

**ZOOM
SUR**

**Brice
Nicoleau**

JOURNÉE MONDIALE DE L'ENVIRONNEMENT

L'Atelier de Brice

Comme tous les ans, le 5 juin nous célébrons la journée mondiale de l'environnement. Le but est de sensibiliser la population sur l'état de notre écosystème qui se détruit petit à petit à cause de la pollution.

Brice Nicoleau, artisan fleuriste chez L'Atelier de Brice et labellisé éco-responsable, nous partage son point de vue et ses conseils écologiques.

Aujourd'hui, comment minimisez-vous votre impact sur l'environnement ?

Depuis 5 ans je suis labellisé éco-responsable, je suis toujours déterminé à continuer mes démarches pour minimiser l'impact sur l'environnement.

Je récupère l'eau des vases et j'utilise un récupérateur d'eau de pluie l'été pour ma consommation d'eau. Pour le chauffage j'utilise une pompe à chaleur. Mes produits d'entretien sont naturels : du savon noir, du vinaigre blanc ou du bicarbonate. Je fais également très attention à mes emballages, j'utilise essentiellement du kraft et du papier de soie (produit en France).

Comment sensibilisez-vous vos clients sur votre démarche écologique ?

Tout simplement, on leur en parle. Quand nos clients achètent pour eux, on leur propose de limiter leur emballage comme ils vont directement le jeter à la poubelle. Par ailleurs, nous avons toujours notre affiche du label éco-responsable exposée dans notre boutique !

Pour vous, pourquoi est-il important d'appliquer des gestes éco-responsables au quotidien ?

Pour moi, cela devrait être normal de faire attention à la planète. Il est temps de réagir et que la population agisse même s'il est sûrement déjà trop tard.



Quels conseils donneriez-vous aux fleuristes pour préserver la planète ?

Commencez par des gestes simples comme récupérer l'eau des vases, limitez l'emballage auprès de vos clients dès que vous le pouvez et faites attention à votre consommation d'énergie. Ce sont des petites actions faciles à mettre en place pour commencer une démarche plus écologique.


CLAYRTON'S
La créativité en cadeau