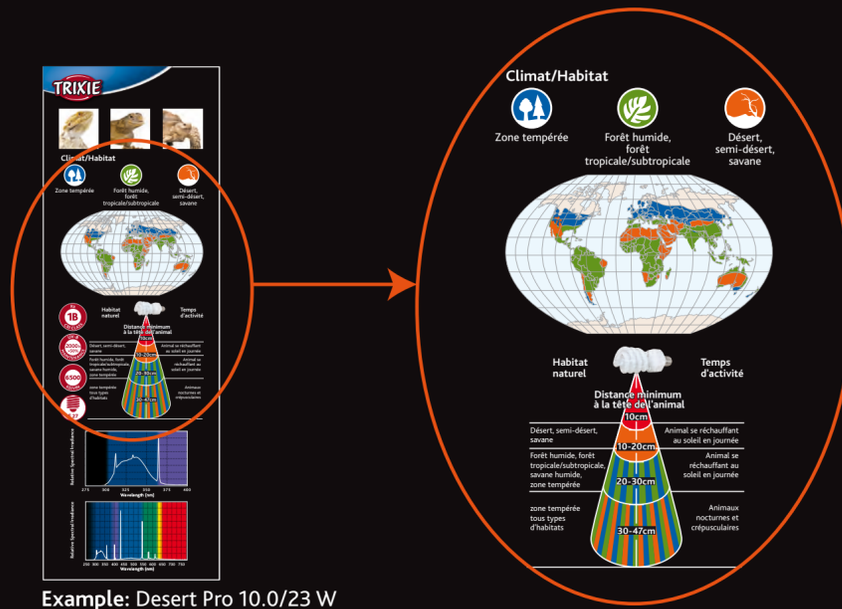


## Guide de sélection d'une lampe UV-B TRIXIE avec exemple de démonstration sur la lampe Desert Pro 10.0/23 W

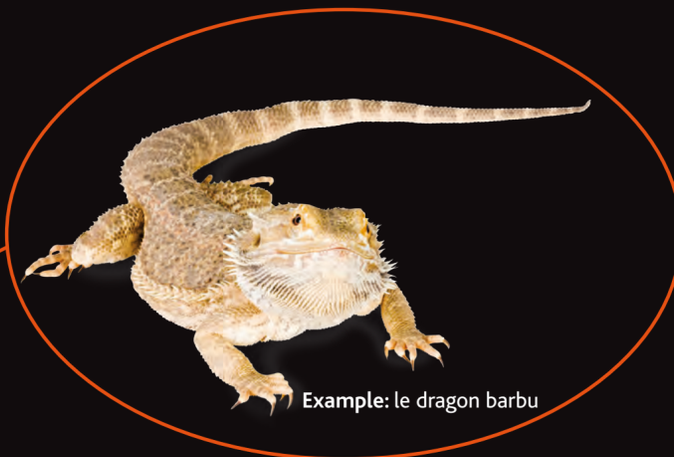
Il est essentiel de garder la bonne distance entre la lampe et l'animal pour garantir un apport optimal d'UV-B!

- 1 Consultez le dos de l'emballage de votre Lampe UV-B TRIXIE:



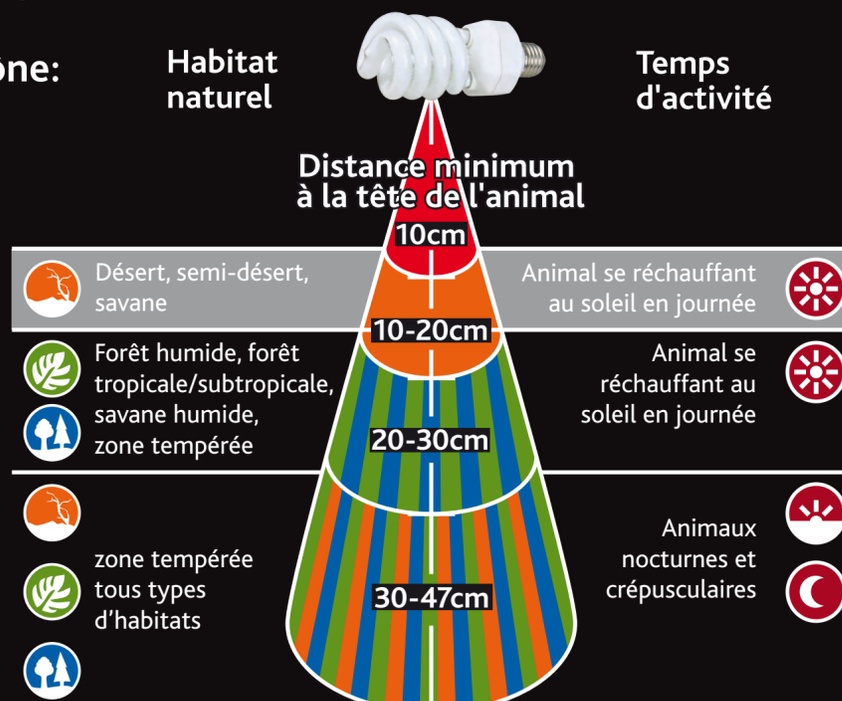
- 2 Définir l'habitat naturel et le temps d'activité de votre animal:

Climat/Habitat



Temps d'activité	
Animal se réchauffant au soleil en journée	
Animaux nocturnes et crépusculaires	

- 3 Trouver la distance optimale pour votre lampe en utilisant les distances indiquées sur le cône:



Example: Desert Pro 10.0/23 W

Les distances indiquées sur le cône sont basées sur les données de recherche suivantes:  
Etude: combien d'UVB pour un lézard ou un serpent en captivité?  
Source: Résultats de recherche des Dr Vétérinaires Gary Ferguson et William Gehmann, Andrew Brinker, Stacey Bucklin. M.A., Vet.M.B., M.R.C.V.S Frances Baines, Steve Mackin, Département de Biologie, Université du Texas, Fort Worth Texas 76129