

## Données du Réseau d'Allergo-Vigilance : 114 cas d'anaphylaxies alimentaires enregistrées en 2008

Tableau 1 : Tableaux cliniques des Urgences allergiques comparées en population pédiatrique et en population adultes

Total des observations		Enfants		Adultes	
		49 (43%)		65 (57%)	
Sexe		Masculin	Féminin	Masculin	Féminin
		27	22	27	38
Tableau clinique	Décès	1	0	0	0
	Choc anaphylactique	7	4	4	13
	Asthme aigu grave	1	1	0	1
	Angioedème laryngé	3	2	0	5
	Réaction systémique sérieuse	16	15	23	19

Allergènes		Enfants		Adultes	
	<b>Arachide</b>	<b>12</b>		<b>3</b>	
	<b>Autres Légumineuses</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	
	Soja	-		<b>2</b>	
	<b>Farine de lupin</b>	-		<b>4</b>	
	Lentille	2		-	
	Petits-Pois	-		-	
	<b>Fruits secs à coque</b>	<b>13</b>		<b>4</b>	
	Noix du Brésil	3		-	
	Noix de Cajou	5		-	
	Noix de pécan	-		-	
	Noix	-		<b>2</b>	
	Noisette	3		<b>1</b>	
	Pistache	2		<b>1</b>	
	Pignon de pin	-		-	
	Châtaigne	-		-	
	Fève	-		-	
	Amande	-		-	
	<b>Fruits croisant avec le</b>	<b>3</b>		<b>5</b>	
	Avocat	-		-	
	kiwi	2		-	
	Figue	-		2	
	Banane	-		1	
	Melon	-		-	
	Jacquier	-		-	
	Raisin	-		1	
	Mangue	1		1	
	<b>Crustacés</b>	<b>1</b>		<b>5</b>	
	Crevette	-		4	
	Langouste, langoustine	-		-	
	Crabe, araignée de mer	-		-	
	Carapace crustacés	-		1	
	<b>Mollusques</b>	-		<b>1</b>	
	Escargot	-		<b>1</b>	

Huitre	-	-
Moule	-	-
Seiche, calamar	-	-
Coquille saint Jacques	-	-
<b>Laits</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
Lait de vache	1	1
Lait de chèvre, brebis	5	1
Lait de jument	-	-
<b>Œuf de poule</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
Œuf d'oie	-	-
<b>Farine de blé</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>Isolat de blé</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
Maïs	-	-
Riz	-	-
<b>Céleri</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
<b>Sésame</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Sarrasin</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Viandes, abats</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Volaille (dinde, pintade)	1	1
Porc	-	-
Rognons	-	-
Sanglier	-	-
Sérum albumine bovine	-	-
Viandes de Mammifères	-	2
<b>Poisson</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
Grenouille	-	-
<b>Autres Aliments</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
Ail	-	-
Acariens (contaminant)	-	-
Aroma chili	-	-
Artichaut	-	-
Aubergine	-	-
Betterave rouge	-	-
Carotte	-	3
Cassis	-	-
Cerise	-	-
Chanvre	-	-
Chou	-	1
Colorant E 120	-	-
Echalote	-	-
Endive	-	-
Epices	-	-
Fenouil	-	-
Fenugrec	1	-
Fraise	-	2
Graine de tournesol	-	1
Gélatine	-	-
Grenade	-	-
Haricot vert	-	1
Inuline	-	-
Kaki	-	1
Lait de coco	-	-
Litchi	-	-
Manioc	-	1

Miel	-	-
Moutarde	-	-
Mûres	-	-
Nectarine	-	-
Nids de guêpes	-	1
Orange	-	-
Oignon	-	-
Ombellifères-	-	-
Orge vert (pousse)	-	-
Pêche	-	-
Pénicillium	-	1
Persil	-	-
Plantes croisant avec	-	-
Pollens	-	-
Pomme	-	2
Poire	-	-
Potiron	1	-
Prunoïdées	-	1
Quinine (Schweep's)	-	-
Quinoa	-	-
S. Cerevisiae	-	-
Sulfites	-	-
<b>Choc idiopathique</b>	-	<b>1</b>

Tableau 3 : Point spécifiques et prise en charge des cas d'anaphylaxie alimentaire en 2008

<b>SAMU et/ou SAU et/ou médecins</b>	89 (78,1 %)
<b>Usage Adrénaline</b>	28 dont 4 auto injection (24,6%)
<b>Hospitalisation</b>	38,4 %
<b>Facteurs associés</b>	
Effort	14
Alcool	10
Aspirine, AINS	4
IEC	1
Sirolimus, Tacrolimus	-
Beta Bloqueurs	1
Angiotensine des recepteurs de l'angiotensine II	-
Copaxone	1
<b>Consommation d'allergènes masqués</b>	<b>Allergènes étiquetés :</b> arachide : 2 ; lait de chèvre : 1 ; poulet : 1 <b>Allergènes non déclarés ou non étiquetés :</b> arachide : 1, lait de chèvre : 1 <b>Allergènes contaminants :</b> arachide : 1, noix : 1, lait de chèvre : 1, poisson : 1