

The image features a dark green, textured background with a grid of small white dots. A large, detailed leaf is prominently displayed in the foreground, showing its veins and texture. The text "Floor a" is centered in the middle of the image, with a horizontal line underlining the letter "a".

Floor a

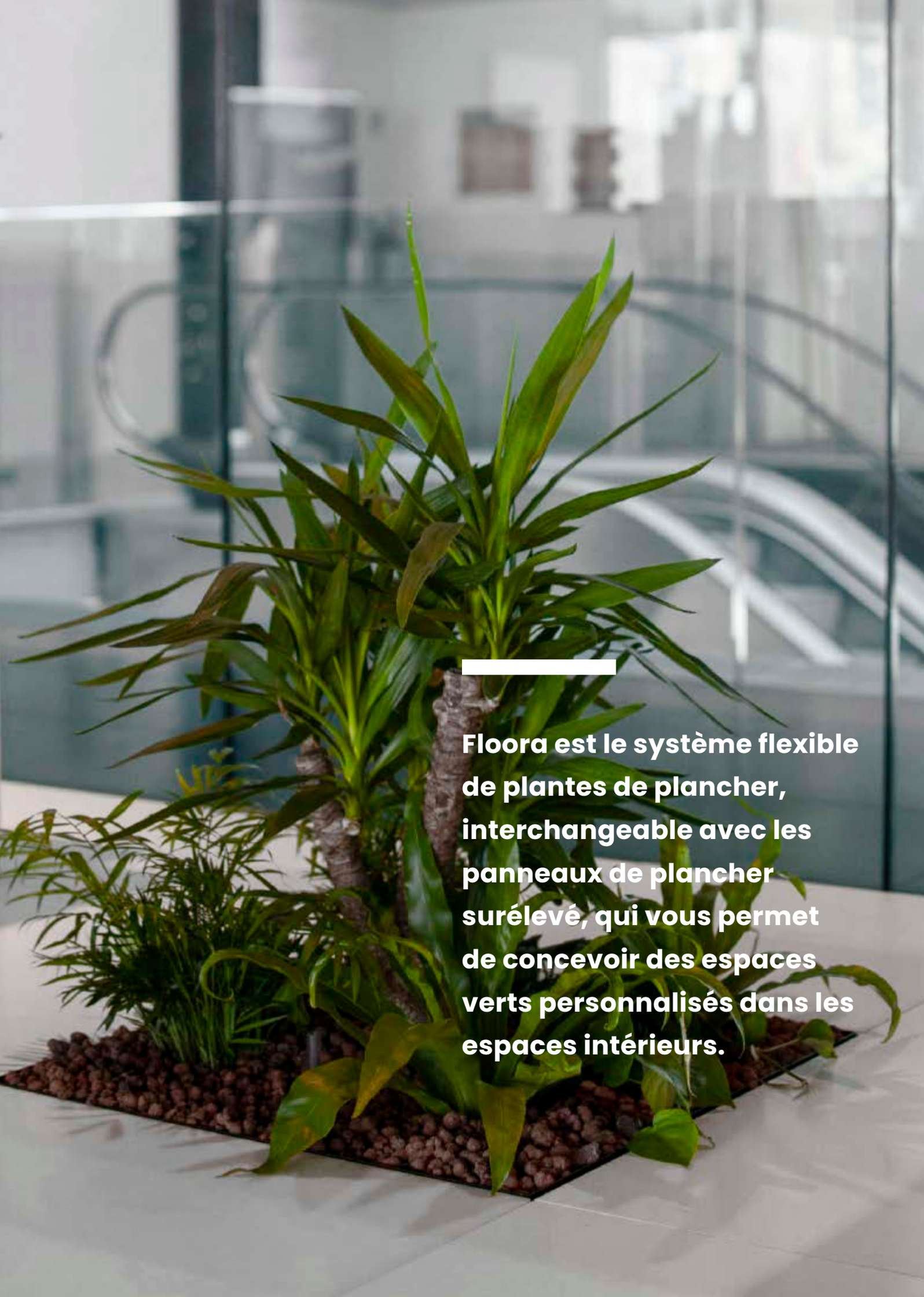
La flexibilité du plancher surélevé et la beauté de la nature.

Un jeu d'articulations et de hauteurs, de modules et de compositions.

Floora invente une nouvelle façon de vert d'intérieur.

Le vert du calme, de la logique cohérente, de l'harmonie, de la détente.

Une petite oasis pour chaque espace de vie.



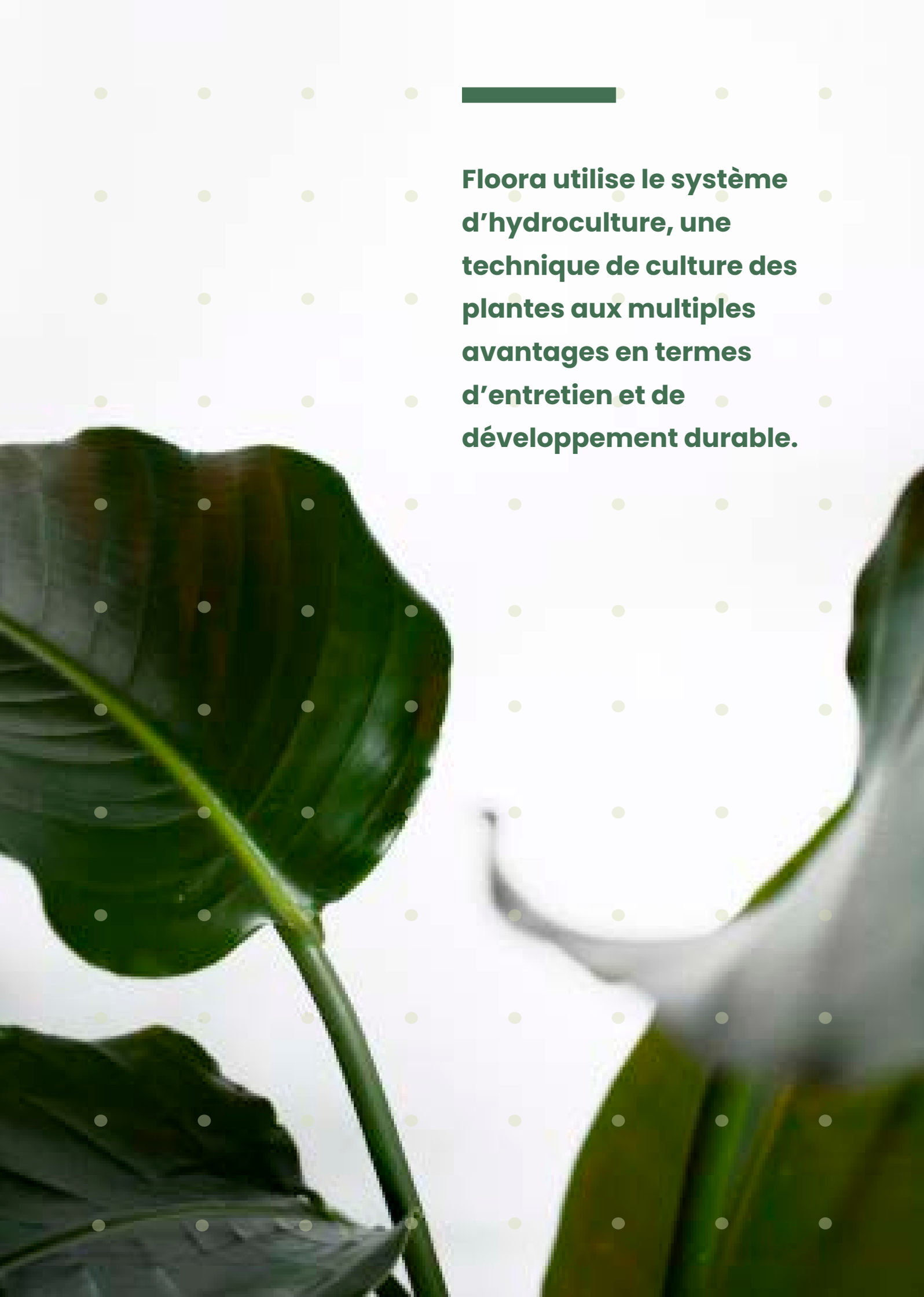
Flora est le système flexible de plantes de plancher, interchangeable avec les panneaux de plancher surélevé, qui vous permet de concevoir des espaces verts personnalisés dans les espaces intérieurs.



Facile à insérer, Floora encourage une idée de vie contemporaine et en effet «verte», avec la possibilité de créer votre propre composition en choisissant parmi de nombreuses plantes d'intérieur.

La simplicité de la composition vous permet de créer des îles ou des chemins verts en quelques heures, en choisissant parmi des plantes de différents types et hauteurs, qui peuvent être utilisées comme élément décoratif ou séparateur.

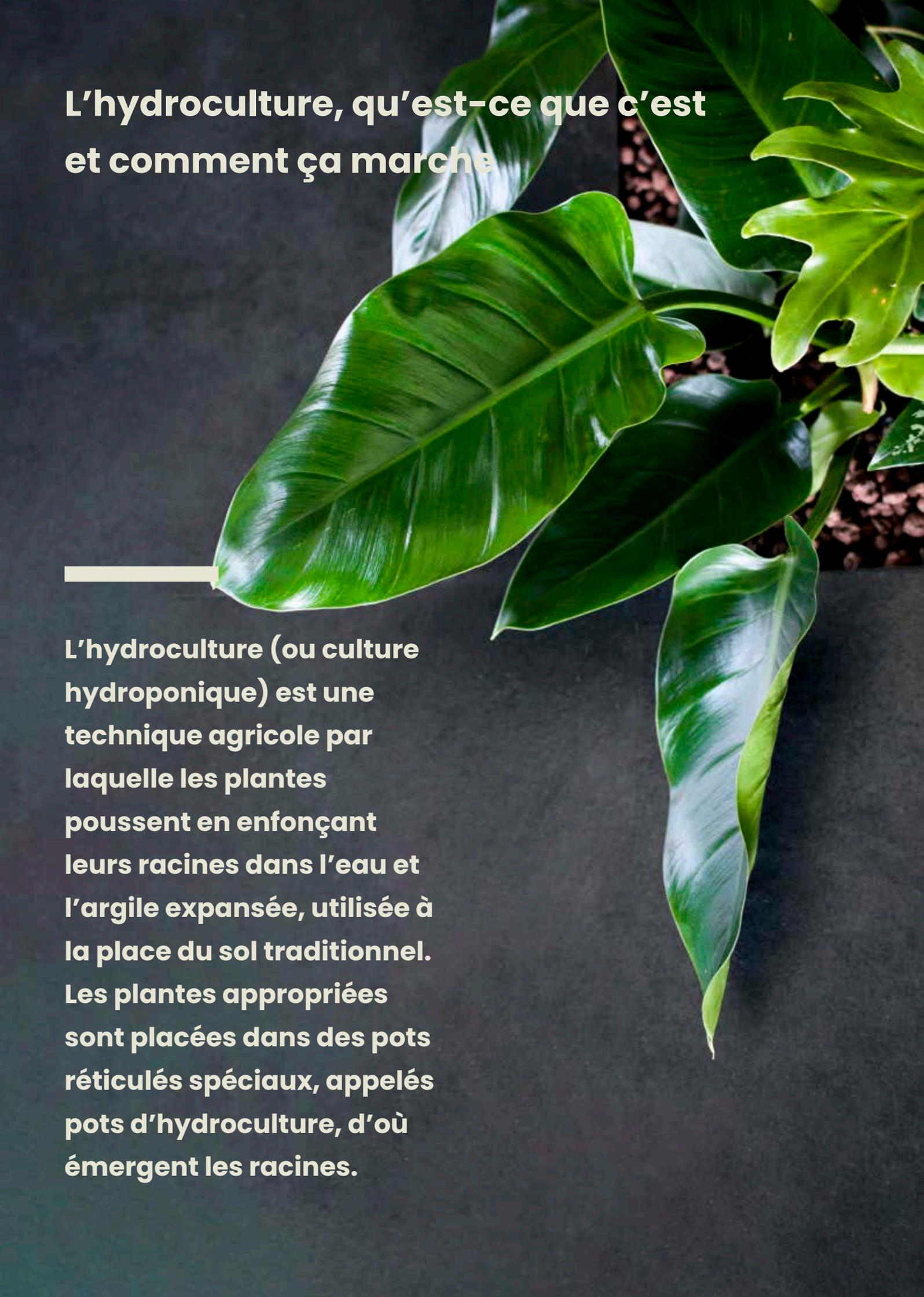




Floora utilise le système d'hydroculture, une technique de culture des plantes aux multiples avantages en termes d'entretien et de développement durable.



L'hydroculture, qu'est-ce que c'est et comment ça marche



L'hydroculture (ou culture hydroponique) est une technique agricole par laquelle les plantes poussent en enfonçant leurs racines dans l'eau et l'argile expansée, utilisée à la place du sol traditionnel. Les plantes appropriées sont placées dans des pots réticulés spéciaux, appelés pots d'hydroculture, d'où émergent les racines.

Pourquoi l'hydroculture

L'utilisation d'argile expansée

L'hydroculture se distingue par l'absence totale de terre, qui est en fait remplacée par de l'argile expansée, offrant la possibilité de pousser n'importe où sans salir. De plus, l'argile présente de nombreux autres aspects positifs par rapport à la terre:

- c'est un matériau inerte, son utilisation réduit considérablement la formation de moisissures, bactéries ou autres allergènes.
- il ne se dessèche pas et ne se compacte pas, assurant un meilleur support pour le développement de la plante.
- garantit un drainage parfait du liquide nutritif, les plantes poussent plus vite et en meilleure santé.
- libère lentement l'eau absorbée, avec une économie d'eau d'environ 80% par rapport à la culture traditionnelle.

L'absence de produits chimiques

- l'utilisation d'herbicides en hydroculture est absente.

Entretien facile

- les plantes en culture hydroponique nécessitent quelques soins simples, souvent limités à une irrigation 1 à 2 fois par mois.



L'indicateur du niveau d'eau est fondamental en hydroculture. Les plantes doivent être mouillées quelques heures après le moment où l'indicateur a atteint le niveau minimum, pour favoriser l'absorption complète de l'eau et l'oxygénation des racines.

Plus sain, moins stressé, plus heureux, les plantes dans les pièces

Nous passons 90% de notre temps à l'intérieur, environ 22 heures par jour, c'est pourquoi nous sommes la "Génération Indoor". Maison, école, bureau, salle de sport, tous les environnements fermés, souvent mal éclairés et mal ventilés, où l'air à l'intérieur peut être 5 fois plus pollué qu'à l'extérieur.

La qualité de l'air est essentielle pour notre santé et l'inclusion d'espaces verts pourrait représenter une solution valable:

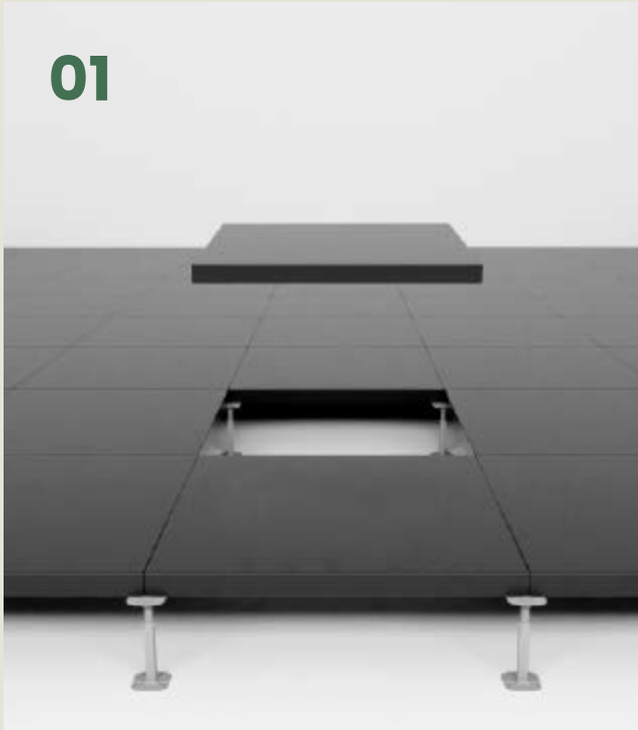
- les plantes absorbent le CO₂ pendant la photosynthèse, réduisant la concentration de dioxyde de carbone.
- les plantes produisent de la vapeur et régulent l'humidité, mais absorbent également la chaleur, le bruit et filtrent l'air en neutralisant les substances nocives.
- les plantes réduisent de 20% la quantité de poussière dans les environnements intérieurs.
- les plantes sont capables de décomposer de nombreuses particules nocives, en particulier les organiques volatils, cause de maux de tête et de fatigue, irritation des yeux et des voies respiratoires.

Symptôme	Diminution du bruit (%)
Yeux douloureux	- 15%
Gorge sèche	- 31%
Fatigue	- 32%
Toux	- 38%
Maux de tête	- 45%

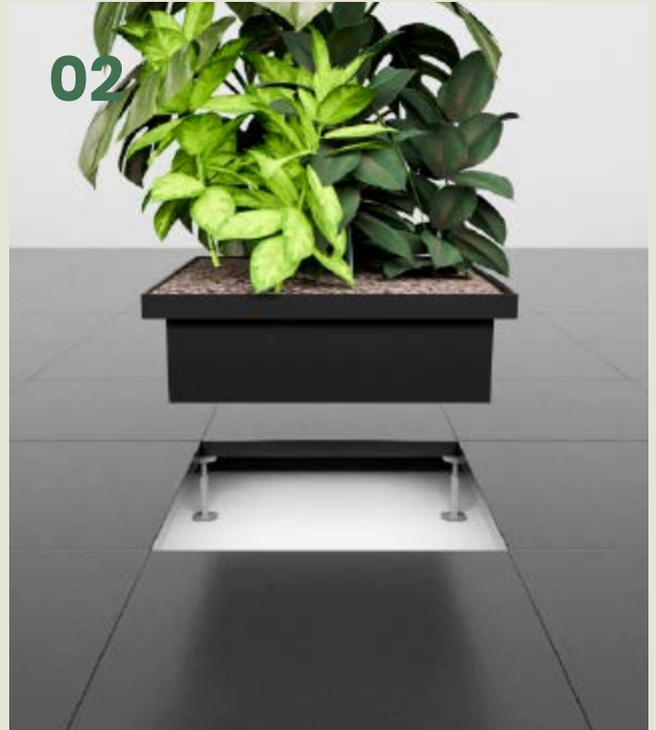
La qualité climatique d'un environnement influe considérablement sur le degré de bien-être perçu. En fait, un air plus sain réduit le stress et les sensations négatives associées, ce qui affecte positivement la capacité de régénération et de concentration, la productivité et la créativité.

Exemple de montage

01



02



03





Floor **a**

floora.design