

5 raisons de choisir les jardinières à arrosage autonome



ÉCONOMIES D'EAU

Consommation approximative (calculée en fonction de 100 jardinières suspendues ou de petite dimension durant une saison de 4 mois)

Économies d'eau

Les jardinières conventionnelles consomment environ 19 000 litres (5 000 gallons US) d'eau par saison de croissance, alors que les jardinières à arrosage autonome n'en consomment que 6 500 litres (1 700 gallons US).

Réduction totale de la consommation =
12 500 litres (3 300 gallons US) d'eau



ÉCONOMIES DE TEMPS ET MAIN-D'ŒUVRE

Économies de temps et main-d'œuvre

L'arrosage et l'entretien des jardinières conventionnelles exigent 1 280 heures-travail, alors qu'il suffit de 250 heures travail pour exécuter ces tâches dans le cas des jardinières à arrosage autonome.

Total du temps gagné =
1 030 heures travail



ÉCONOMIES DE CARBURANT

Économies de carburant

Pour arroser et entretenir les jardinières conventionnelles, il faut 4 000 litres (1 000 gallons US) de carburant, alors qu'il n'en faut que 800 litres (210 gallons US) avec des jardinières à arrosage autonome.

Total des économies de carburant =
3 200 litres (840 gallons US)



RÉDUCTION DES GAZ À EFFET DE SERRE

Réduction des gaz à effet de serre – dioxyde de carbone

Pour assurer l'arrosage et l'entretien des jardinières conventionnelles, on rejette 13,32 tonnes de CO₂ dans l'atmosphère. Dans le cas des jardinières à arrosage autonome, les émissions de CO₂ sont limitées à 2,68 tonnes.

Réduction totale des émissions =
10,64 tonnes de CO₂ qui ne sont PAS rejetées dans l'atmosphère



RÉDUCTION DES COÛTS

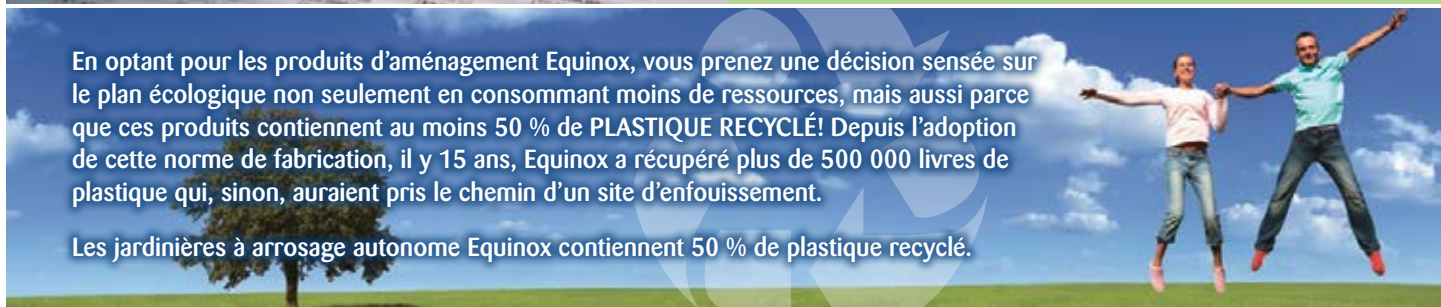
Réduction des coûts – coûts de carburant et main d'œuvre

Les coûts de main d'œuvre et de carburant liés aux jardinières conventionnelles s'élèvent respectivement à 20 000 \$ et 4 000 \$; les jardinières à arrosage autonome n'en coûtent que 4 000 \$ et 800 \$.

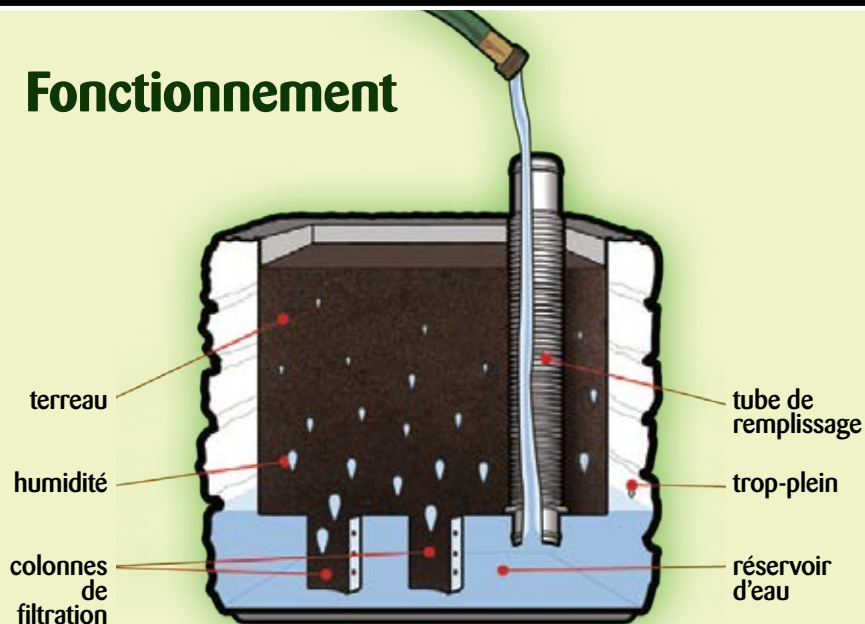
Économies totales = 19 200 \$

En optant pour les produits d'aménagement Equinox, vous prenez une décision sensée sur le plan écologique non seulement en consommant moins de ressources, mais aussi parce que ces produits contiennent au moins 50 % de PLASTIQUE RECYCLÉ! Depuis l'adoption de cette norme de fabrication, il y 15 ans, Equinox a récupéré plus de 500 000 livres de plastique qui, sinon, auraient pris le chemin d'un site d'enfouissement.

Les jardinières à arrosage autonome Equinox contiennent 50 % de plastique recyclé.



Fonctionnement



Avantages d'une jardinière à arrosage autonome

- processus d'évaporation plus lent
- consommation d'eau jusqu'à 80 % moins importante
- le réservoir d'eau élimine l'obligation de l'arrosage quotidien
- les colonnes de filtration permettent à l'eau d'imbiber le terreau
- favorise une croissance accélérée et abondante des plantes
- les mauvaises herbes n'apprécient pas la sécheresse de la couche supérieure



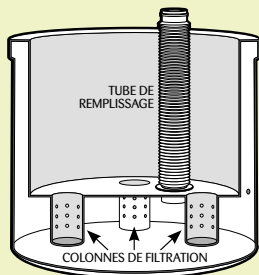
Les jardinières à arrosage autonome Equinox sont offertes dans ces coloris :



Installation d'une jardinière à arrosage autonome

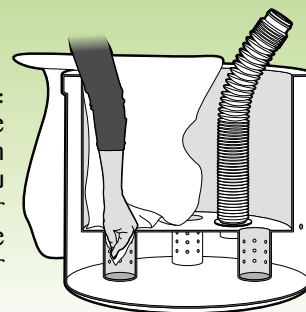
1 JARDINIÈRE À ARROSAGE AUTONOME

FACULTATIF :
TOILE DE JUTE ou
TISSU FILTRANT



2

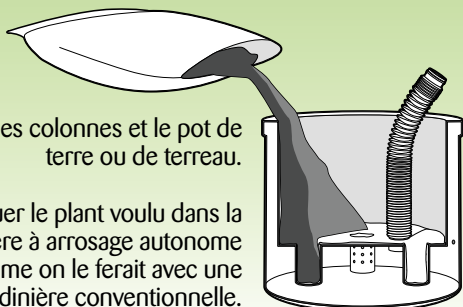
FACULTATIF :
Couvrir la paroi intérieure
des colonnes de filtration
d'une toile de jute ou
d'un tissu filtrant pour
empêcher la terre de
s'infiltrer dans le réservoir



3

Remplir les colonnes et le pot de
terre ou de terreau.

Repiquer le plant voulu dans la
jardinière à arrosage autonome
comme on le ferait avec une
jardinière conventionnelle.



4

Arroser d'abord le
sommet des plantes, puis
remplir le réservoir d'eau.
Continuer jusqu'à ce que
le réservoir soit plein.

