

## Estimation du prix de quelques dépenses « classiques » (plantations et mare)

Difficile de faire des estimations de prix pour tous les types d'aménagement et tout le matériel potentiellement utile pour un projet « Ose le vert, recrée ta cour », tant le prix peut varier de votre situation de départ, des choix que vous opérez et tant le champ des possibles est vaste (le vade-mecum des dépenses éligibles vous en donne un aperçu). Pour la majorité d'entre elles, il vous faudra consulter les entrepreneurs et magasins de votre région. Vous trouverez également une liste non exhaustive de fournisseurs sur [www.oselevert.be/conseils-pour-se-fournir.php](http://www.oselevert.be/conseils-pour-se-fournir.php).

Concernant les plantations et la réalisation d'une mare, des chiffres moyens peuvent néanmoins être proposés pour vous aider à réaliser le budget si votre projet « Ose le vert, recrée ta cour » intègre ces aménagements. Ils restent des ordres de grandeur et ne se substituent pas à une recherche de prix en magasin, ces derniers pouvant varier d'un fournisseur à un autre voire d'une région à l'autre.

### Plantations

Fruitiers basse-tige : +/- 20 €

Fruitiers haute-tige : +/- 35 €

Fruitiers palissés : 50-100 € en fonction de la forme et de la variété

Petits fruits (racines nues) : 2-10 € en fonction du type de fruit (groseille, framboisier...)

Plants de haie : 1-3 € en fonction de l'espèce

Arbres : A voir en pépinière

Plantes herbacées en pot = 1-5 € en fonction de l'espèce

Cabane en saule : +/- 10 € pour 20 brins de saule (compter 10 brins/mètre linéaire et prévoir une sécurité)

A prévoir également selon les cas : tuteur, terreau, attaches, protection...

### Mare

Bâche EPDM : +/- 12 €/m<sup>2</sup>

Feutre de protection : +/- 2€/m<sup>2</sup>

Pour calculer la dimension de votre bâche :

- Longueur bâche = Longueur mare + 2 x la profondeur + 2 x 30 cm de marge pour la fixation
- Largeur bâche = Largeur mare + 2 x la profondeur + 2 x 30 cm de marge pour la fixation
- Ex. Mare de 2 X 3 m – 1m de profondeur :  $(2+2+0,6) \times (3+2+0,6) = 26\text{m}^2$  de bâche

A prévoir également : système de fixation des bords de la bâche, clôture pour sécuriser la mare, treillis de protection contre les rongeurs...

Creusement : voir terrassement

Bassin en polyéthylène : coût variable en fonction du volume.

### Terrassement

« Ose le vert, recrée ta cour », une campagne portée par GoodPlanet Belgium en partenariat avec Natagora et avec le soutien de la Wallonie.

Ce cout est assez difficile à estimer car cela dépend du travail à réaliser, de la surface, de l'accès au lieu, s'il faut évacuer des matériaux... Si vous n'avez pas de ressource au sein de l'école (parent entrepreneur, commune), le mieux est de demander des devis à plusieurs entrepreneurs locaux.