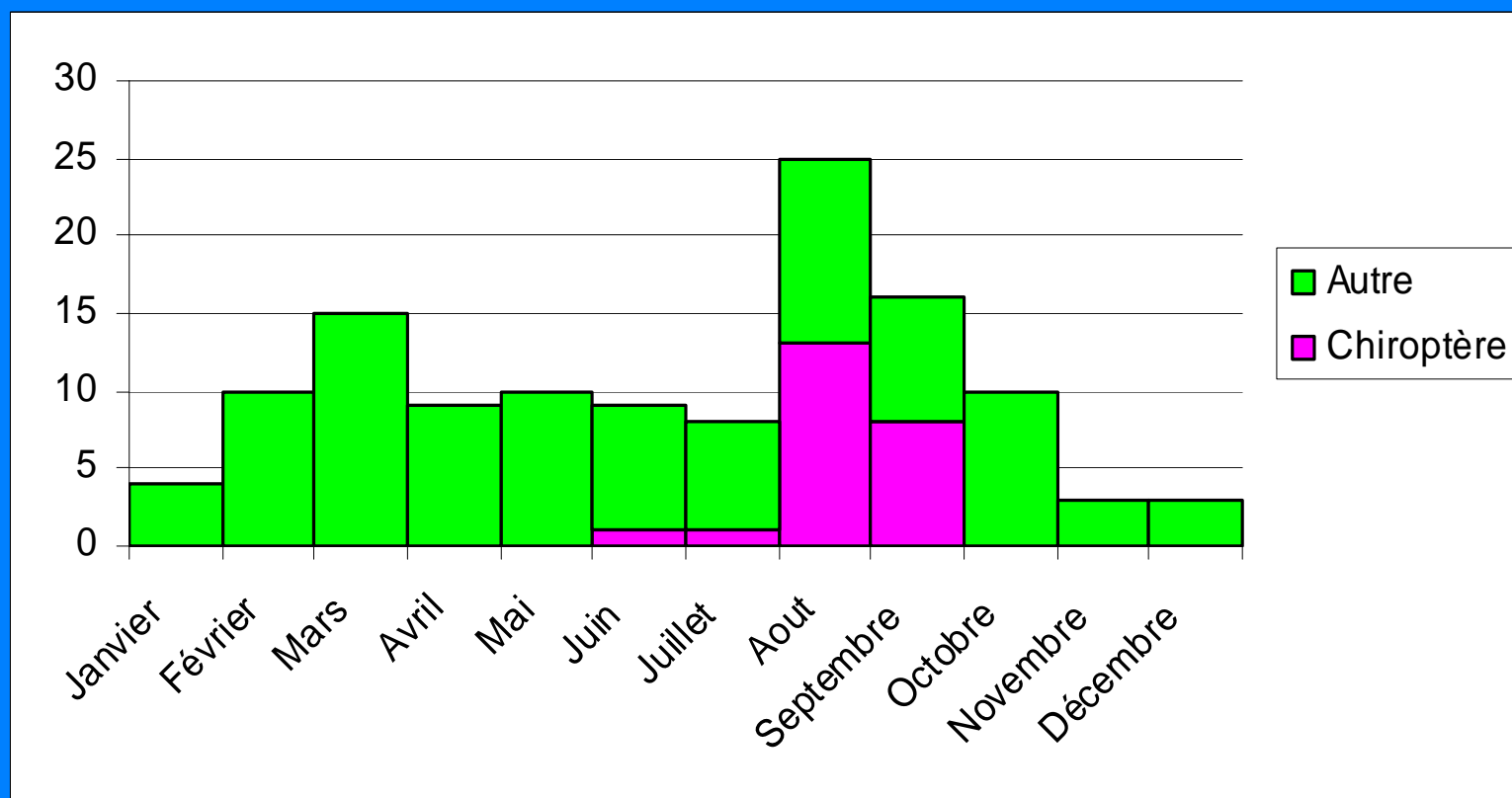




RECOURS AU CENTRE ANTIRABIQUE (CAR) DE BORDEAUX POUR DES EXPOSITIONS AUX CHIROPTERES : PIC D'AFFLUENCE EN 2008



Chauves-souris : un appel à la plus grande prudence

Publié le jeudi 31 juillet 2008 à 08H18



PREFECTURE DE LA REGION AQUITAINE
PREFECTURE DE LA GIRONDE

CABINET DU PREFET
Bureau de la
Communication
Interministérielle

Eplanade Charles de Gaulle
33077 Bordeaux Cedex

☎ 05 56 90 60 18

☎ 05 56 90 60 30

✉ communication@girondpref.gouv.fr

🌐 <http://www.girondpref.gouv.fr>

Bordeaux, le 28 août 2008

COMMUNIQUE DE PRESSE

Un cas de rage détecté chez une chauve-souris en Gironde



**RECOURS AU CENTRE ANTIRABIQUE (CAR) DE BORDEAUX
POUR DES EXPOSITIONS AUX CHIROPTERES :
PIC D'AFFLUENCE EN 2008**

<i>Type de lésion</i>	<i>Pas de traitement</i>	<i>Vaccin seul</i>	<i>Séro-vaccination</i>
Pas de lésion	5	1	3
Excoriation préalable	0	1	0
Lésion superficielle	0	2	9
Lésion profonde	0	0	2

RAPPORT DU GROUPE DE TRAVAIL DU CONSEIL SUPERIEUR D'HYGIENE PUBLIQUE DE FRANCE



"RECOMMANDATIONS RELATIVES A LA VACCINATION ANTIRABIQUE PREVENTIVE, AU TRAITEMENT POST-EXPOSITION ET AU SUIVI SEROLOGIQUE DES PERSONNES REGULIEREMENT EXPOSEES AUX VIRUS DE LA RAGE DES CHAUVES-SOURIS EN FRANCE METROPOLITAINE"

Rapport présenté et adopté lors de la séance du CSHPF du 14 janvier 2005

a tenir
par le
CAR

ANTECEDENTS DE PRIMO VACCINATION CORRECTE
(3 doses : J0, J7, J28 ou J21
1 dose rappel à 1 an)

PAS DE VACCINATION PREVENTIVE

Protocole post exposition
=
Séro vaccination
=
IMOGAM + vaccins

- ◆ IMOGAM : 20 UI/kg à J0 en IM et/ou infiltration locale
- ◆ vaccins : J0, J3, J7, J14, J28

et faire une sérologie post vaccinale(entre J28 → J40)

Avec sérologie < 1 an et taux AC* ≥ 1 UI/ml

Avec sérologie > 1 an et/ou taux AC* < 1 UI/ml

→ 1 dose vaccin à J0
→ sérologie à partir de J15

→ 1 dose vaccin à J0 et à J3
→ sérologie à J7

- ◆ si taux AC* < 1 UI/ml poursuivre le protocole vaccinal post exposition et faire sérologie 15 jours après la fin du traitement
- ◆ si taux AC* > 1 UI/ml arrêt du protocole

AC* = anticorps antirabiques