



## Quand la visite chez le vétérinaire s'impose...

Si votre Axolotl est trop malade, qu'aucun des produits que vous avez chez vous ne fait effet et que vous avez la possibilité de l'emmener chez le vétérinaire, deux cas de figure se présentent : soit votre vétérinaire connaît les Axolotls et il acceptera de s'en occuper, soit il ne les connaît pas du tout et il refusera de le prendre en consultation, ayant peur de ne pas savoir quoi faire, et de lui faire plus de mal que de bien.

Ce condensé a pour but d'aiguiller le vétérinaire dans ses actions et ses décisions de médication et, le cas échéant, de le convaincre d'ausculter votre Axolotl. Ces informations peuvent s'avérer très utiles, car elles permettront d'éviter des erreurs — surdosages, produits iodés, etc. En effet, bien qu'ayant énormément de connaissances générales en animaux exotiques et en matière d'Amphibiens, un vétérinaire NAC n'est pas pour autant spécialisé en Axolotl.

### I. Examens et actions possibles chez le vétérinaire ou chez soi

Actions possibles	Protocole
Analyse de selles : recherche et identification de vers et autres parasites, bactériologie éventuelle	Récupération directe, de préférence sur des selles fraîches faites en bac infirmerie
Prélèvement de peau ou de pus : analyses mycobactériologiques	« Grattage » de la peau, d'une plaie, ou par ponction du pus
Radiographie / échographie	Mettre l'animal sur une serviette propre bien mouillée, le temps de l'examen
Prise de sang	Possible, mais seul un vétérinaire spécialisé saura la réaliser
Administration de médicaments par voie orale	- Sortir la tête de l'Axolotl de l'eau (ou le mettre sur un linge mouillé), pincer de chaque côté de la bouche pour qu'il l'ouvre, et injecter la quantité adéquate à la seringue. - Injecter le médicament dans un ver de terre ou morceau de nourriture molle, et lui donner.
Administration de médicaments par injection	Avec des aiguilles les plus fines et courtes possibles, dans un flanc.
Chirurgie : couper une patte qui se gangrène de manière stérile, recoudre une trop grosse plaie, retirer une tumeur, explorer l'abdomen en cas de suspicion de grosse rétention d'œufs, etc.	Elle est possible, mais le protocole à suivre ne sera expliqué que de vétérinaire à vétérinaire => une fiche est en cours de création.

## II. Médicaments pouvant être administrés

Médicaments et molécules actives		Maladies traitées	Posologie	Toxicité	Remarques	Achat
Antibiotique	Adjusol (Sulfadiazine et Triméthoprime)	Infection interne (ascite) ou généralisée (œdème, hémorragie), infection externe grave (gangrène, peste de l'Axolotl, etc.)	Voie orale : 15mg/kg/j pendant 3 semaines	Aucun effet secondaire constaté		Vétérinaire => sur ordo
Vermifuges	eSHA-ndx	Vers parasites intestinaux. Action possible sur les parasites de l'eau (planaires, sangsues, etc.)	Bac infirmerie et/ou aquarium : 1 goutte par litre pendant 24 heures, puis effectuer un changement d'eau à hauteur de 50%.	Aucun effet secondaire constaté	Peuvent se combiner (en voie orale) pour être plus efficaces, en cas de forte infestation avérée, mais ne pas les donner le même jour.	Sites internet aquariophiles
	Flagyl (Métronidazole) => Pour une concentration à <b>2,5%</b>		Voie orale : 0,6 ml/J => 4 jours de trait. / 5 jours d'arrêt / 4 jours de trait.	Aucun effet secondaire gênant constaté.		Pharmacie => sur ordo
	Panacur (Fenbendazole) => pour du <b>10%</b>		Voie orale : 0,09 ml (ou 0,05 ml en préventif) => à J 1, J 8 et J 18	Aucun effet secondaire gênant constaté.		Animalerie => sans ordo
	Dolthène (Oxfendazole)		Traiter en aquarium : 1ml pour 100L remettre la dose chaque jour sans changer d'eau => 3 jours, puis changement d'eau d'1/3	Aucun effet secondaire constaté		Pharmacie => sans ordo
	Capizol (Lévamisole)		Bain permanent : 1 ml pour 15 L => 3 jours Peut s'utiliser en aquarium en laissant le produit 3 jours, puis changement d'eau de 40%	Aucun effet secondaire à la dose testée.		Très peu testé. Il semble bien efficace contre les sangsues. Vétérinaire ou pharmacie => sans ordo
Lotions et pommades	Sporiline 1% (Tolnaftate)	Mycose localisée (en surface ou en kyste)	Application locale : 1/j => 3 jours plus 3 jours après fin de la mycose Complément possible avec des bains de sel	Aucune	Peut se combiner à des bains de sel.	Pharmacie => sur ordo
	Fradexam (Framycétine et Dexaméthasone)	Infection externe localisée (plaies nécrosantes, ulcères, kystes)	Application locale : 1/j => 8/10 jours En complément : bain permanent désinfectant pendant les 3 premiers jours.	Aucune	Waterproof donc plus efficace !	Pharmacie => sur ordo
	Sterdex (Oxytétracycline et Dexaméthasone)		<i>Plus fabriqué : Maxidrol possible à la place ? (pas la même molécule et non testé encore)</i>			
Cas particulier de la Chytride	Itrafungol (Itraconazole) 1% (10mg/ml)	Chytride	3ml pour 5L d'eau en bain intensif de 10min/j => 7 à 10 jours + bain permanent désinfectant	Aucun effet secondaire gênant constaté	Utilisation courante de ce produit par les éleveurs allemands d'urodèles.	Vétérinaire ou pharmacie => sur ordo
Autres	Calcivet (magnésium, calcium, vitD)	Carence en vitamines	0,2 ml/J => 4/5 jours en cure Plusieurs cures possibles par an	Aucune	Pour une femelle qui a un gros coup de mou après une ponte, et en cures pour les Axos vivant en eau trop douce.	Pharmacie ou sur internet => sans ordo

## III. Remarques

=> Pour les bains permanents, veillez à ce qu'ils soient bien renouvelés chaque jour avec une eau propre et reposée.

=> Pour la voie orale et injectable : toutes les doses sont dépendantes du poids de l'Axolotl. Celles écrites sont données pour un poids de 100g ; n'oubliez pas de peser votre animal pour calculer la dose qui lui correspond.

=> **Attention au vermifuge** : ne prenez jamais Fluvermal (molécule flubendazole) => risque très élevé de mortalité pour les Axolotls.

=> Attention, ces médicaments ne sont pas d'utilisation courante chez l'Axolotl. La non-toxicité et l'efficacité ne sont donc pas garanties à 100%, étant donné qu'il n'y a pas des décennies de recul sur leur utilisation, ni des milliers d'essais réalisés. Certains produits sont assez régulièrement utilisés depuis quelques années : pour ceux-là, les données sont assez, voire très, fiables. En revanche, d'autres produits n'ont été testés que quelques fois, et donc on ne peut pas en déduire une fiabilité absolue. Dans tous les cas, demandez conseil à des Modérateurs ou Administrateurs avant de lancer un traitement.

=> En aucun cas, Axolotl-Passion ne se prétend vétérinaire et ne prendra la responsabilité de l'échec d'un traitement. Cette fiche n'a pour but que de partager ce que nous connaissons déjà en matière de traitements, et d'aiguiller éventuellement un vétérinaire qui ne serait pas spécialisé en Axolotl, et qui hésiterait à proposer un traitement. N'hésitez pas à aller chez votre vétérinaire avec cette fiche, quand vous devez emmener votre Axolotl en consultation.

### III/ Pharmacie des premiers secours



Nom du traitement	Efficace contre
Sel non iodé	Mycoses
Bleu de Méthylène	Blessures, stress
TEMEROL	Mycoses, blessures, certaines bactéries
eSHa-2000	Mycoses, blessures, stress, diverses bactéries
Protazol	Oodinium
eSHa-ndx	Vers intestinaux

Informations complémentaires sur les traitements : <http://www.axolotl-passion.net/pages/pharmacie/>