

Le système de chauffage du terrarium doit être adapté à sa dimension et au type d'animaux que vous souhaitez accueillir. Les reptiles sont des animaux à sang froid (dit Poïkilotherme) et ne sont à ce titre pas capable de réguler leur température de manière autonome. On comprendra donc l'importance d'un système de chauffage efficace

### Chauffage en terrarium type désertique :

Les animaux vivant dans le milieu désertique sont constamment à la recherche de zone claire et chaude pour s'y réchauffer. Lorsque l'animal a atteint une température idéal, il doit se retirer dans une zone plus fraîche.

Il est donc important de recréer ces deux zones dans votre terrarium. Vous pouvez placer dans un premier temps un tapis chauffant sur l'ensemble de la surface de fond de l'habitacle. Puis on installe sur un côté une source de lumière combinée à une source de chaleur complémentaire. Souvent la lampe d'éclairage sert également de source supplémentaire pour créer le point le + chaud.

### Chauffage en milieu tropical ou Aqua-Terrarium :

Contrairement au milieu désertique, la température du milieu humide est généralement régulière et homogène. Dans ce cas un tapis chauffant fait l'affaire.

La source d'éclairage sera donc centrale et aérien. Si il y a un bassin de taille importante, placez-y simplement une résistance chauffante qui va réchauffer l'eau (nommé communément thermoplongeur) pour obtenir la température adéquate aux exigences de votre animal.

Il existe 3 produits fréquemment utilisés pour réchauffer l'atmosphère du terrarium:

- le tapis chauffant que l'on place sous le substrat
- la lampe à rayonnement à infra-rouge
- la résistance chauffante qui se fixe sur une douille de lampe

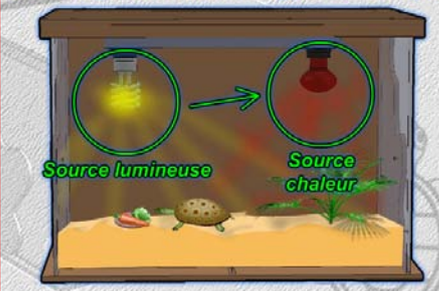
Chauffage en terrarium type désertique



Chauffage en terrarium type désertique



Chauffage en terrarium type désertique



Chauffage en milieu tropical ou Aqua-Terrarium



3 produits pour chauffer le Terrarium

#### Lampe céramique

