



GUIDE GRATUIT

Mur végétal autonome en 5 jours

La méthode simple pour concevoir un mur végétal vivant, esthétique et rentable

Introduction

Le mur végétal est aujourd'hui bien plus qu'un élément décoratif. Il représente une véritable opportunité économique pour les professionnels du paysage, les designers et les entrepreneurs.

Cependant, la majorité des installations échouent pour une raison simple :

👉 une mauvaise maîtrise du système technique.

Dans ce guide, vous allez découvrir une méthode claire, accessible et professionnelle pour créer un mur végétal autonome en seulement 5 jours, grâce à la technique hydroponique sans substrat.

Objectif du guide

À la fin de ces 5 jours, vous serez capable de :

Comprendre le fonctionnement d'un mur végétal hydroponique

Concevoir une structure fiable

Installer un système autonome

Choisir les bonnes plantes

Éviter les erreurs qui coûtent cher



JOUR 1 — Comprendre le système

Le principe fondamental

Un mur végétal autonome repose sur 3 piliers :

L'eau (circulation en circuit fermé)

Les nutriments

L'oxygénation des racines

Contrairement aux systèmes classiques :

❌ Pas de terre

❌ Pas de substrat

✅ Racines nues = meilleure croissance + moins de problèmes

Erreurs fréquentes

Trop arroser

Mauvaise circulation de l'eau

Choix de plantes inadaptées



JOUR 2 — Concevoir la structure



Les éléments indispensables

Support rigide (mur ou structure autoportante)

Feutre horticole ou support racinaire

Bac de récupération d'eau

Pompe immergée



Objectif

Créer un système :

Étanche

Durable

Facile à entretenir



Astuce pro

Toujours prévoir un accès technique (maintenance = revenu récurrent 💰)



JOUR 3 — Installer le système hydraulique



Fonctionnement

L'eau circule en boucle :

Réservoir

Pompe

Distribution en haut

Écoulement par gravité

Retour au réservoir



Éléments clés

Pompe adaptée (ni trop faible, ni trop puissante)

Tuyaux discrets

Répartition homogène

À éviter

Zones sèches

Débit irrégulier

Fuites invisibles



JOUR 4 — Choisir et installer les plantes



Les plantes idéales

Plantes tropicales

Résistantes

Adaptées à l'humidité

Exemples :

Philodendron

Pothos

Fougères

Spathiphyllum



Règle d'or

👉 Adapter les plantes à l'environnement (lumière, température, humidité)



Astuce pro

Mélanger esthétique + facilité d'entretien = client satisfait



JOUR 5 — Rendre le mur autonome



Automatisation

Un mur végétal autonome doit fonctionner sans intervention quotidienne.

À intégrer :

Programmateur

Gestion de l'arrosage

Contrôle visuel simple



Opportunité business

👉 Proposer un contrat d'entretien mensuel

👉 Générer un revenu récurrent



Les 5 erreurs à éviter absolument

Mauvaise conception du système

Choix de plantes inadaptées

Mauvaise gestion de l'eau

Absence de maintenance

Sous-estimation du coût réel



Transformer cette compétence en business

Le mur végétal hydroponique permet de :

Facturer entre 1 500 € et 10 000 €+

Créer une activité premium

Se différencier sur un marché en forte croissance



Passez au niveau supérieur

Ce guide vous donne les bases.

Mais pour maîtriser réellement :

la conception professionnelle

les installations sécurisées

la vente à forte marge

les contrats d'entretien

👉 Il est nécessaire d'aller plus loin.



Rejoignez Aquaroots Academy by AQUAPHUTON

Accédez à une formation complète pour :

✓ Devenir expert du mur végétal hydroponique

✓ Créer une activité rentable

✓ Éviter les erreurs coûteuses

✓ Signer vos premiers projets rapidement

Bonus

Formation + méthodes + stratégie business

 Accédez dès maintenant à la formation

Conclusion

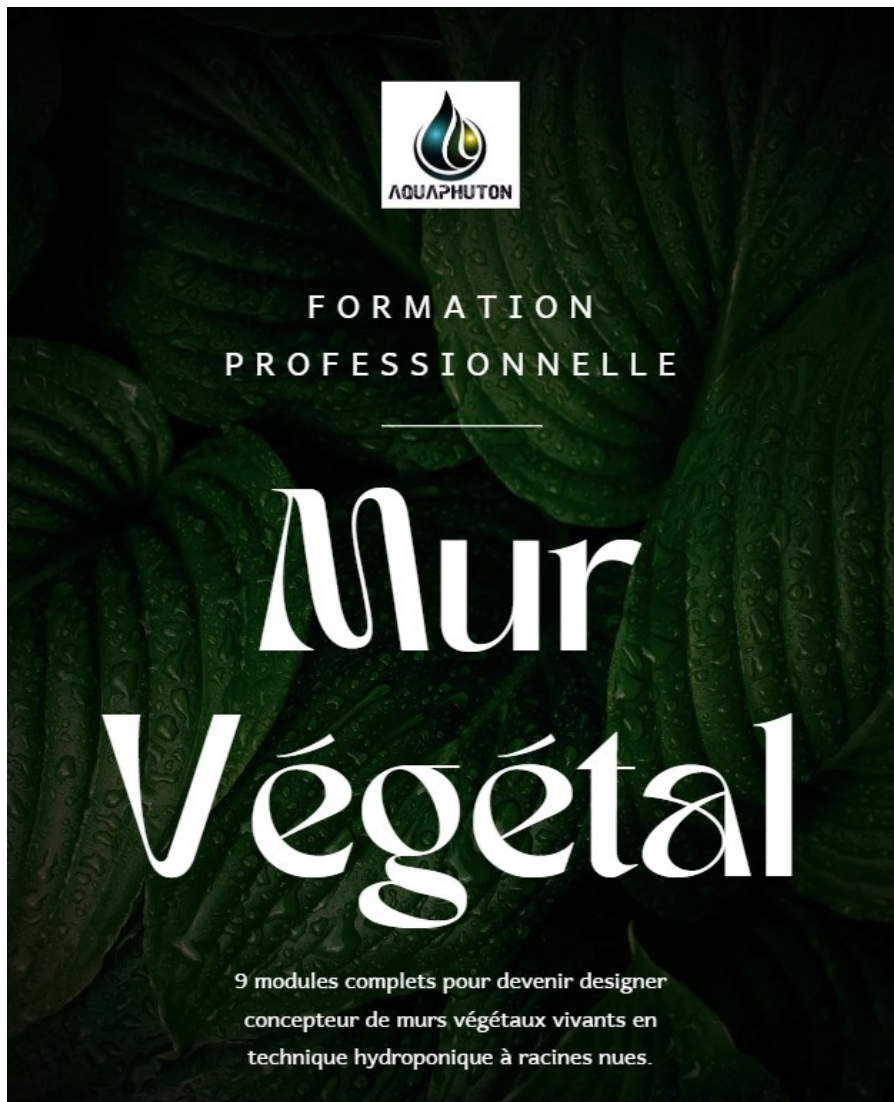
Le mur végétal autonome n'est pas seulement une technique.


C'est une opportunité.

En 5 jours, vous avez les bases.

En quelques semaines, vous pouvez en faire un métier.

À vous de jouer.



 AQUAPHUTON

FORMATION
PROFESSIONNELLE

Mur Végétal

9 modules complets pour devenir designer
concepteur de murs végétaux vivants en
technique hydroponique à racines nues.