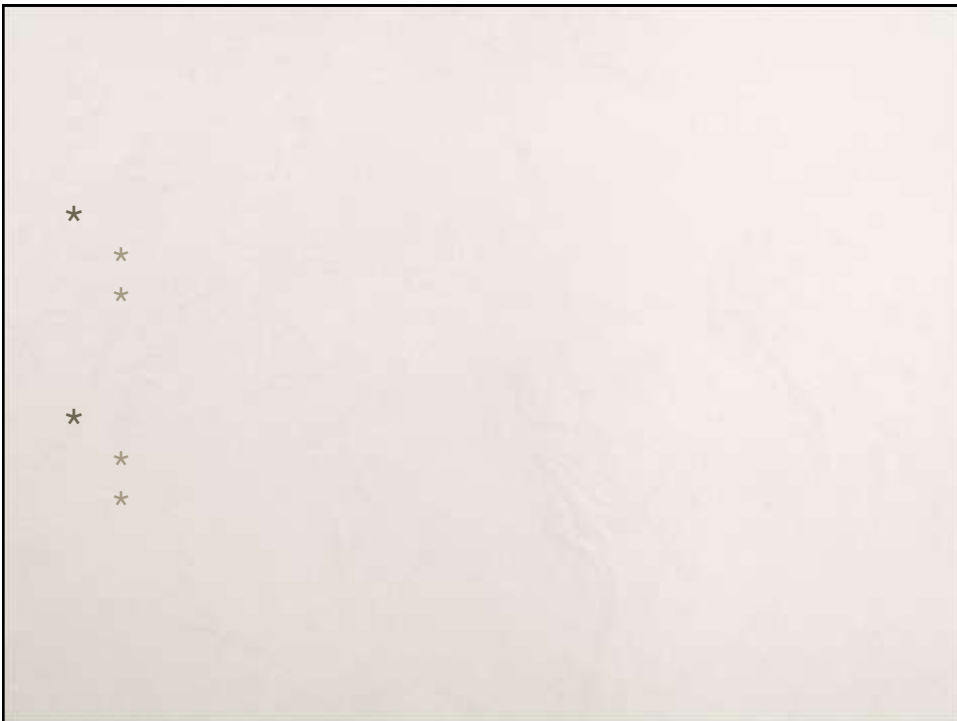
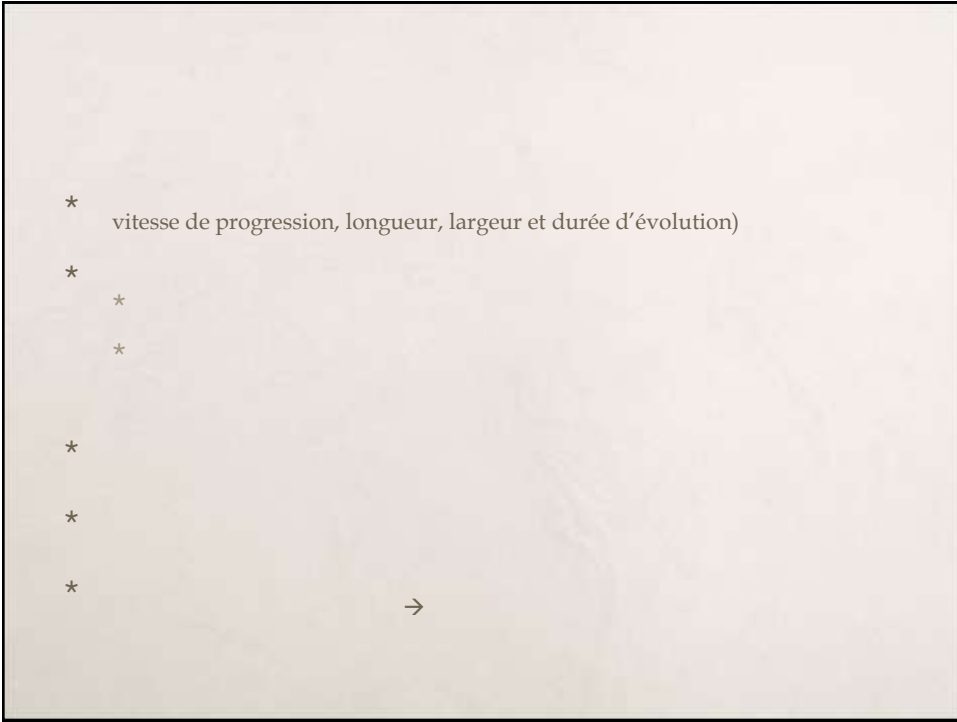


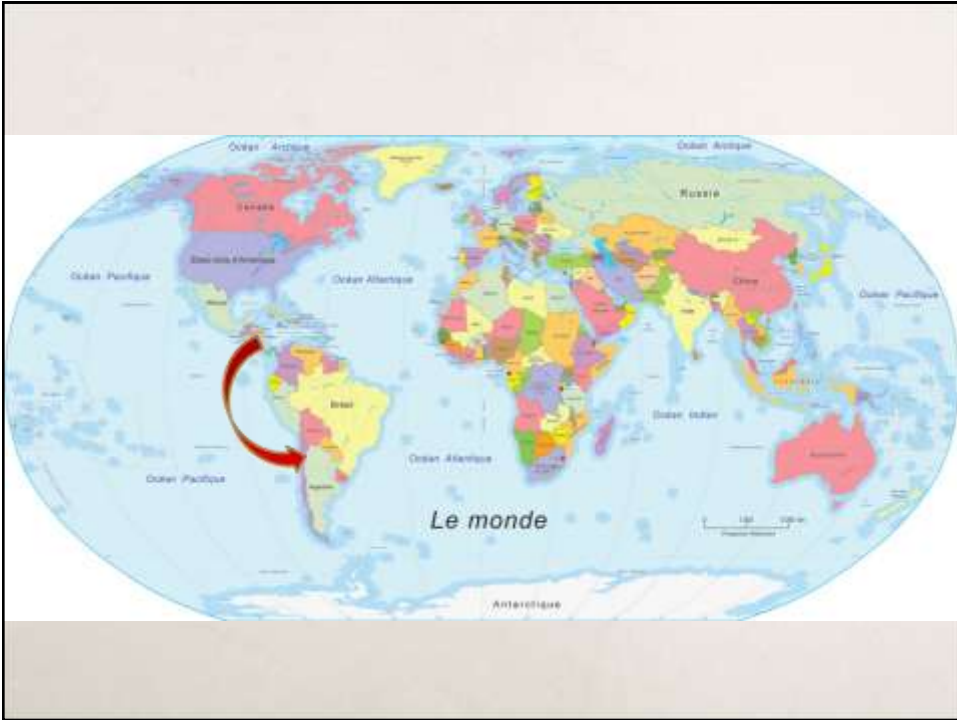
Table I. Review of Food and Drug Administration—reported events in 12 years

	N (%)
Total cases	70
Product type	
Black henna	64 (91.4)
Temporary tattoo	6 (8.6)
Symptoms	
Local*	47 (67)
Blister	23 (33)
Erythema	13 (19)
Hypersensitivity	13 (19)
Infection	12 (17)
Scar	8 (11)
Inflammation	7 (10)
Systemic	5 (7)
Allergic:	
Eczema	2 (3)
Contact Dermatitis	1 (1)
Angioedema	1 (1)
Anaphylaxis	1 (1)
Urticaria	1 (1)
Hypertension	1 (1)
Respiratory Intercourse	1 (1)
Hypertension	1 (1)
Hypertension	1 (1)
Hypertension	1 (1)
Hypertension	1 (1)









-
- Hôtesse de l'air
-
-
-

Myiases furonculeuses.

Nom	Ver de Cayor	Ver Macaque
Diptère	Cordylobia anthropophaga	Dermatobia hominis
Géographie	Afrique	Amérique
Développement	9 jours	3-6 semaines
Transmission	Sable, draps	Insecte piqueur
Localisation	Zones couvertes	Zones découvertes
Nombre	1-94*	1-3
Extraction	manuelle	Instrumentale après suffocation

* Biggar et al ; Clin Pediatr 1980 ; 19 : 231-232 (un enfant du Ghana avec 94 lésions cutanées)





*

* Dermatoses les plus fréquentes: piqûre d'insecte / soleil/

*

*

