

COMMENT CONSTRUIRE UN SITE DE PONTE POUR LES TORTUES



Parfois, les tortues vont pondre leurs œufs dans des endroits qui posent problème comme les jardins, les entrées ou les tas de compost. Afin d'encourager les tortues à pondre ailleurs, ou si vous souhaitez leur offrir une zone propice à la ponte, songez à construire un site de ponte. N'oubliez pas que les tortues vont souvent retourner là où elles avaient fait leur nid dans le passé, donc il se pourrait qu'elles n'utilisent pas votre nouveau site avant quelques saisons. Nous vous recommandons également d'avoir des protecteurs de nids sous la main afin de protéger les nouveaux nids.

VOICI CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

Matériel

- Au moins 4 m³ de substrat (idéalement un mélange de gravier fin, de sable et du sol du site)
- Une pelle
- De la toile géotextile
- Une brouette (facultatif)

Emplacement

L'emplacement du nid est l'un des facteurs les plus importants pour assurer le succès du nid. Un bon emplacement est :

- Près d'une zone humide, d'un marais, d'un lac, etc.
- Au-dessus du niveau des hautes eaux
- Visible de l'eau
- À moins de 50 m du rivage
- Dans un endroit ouvert où le soleil frappe la majeure partie de la journée

Si vous tentez de dissuader les tortues d'utiliser un site de ponte qui existe déjà, construisez le nouveau site entre ce dernier et l'eau. De cette façon, il sera plus probable que les tortues femelles le trouvent.



Tortue serpentine naissante. | FCF



Tortue mouchetée pondant ses œufs dans le sable. CONCOURS PHOTO REFLETS DE LA NATURE | Wesley Pitts



Bébés tortues mouchetées. | FCF

Pour plus d'informations sur les tortues : [Aidonslestortues.ca](https://aidonslestortues.ca) | info@cwf-fcf.org



Création d'un site de ponte pour tortues | J. Paterson

Construction

Les tortues vont pondre leurs œufs dans différents types de sol, mais nous recommandons un mélange de gravier fin et de sable. Évitez les sols qui contiennent beaucoup d'argile ou de limon. Un peu de matière organique est acceptable mais plus il y en a, plus les plantes vont y pousser.

La grandeur exacte du site de ponte peut varier, à condition de respecter les directives suivantes. Le site doit :

- Avoir au moins 3 m de diamètre
- Avoir au moins 50 cm de profondeur
- Faire face au sud ou au sud-ouest principalement
- Avoir une pente de maximum 30 degrés du côté qui fait face au sud ou au sud-ouest

Mélangez bien le sable et le gravier. N'hésitez pas à utiliser une brouette pour emporter le mélange de sable et de gravier au site.

Placez la toile géotextile sur le sol, à l'endroit où vous voulez créer le site de ponte; cette toile empêchera les plantes de pousser.

Versez le mélange de sable et de gravier pour faire un monticule d'au moins 50 cm de haut au centre avec une pente légère qui fait face au sud ou au sud-ouest.

Entretien

Avec le temps, les plantes peuvent envahir le monticule et ainsi dissuader les tortues d'y nicher : un grand nombre de plantes peut créer trop d'ombre et rafraîchir le nid, ou les racines peuvent endommager les œufs. Il suffit de faire un peu d'entretien pour que le site reste propice à la ponte :

- Pour éviter que le sol se compacte, râtez la surface du monticule au printemps (fin avril ou début mai) après que les bébés tortues qui y avaient passé l'hiver ont quitté le nid.
- Retirez plantes et racines du monticule au début du printemps. C'est néanmoins acceptable s'il reste quelques plantes.
- Ne faites pas l'entretien du monticule à l'automne, car il pourrait toujours y avoir des œufs ou des bébés tortues qui passeront l'hiver dans le nid.

Pour plus d'informations sur les tortues : Aidonslestortues.ca | info@cwf-fcf.org