



## Le filtre GOBE, le choix du photographe doublement responsable

J'ai toujours installé des filtres UV sur mes objectifs pour les protéger. Pendant des années, j'ai choisi d'utiliser les filtres UV de la marque HOYA. Ils sont effectivement bien connus et réputés pour leur qualité. Et j'en ai toujours été très satisfait ! Mais dernièrement, j'ai découvert une autre marque plutôt intéressante qui offre plus qu'une simple alternative ! J'ai choisi d'essayer les filtres [GOBE](#) parce que l'idée d'être un photographe doublement responsable me plaît. En effet, en plus de protéger vos objectifs en étant d'excellente qualité, ces filtres vous proposent de participer à la protection de notre planète. Je pense qu'en tant qu'individu, nous avons tous une certaine responsabilité dans nos choix de consommateur au quotidien. Personnellement, je fais de plus en plus de choix responsables dans ma pratique de la photographie. Comme je l'ai déjà dit dans d'autres articles, je favorise l'achat de matériel d'occasion lorsque cela est possible. Les objectifs et tout le matériel que j'utilise à titre privé et bien évidemment le matériel argentique. Là, vous me diriez pas le choix de se diriger vers de l'occasion... et vous auriez entièrement raison 😊





### **Premier choix responsable**

Le premier choix responsable est évidemment de décider d'installer un filtre UV pour protéger ses objectifs. Comme je l'avais mentionné dans mon [article sur les filtres](#), installer un filtre UV a de nombreux avantages. Le principal avantage est de protéger la lentille frontale des chocs, des griffes et autre saleté. Prendre des photos à la plage peut vous causer des soucis : sable, embrun,... Il est effectivement plus simple et moins coûteux de remplacer un filtre qu'une lentille ou un objectif complet. De même, personne n'est à l'abri d'un objectif qui tombe ou d'un coup sur la partie avant. Et pourtant, avoir un filtre peut vraiment réduire les dégâts de manière significative.

### **Deuxième choix responsable**

La deuxième raison pour laquelle j'ai choisi d'acquérir des filtres GOBE pour mes derniers objectifs, c'est la philosophie de la société. En créant leur Société, Chris et Christian voulaient proposer des produits qui soient plus que de simples objets. Leur choix s'est porté vers des produits durables, que l'on peut garder toute une vie. Pour renforcer cette idée, ils ont donc décidé que pour chaque article qui serait vendu, GOBE planterait 5 arbres. Lors de son achat, l'acheteur reçoit donc un code qu'il peut actionner sur le site de GOBE pour planter ses arbres. Je vous explique comment procéder dans la partie "planter ses arbres" plus bas dans cet article.



## Produit et qualité

Ok, c'est bien de faire des choix de principe, mais qu'en est-il du produit ? Eh bien, je dois dire que j'ai été agréablement surpris. Tant par le contenant que par le contenu. A l'ouverture de mon colis, voir du carton plutôt que du plastique m'a enchanté. Emballage propre et pro. Comme le montre la photo ci-dessous, tout est indiqué, le type et la taille du filtre. Évidemment, la marque et la mention "INSPIRED BY NATURE" fait son effet.





Quand j'ai ouvert la petite boîte en carton, j'y ai trouvé un belle boîte ronde métallique avec le filtre, une grande pochette en carton contenant un morceau de tissu de nettoyage et une plus petite avec le bon du code pour planter les arbres. Impeccable et très pro.



Tout ça est bien joli mais parlons un peu de la qualité des filtres eux-mêmes. En sortant le filtre de son étui de métal, il est propre et on sent la qualité du produit. En jetant un œil au travers, je ne vois pas de défaut particulier, ce filtre semble très bien construit. Il reste à voir à l'utilisation mais les premières images réalisées ne montrent aucune perte de netteté ou de modification des couleurs causées par le filtre.



## Planter ses arbres

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://mygobe.com/trees>. The page header includes "SHOP", "INSIDE GOBE", and the "GOBE" logo. A navigation bar on the right contains "ACCOUNT" and "CART (0)". The main content area features a background image of rolling green hills. A central white box contains the heading "Register your trees" and the subtext "Plant your trees and discover your impact." Below this is a form titled "ENTER YOUR TREECODE" with the following fields: "Enter Treecode" (with a tree icon and a "+ ADD MORE CODES" link), "Email Address", "First name", and "Last name". At the bottom of the form are two checkboxes: "Receive email newsletters from Gobe" and "Create an Account".

Quand vous achetez un article GOBE, vous recevez une petite carte avec votre code. Vous devez alors vous rendre sur leur site à la [page d'enregistrement](#) de vos arbres . Sur cette page, vous devez entrer le code, ou les codes que vous avez reçu, votre adresse email et vos nom et prénom. Vous avez la possibilité de vous inscrire à la newsletter et créer un compte. Cliquez sur "Plant" pour finir et planter vos arbres. Vous êtes alors renvoyé à la page de confirmation.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://mygobe.com/trees/plant/summary/>. The page header is identical to the previous screenshot. The main content area features a background image of three people carrying baskets on their heads in a lush green field. A central white box contains the heading "Thank you!" and the text "Florent, You just planted 10 trees". Below this is a link that says "Click here if you have another treecode".





## Où acheter

Gobe propose sur internet toute une série de filtres de qualité. Les filtres UV, les filtres polarisant circulaires et les filtres Gris Neutre (ND). Je vous donne les liens Amazon pour les commander (il n'y a aucune différence de prix pour vous). Vous devez juste cliquer sur l'un des liens ci-dessous en fonction du type de filtre que vous recherchez et sélectionner le diamètre de l'objectif sur lequel vous souhaitez installer ce filtre.

### 1. Les Filtres UV



[\(cliquez sur l'image ou ce lien pour plus de détails\)](#)

### 2. Les Filtres Polarisant Circulaires



[\(cliquez sur l'image ou ce lien pour plus de détails\)](#)



### 3. Les Filtres Gris Neutres (ND)



[\(cliquez sur l'image ou ce lien pour plus de détails\)](#)