## Le substrat

Le type de sol doit être adapté afin que l'axolotl soit en santé. Certains types sont à risques d'occlusion et d'autres sont simplement nocifs. Le type de sol n'est pas seulement une question d'esthétique il sert de nids de colonisation des bactéries ce qui aide à maintenir vos paramètres d'eau stable.

Type de sol	Positif	Négatif	Notes
Sable très fin : Sable pour Aquariophilie de pH neutre	Emmagasine les bactéries bénéfiques dans l'aquarium, permet une meilleure dextérité emplus d'être esthétique.	Pertes lors du nettoyage et long à rincer et risque de libérer une poche azote si vous ne brassez pas votre sable une fois de temps et temps.	La granulométrie doit être très fine. Avant l'ajout dans l'aquarium rincez-le jusqu'à ce que l'eau soit claire.
Gros galets de rivière : Ils doivent être lisses & plus gros que la tête de l'axolotl.	Esthétique, facile à nettoyer, procure une bonne adhérence	Veillez à bien les trier car l'axolotl peut avaler tout ce qui entre dans sa bouche.	
Rien au sol	Économique & facile à nettoyer	Moins esthétique	Ajouter des plantes & décorations afin de créez un nids pour les bactéries.
Mousses synthétiques : sans charbon actifs ou élément chimique.	Économique, facile à nettoyer et bon support à bactéries bénéfiques pour votre aquarium.	Moins esthétique	

Types de sol déconseillés	Explications	
Gravier et petites roches	Risques élevés d'occlusions intestinale causant la mort.	
Sable de grosse granulométrie	Risque élevé d'occlusion intestinale causant la mort.	
Billes de verre	Risque élevé d'occlusion intestinale causant la mort.	
Tourbe	Risque élevé d'occlusion intestinale et baisse le pH	
Différents types de roches	Certaines roches libèrent divers minéraux qui modifieront vos paramètres. Testez-les avant l'introduction dans l'aquarium.	
Coquillages et matières de la mer	Risques d'occlusions, libère de l'iode donc modifie les paramètres.	
Sable pour reptiles	Contiens plusieurs formes de calcaire qui vont modifier les paramètres.	