# Notice d'utilisation

# Recherche par Compatibilité

## ukoocompat v4.0

Crédits développement : Agence Web UKOO
Contact technique : modules@ukoo.fr
Tél. : 01 84 16 35 52

Siège social : 37 boulevard A. WALLACH

**68100 MULHOUSE** 

Siret: **522 354 679 00014** 

#### Table des matières

 $\underline{Introduction}$ 

<u>Installation</u> Créer des filtres et critères

Créer des filtres

Créer des critères

Créer des compatibilités de produits

Créer des alias de recherche

Création par import CSV

Préparation du fichier

<u>Transfert du fichier</u>

**Import** 

Créer des blocs de recherche

Général

Comportement

**Association** 

**Filtres** 

Paramètres du filtre

Afficher

Groupes de critères

<u>SEO</u>

**Aspect Front-Office** 

Bloc de recherche

Vue "catalogue"

Vue "liste"

Tableau des compatibilités sur la fiche produit

Questions fréquentes et solutions

Licence d'utilisation

## Introduction

Le module de compatibilité Ukoo a été conçu dans le but de pouvoir associer des produits vendus sur la boutique PrestaShop et d'autres produits (présents ou non sur la boutique), de façon indépendante de celle-ci.

Ce module s'avère utile dans des situations particulières telles que la recherche de consommables ou de pièces détachées pour des produits spécifiques.

### **Exemple:**

Vous possédez une boutique en ligne et vendez des cartouches d'encre pour imprimantes (que vous vendiez ou non les imprimantes).

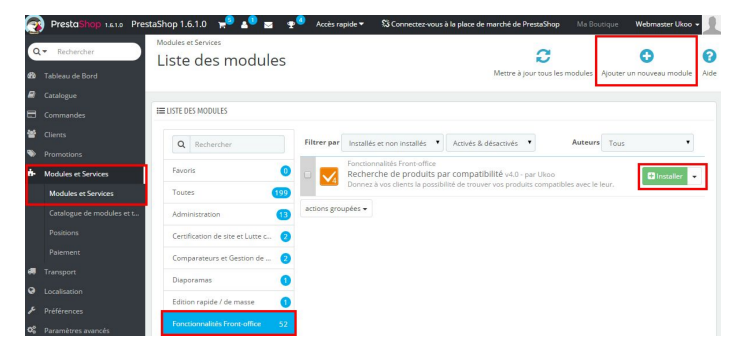
Vos clients, via le module de compatibilité Ukoo, renseignent leur modèle d'imprimante, et la recherche intégrée au module leur restitue tous les produits de votre boutique compatibles avec ce modèle.

## Installation

**ATTENTION**: Nous ne saurons être tenus responsables de toute perte de données, mauvaise manipulation ou dysfonctionnement lors de l'installation ou de l'usage du module. Il convient de vous assurer que vous disposez de sauvegardes récentes de votre base de données avant toute manipulation.

Comme tous nos modules, **UkooCompat** est très facile à installer :

- 1. Récupérez la dernière version du module (veillez à utiliser une version compatible avec votre version de PrestaShop).
- 2. Transférez les fichiers du module sur votre espace FTP via une des deux étapes suivantes :
  - **a.** Dans l'onglet **Modules** de PrestaShop, cliquez sur le lien **Ajouter un nouveau module**. Puis transférez l'archive du module en cliquant sur le bouton **Charger le module**.
  - b. Dézippez l'archive du module sur votre ordinateur. Connectez-vous à votre espace FTP à l'aide d'un client tel que FileZilla et transférez-y le répertoire du module décompressé dans le répertoire /modules de la racine de votre boutique.
- 3. Le module est à présent disponible dans l'onglet Modules. Cliquez sur le bouton installer.



IMPORTANT : Lors de son installation, il se peut que PrestaShop vous affiche un message signifiant que le module n'est pas vérifié. Poursuivez tout de même l'installation. En effet, PrestaShop tente de vous rediriger vers addons.prestashop.com.

## Créer des filtres et critères

Les filtres et critères sont la base même de toute recherche par compatibilité. Si ces termes ne vous parlent pas, un exemple simple vous permettra certainement de mieux comprendre.

Vous vendez des pièces détachées pour voitures. Vous avez donc besoin que vos clients puissent rechercher leurs pièces par **Marque**, **Modèle** et **Année** de leur voiture.

Il auront donc le choix de sélectionner, lors de leur recherche, différentes Marques, Modèles et Années, comme :

#### Marque

- Audi
- Peugeot
- Citroën
- ...

#### Modèle

- A1
- A2
- A3
- **206**
- **207**
- ...

#### Année

- **2010**
- **2011**
- **2012**
- ...

Dans ce cas de figure, **Marque**, **Modèle** et **Année** sont des filtres et leurs différents choix (**Audi**, **A1**, **2010**...) sont leurs critères.

Notre module vous permet de créer des informations manuellement l'une après l'autre, ou en masse grâce à son puissant outil d'import.

Dans un premier temps, voyons comment les créer manuellement...

## Créer des filtres

Accédez à la gestion des filtres via le menu latéral nouvellement créé lors de l'installation du module : "Compatibilités > Filtres de recherche".



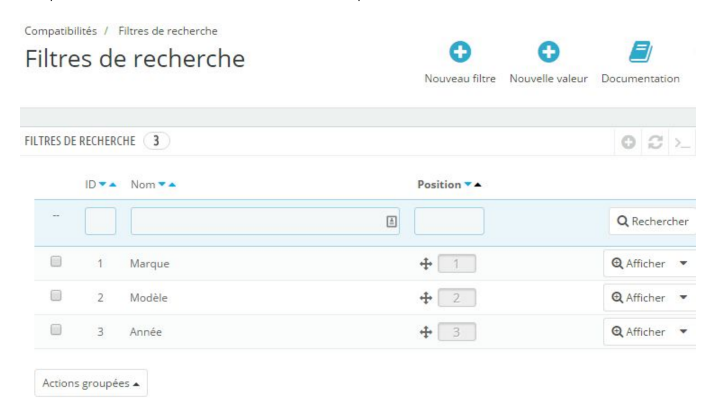
Cliquez ensuite sur "**Nouveau filtre**" dans la barre d'outils afin d'accéder au formulaire de création d'un filtre. Un filtre est défini par un simple nom. Saisissez "**Marque**" pour reprendre notre exemple, puis validez en cliquant sur le bouton "**Enregistrer et nouveau**".

Ce bouton permet de créer le filtre et rouvre dans la foulée le formulaire afin d'en créer un nouveau.

Un message de confirmation vert : "**Création réussie**", vous notifie normalement du succès de l'opération.

De la même façon, créez les filtres "**Modèle**" et "**Année**". pour enregistrer "**Année**", cliquez sur "**Enregistrer**". Vous retournerez ainsi à la liste des filtres créés.

Vous pouvez annuler votre action à tout moment d'un simple clic sur le bouton "Annuler".



Le bouton d'action en bout de chaque ligne vous permet de **modifier** ou **supprimer** le filtre si nécessaire. Vous pouvez également afficher les critères en dépendant, d'un simple clic. Mais pour cela, il faut d'abord en créer...

## Créer des critères

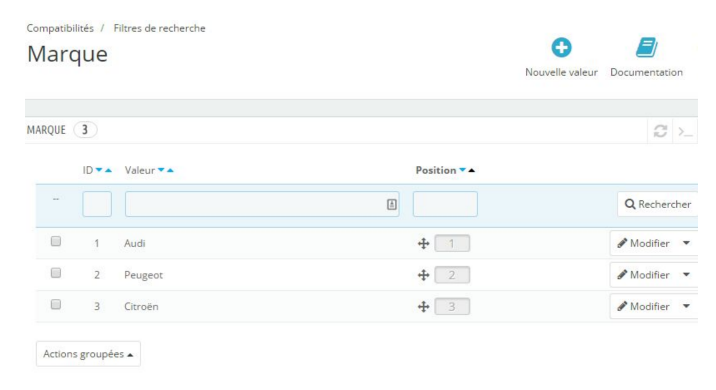
Toujours à partir du menu "**Compatibilités > Filtres de recherche**", cliquez à présent sur l'icône "**Nouvelle valeur**".

La création d'un critère (ou valeur) est à peine plus compliqué que celle d'un filtre. En plus du nom de la valeur, il faut aussi indiquer le filtre auquel elle se rattache.

Comme précédemment, créez les valeurs "Audi", "Citroën" et "Peugeot" rattachées au filtre "Marque". Puis, faites de même avec "A1", "A2", "A3", "206" et "207" pour le filtre "Modèle", et enfin "2010", "2011" et "2012" pour le filtre "Année".

C'est laborieux ? Rassurez-vous, l'outil d'import intégré au module est là pour vous éviter ce travail rébarbatif. Nous le verrons plus en détail tout à l'heure.

A ce niveau, si depuis la liste des filtres vous cliquez sur "**Marque**", vous devriez atteindre la liste des 3 marques de véhicule précédemment saisies : "**Audi**", "**Peugeot**" et "**Citroën**".



Maintenant que nous avons nos filtres et critères, nous pouvons passer à ce qui vous intéresse le plus : la création des compatibilités de produits.

## Créer des compatibilités de produits

La création de compatibilités de produits requièrent les conditions suivantes :

- 1. Vous disposez déjà des produits compatibles dans votre catalogue (les pièces détachées).
- 2. Vos filtres et critères ont déjà été créés.

En effet, le module ne gère en aucun cas la création de votre catalogue produit. Il se contente de lier des critères de recherche aux produits que vous souhaitez.

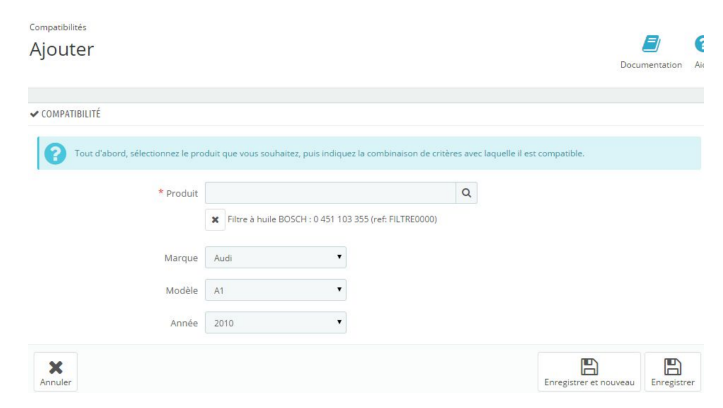
**Note importante!** Dans le cas de création de compatibilités par import CSV (voir plus bas), les filtres et critères peuvent être créés automatiquement s'ils n'existent pas encore.

Cela étant dis, accédez à la création de compatibilités via le menu "**Compatibilités > Compatibilités**" (c'est redondant, mais avouez qu'on peut difficilement faire plus clair ^^).

Accédez ensuite au formulaire de création de compatibilités en cliquant sur l'icône "**Nouvelle compatibilité**" dans la barre d'outils.

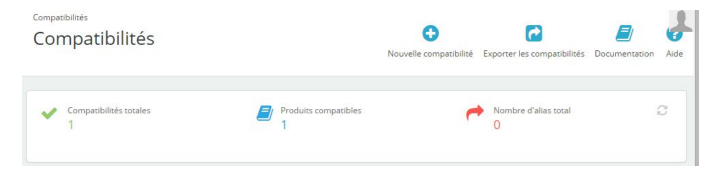
Sur l'exemple ci-dessous, vous pouvez voir qu'il est nécessaire de saisir le produit concerné par la compatibilité, puis d'indiquer avec quels critères de filtre il est compatible.

Ainsi, lors d'une recherche sur : Audi > A1 > 2010, mon client trouvera mon "Filtre à huile BOSCH...". Facile!



Après avoir cliqué sur le bouton "**Enregistrer**", la liste des compatibilités s'affiche à nouveau. Voyons ce qu'elle comporte...

Tout d'abord, les **KPIs** vous résument un certain nombre d'informations pratiques comme : le nombre total de compatibilités produits entrées sur la boutique, le nombre de produits concernés ainsi que le nombre d'alias créés (voir plus bas).



Viens ensuite le tableau des compatibilités indiquant l'ID de celle-ci (ne pas confondre avec l'ID du produit qui n'est pas affiché dans ce tableau), le nom et la référence du produit concerné, et enfin les critères associés à ce produit.

Exportez vos compatibilités à tout moment et d'un simple clic grâce à l'icône de la barre d'outils "**Exporter les compatibilités**". Le format de sortie peut être ré-importer immédiatement.

Si vous travaillez dans le domaine de l'automobile, vous avez certainement envie de donner la possibilité à vos clients de rechercher leurs pièces par plaque **d'immatriculation** ou **KTYPE**, je me trompe ? Le **système d'alias** est là pour ça !

Et si vous n'êtes pas de ce domaine, vous y trouverez certainement une autre utilité;)

## Créer des alias de recherche

Recherche par **immatriculation** ou **KTYPE**? C'est ici que ça se passe!

Actuellement, vos clients doivent chercher de cette manière :

Marque + Modèle + Année => Mes produits

Nous souhaitons leur simplifier la tâche en leur permettant la recherche suivante :

Alias => Mes produits

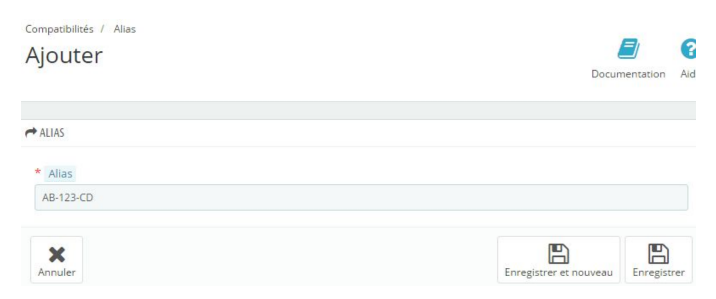
Mais en réalité, le module gère ça de la manière suivante :

Alias => Marque + Modèle + Année => Mes produits

Nous avons déjà la partie en vert, il ne nous manque plus que la partie en rouge.

Créer un nouvel alias est très simple. Pour ça, rendez-vous dans le menu "**Compatibilités > Alias**", et cliquez sur l'icône "**Ajouter un nouvel alias**".

Tout comme la création d'un filtre, un alias est composé d'un seul champ texte. Saisissez donc la valeur que vous souhaitez rendre trouvable par vos clients. Par exemple une plaque d'immatriculation quelconque "AB-123-CD", puis cliquez sur "Enregistrer".



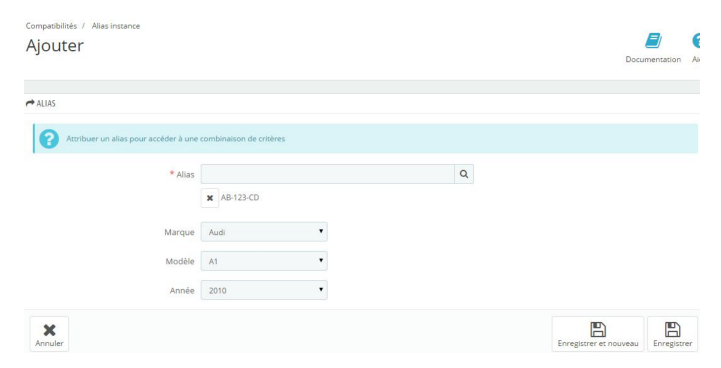
Ce n'est pas encore terminé. Nous avons créé l'alias, mais nous n'avons pas encore indiqué au module à quoi correspond cette valeur.

Pour cela, rendez-vous dans le menu "Compatibilités > Alias Instance", puis cliquez sur l'icône "Ajouter une nouvelle instance d'alias".

Derrière ce nom barbare (que ne vont-ils pas inventer ces développeurs ^^), se cache le système de liaison entre notre alias tout fraîchement créé et les critères désirés.

Le formulaire ressemble beaucoup à celui de création de compatibilités, mais au lieu de chercher un produit à associer à nos critères, c'est un alias que nous devons indiquer.

Associons donc notre plaque d'immatriculation "AB-123-CD" au modèle de véhicule "Audi A1 2010".



Ça y est! Dorénavant, le module "sait" que le véhicule immatriculé "AB-123-CD" correspond à une "Audi A1 2010". Ainsi, lorsqu'un client effectuera une recherche avec cette immatriculation, le module lui retournera les produits comme s'il avait effectuer sa recherche pour "Marque: Audi", "Modèle: A1" et "Année: 2010".

Si vous souhaitez utiliser la recherche par alias, il est nécessaire d'activer le champ de recherche associé dans votre bloc de recherche (voir plus bas).

Toutes ces manipulations sont bien fastidieuses, et je suis sûr d'en avoir perdu quelques-uns en route ^^ Mais rassurez-vous, notre module est livré avec son système d'import qui vous épargne tout le travail réaliser jusqu'à présent et vous permet de créer en quelques minutes des milliers de compatibilités.

## Création par import CSV

Si vous avez suivi le "tutoriel" des pages précédentes, je vous suggère de "Réinitialiser" le module avant de tester l'import de fichier CSV. Cette manipulation n'est pas à effectuer à chaque fois (car vous perdrez toute la configuration du module), mais cela vous permettra de bien comprendre ce que fait vraiment cet import.

Note: Pour réinitialiser le module, rendez-vous dans "**Modules et services > Modules et services**" (tiens, PrestaShop aussi pratique la redondance ^^), trouvez notre module de compatibilité, et cliquez sur l'action "**Réinitialiser**" du bouton. Ceci aura pour effet de désinstaller puis réinstaller proprement le module. Toutes vos compatibilités, vos filtres, critères, alias etc. seront supprimés. Votre catalogue produit n'est pas affecté.

## Préparation du fichier

Si l'outil d'import vous permet de gagner un temps considérable, il **requière cependant une grande rigueur** lors de la préparation du fichier CSV.

En effet, une fois le script lancé, et malgré nos tests et nos sécurités en place, un fichier mal formaté peut très bien provoquer des réactions assez inattendues. Principalement au niveau des valeurs importées.

Par défaut, un fichier CSV d'import correct, correspond au format suivant :

```
"ID product";"Alias";"Marque";"Modèle";"Moteur"
"3";"AB-123-CD";"Audi";"A1";"1.6TDI 105 Turbo"
"3";"AB-456-CD";"BMW";"X3";"M47TUD20-M6"
"2";"AB-789-CD";"Audi";"A3";"*"
"1";"AB-555-CD";"BMW";"*";"*"
```

- Il doit être encodé en UTF-8 afin d'éviter tout problème d'encodage avec des caractères spéciaux.
- La première ligne doit contenir le nom des filtres que vous souhaitez créer ou compléter.
- La première colonne doit contenir la clé de liaison avec les produits de votre boutique (ID, référence, référence fournisseur, UPC ou EAN13).
- La deuxième colonne (ici en bleue) est optionnelle, et permet d'associer directement un alias à votre combinaison de critères lors de l'import.
- Enfin, les colonnes suivantes déterminent les critères de la compatibilité.

Si cet exemple ne correspond pas à votre domaine d'activité, sachez que vous pouvez télécharger d'autres fichiers d'exemples à partir du back-office du module.

Le format CSV est un format universel qu'il est possible d'exporter et d'ouvrir avec la plupart des logiciels gérant les feuilles de calcul comme Excel, OpenOffice Calc, Libre Office etc.

Reportez-vous donc à la documentation de votre outil lors de la création de ces fichiers.

Une fois votre fichier prêt, passez à l'étape suivante.

### Transfert du fichier

Pour transférer un nouveau fichier sur votre boutique, rendez-vous dans le menu "**Compatibilités > Imports CSV**", puis cliquez sur l'icône "**Nouveau fichier CSV**".

Plusieurs options s'offrent à vous. Il s'agit en fait d'indiquer au module la composition de votre fichier afin qu'il puisse correctement l'interpréter.

En voici les champs détaillés :

#### Fichier

Vous devez simplement lui fournir le fichier CSV que vous avez préparé à l'étape précédente.

#### Lier au produit par

Indiquez ici ce que contient la première colonne de votre fichier. L'ID du produit, sa référence, sa référence fournisseur, son EAN13 ou son UPC.

#### Créer les nouveaux filtres

Si cette option est active, le module créera automatiquement les nouveaux filtres qu'il trouvera dans votre fichier lors de l'import. Pour rappel, dans votre fichier, les filtres sont indiqués sur la première ligne. Si je reprend mon exemple précédent, le module créera les filtres "Marque", "Modèle" et "Année", à moins qu'ils n'existent déjà.

#### Créer les nouveaux critères

Sur le même principe, de nouveaux critères peuvent être créés automatiquement lors de l'import.

#### Créer et associer les nouveaux alias

Idem pour les alias. Dans ce cas précis, l'alias est créé s'il n'existe pas, puis l'instance d'alias est associé aux critères indiqués dans les colonnes suivantes sur cette même ligne de votre fichier.

#### Séparateur

Les séparateurs pouvant différer d'un outil de gestion à un autre, il est possible d'indiquer le séparateur utilisé.

Si certaines de ces informations ne vous paraissent pas tout à fait clair, un petit test d'import vous permettra certainement de mieux comprendre.

Vous disposez de 3 liens vers des fichiers exemples juste sous le champ de soumission du fichier. Il s'agit d'exemple applicable aux domaines de l'automobile, de l'informatique et de l'électroménager.

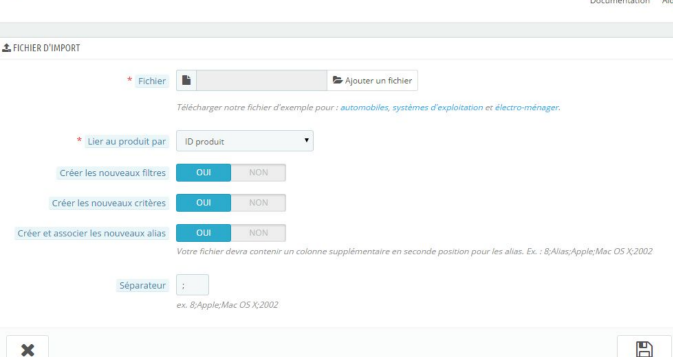
Une fois le formulaire complété, cliquez sur "Enregistrer" pour transférer votre fichier sur le serveur.

Note : **Soumettre ce formulaire de lance pas l'import !** Cela transfert le fichier sur le serveur et enregistre votre configuration.

### Ajouter



Enregistrer



## **Import**

Annule

Une fois votre fichier transféré sur le serveur, il apparaît dans la liste des fichier d'import prêts à être utilisé. A tout moment il vous est possible de modifier sa configuration ou de remplacer complètement le fichier CSV simplement en cliquant sur l'action "**Modifier**" du fichier concerné.

Dans la liste des fichiers, plusieurs informations sont affichées comme le poids, le nom ou encore la date du dernier import effectué avec ce fichier.

Vous êtes prêt ? Croisez les doigts et cliquez sur le bouton "Import" du fichier souhaité.

Selon la taille du fichier fourni et les capacités de votre serveur, le processus d'import peut durer plusieurs minutes. A moins d'avoir un serveur véloce, nous recommandons de se limiter à des fichiers de 5 à 20 000 lignes pour des poids maximum de 2Mo. Mais encore une fois, cela dépend des capacités de votre serveur, le plus simple est donc de tester ses limites ^^

Comme vous l'aurez certainement compris, ce système d'import permet de **fractionner vos envois**. Alors n'hésitez pas à le faire pour y voir plus clair et soulager votre pauvre serveur.

Une fois l'import lancé, nous vous recommandons de laisser l'onglet de votre navigateur ouvert jusqu'à ce qu'un résultat s'affiche. En effet, si vous quittez l'onglet ou fermez la fenêtre, vous ne verrez pas l'affichage des erreurs en fin d'import.

### Imports CSV





Le module liste absolument toutes les actions traitées ou testées lors de l'import.

- Détection de filtres, de critères, d'alias
- Création (réussie ou non) de ceux-ci
- Détection ou non des produits selon leur référence ou ID
- Création (réussie ou non) des compatibilités
- ...

Pour chaque action de création ou d'échec de création, le module vous renvoie la ligne de votre fichier qui a posé problème. Vous êtes ainsi en mesure de traquer et corriger ces lignes avant de refaire un import.

Maintenant que vous avez importez ce fichier, faites un tour rapide dans les menus "**Filtres de recherche**" et "**Compatibilités**". Vous devriez y retrouver les marques, modèles et années importées, ainsi que quelques compatibilités.

Note: Les fichiers exemples fournis créent des compatibilités pour les produits exemples de PrestaShop (ID: 1, 2, 3 et 4). Si ces produits ne sont plus présent sur votre boutique, aucune compatibilité ne pourra être créée, et l'import vous retournera des erreurs.

Une fois que vous avez des filtres, des critères, des compatibilités et éventuellement des alias, nous allons voir comment rendre trouvable vos produits pour vos clients.

## Créer des blocs de recherche

Rendez-vous dans le menu "**Compatibilités > Recherches**". La nouvelle version de notre module vous permet de créer autant de bloc de recherche que vous le souhaitez.

Il est donc possible par exemple de vendre à la fois des cartouches d'encre et des pièces détachées pour véhicule, et de créer pour chacun de ces domaines d'activité un bloc de recherche avec des filtres différents et adaptés.

Pour créer votre première recherche, cliquez sur l'icône "Nouvelle recherche" situé dans la barre d'outils.

Cette partie du module est la plus complexe. C'est principalement ici que se situent tous les paramètres du module, car **chaque recherche peut être configurée différemment des autres**.

Un formulaire à 3 onglets se présente à vous : "Général", "Comportement" et "Association".

## Général

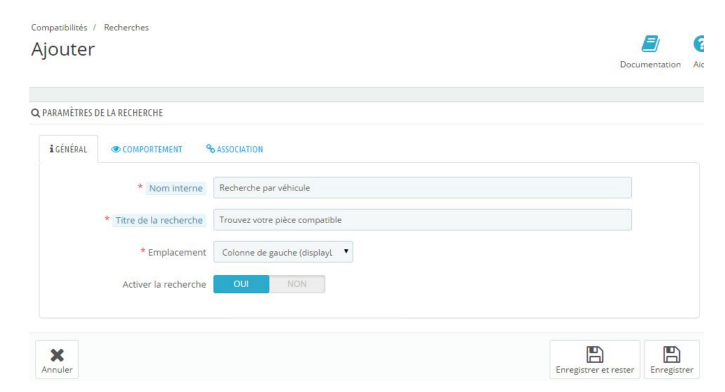
L'onglet "Général" vous permet de définir les options générales (comme son nom l'indique) de votre recherche.

Le "**Nom interne**" de votre recherche vous est propre. Il ne sera pas utilisé lors de l'affichage sur votre boutique en front-office, mais sera réservé à l'usage back-office.

Le "**Titre de la recherche**" quant à lui, sera affiché comme titre du bloc de recherche en front-office. C'est donc ici que vous devrez indiquer quelque chose de parlant pour vos clients. Par exemple : "Trouvez votre pièce compatible !"

L' "Emplacement" défini le point d'accroche (hook) sur lequel le bloc de recherche sera affiché. Par défaut, celui-ci peut être : "Colonne de droite" (displayRightColumn), "Colonne de gauche" (displayLeftColumn) ou "Page d'accueil" (displayHome).

Enfin, décidez d' "Activer la recherche" afin de rendre le bloc visible et ses pages accessibles en front-office.



## Comportement

Le deuxième onglet vous permet de définir le comportement de la recherche.

L'option "**Afficher directement la liste des produits après la recherche**" permet de sauter la vue "catalogue" du module (voir plus bas), et d'afficher immédiatement une liste de produits après la recherche.

Cette fonction s'avère intéressante si tous les produits associés à des compatibilités se trouvent dans la même catégorie, ou si une recherche ne retourne que très peu de résultats.

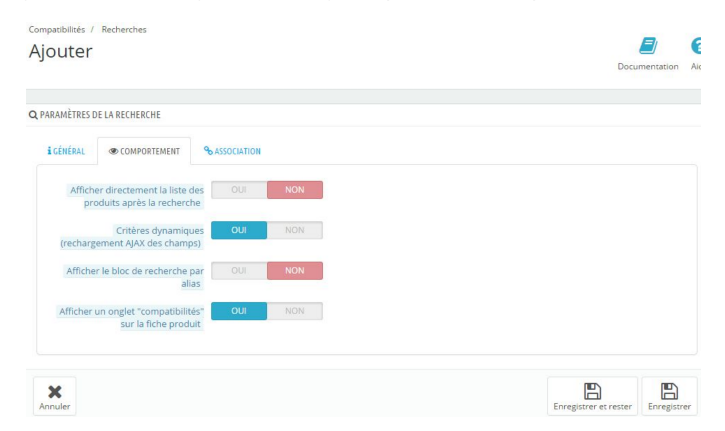
Vous comprendrez certainement mieux par la suite.

Activer les "**Critères dynamiques (rechargement AJAX des champs)**" permet de faciliter l'usage de notre recherche au client en pré-filtrant les options des listes de critères.

Souvenez-vous, dans notre exemple, nous avions les modèles de véhicule suivant : "A1", "A2", "A3", "206", "207"... En activant les critères dynamiques, si le client sélectionne "AUDI" pour le filtre marque, les modèles qui lui seront proposés seront limités à "A1", "A2", et "A3"... pratique!

Si vous utilisez ou souhaitez utiliser des alias, vous devez alors "**Afficher le bloc de recherche par alias**". Il s'agit d'un champ de recherche supplémentaire qui sera affiché sous le bloc de recherche par filtre.

La recherche c'est bien, mais si vous souhaitez également voir apparaître les compatibilités créées sur chaque fiche produit, vous devez activer l'option "**Afficher un onglet "compatibilités" sur la fiche produit**".

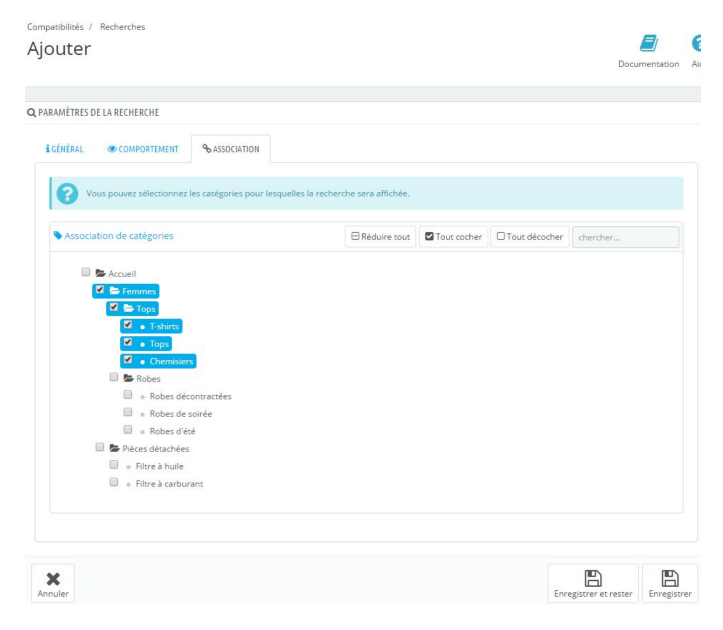


### **Association**

Le troisième onglet "Association", vous permet d'indiquer dans quelles catégories de produits votre bloc de recherche sera visible ET la recherche y sera restreinte.

Dans l'exemple ci-dessous, non seulement mon bloc de recherche ne sera affiché que dans les catégories "Femme", "Tops", "T-shirts", "Tops (sous-catégorie)" et "Chemisiers"; mais la recherche sera également limitée aux produits associés à ces catégories.

Note : Si lors de vos recherches, vous ne parvenez pas à trouver des produits pour lesquels vous avez pourtant bien créé des compatibilités, pensez à vérifier cette configuration, ainsi que les associations du produit en question.



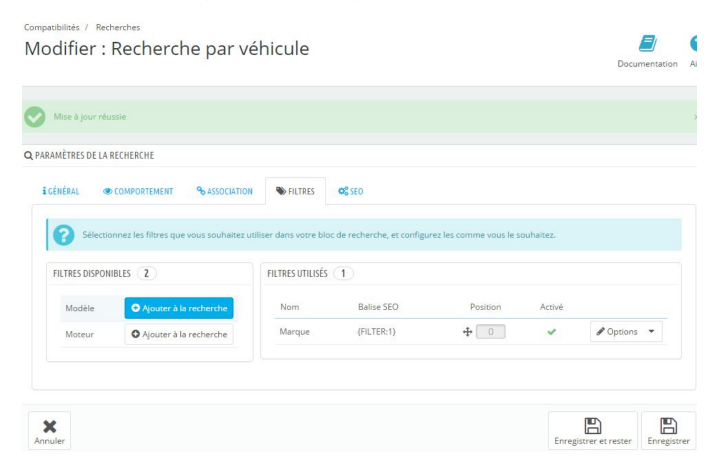
Cliquez sur le bouton "**Enregistrer et rester**" pour poursuivre la configuration de la recherche (car oui, ce n'est pas terminé ^^). Une fois la recherche enregistrée, deux nouveaux onglets apparaissent.

### **Filtres**

L'onglet "**Filtres**" est l'un des plus importants. C'est ici que vous définissez les différents filtres affichés dans votre bloc de recherche.

Un tableau vous liste les différents "**Filtres disponibles**" tandis qu'un autre vous indique les "**Filtres utilisés**". Seuls les "filtres utilisés" et actifs seront pris en compte dans votre bloc de recherche.

Commençons par ajouter nos 3 filtres disponibles "Marque", "Modèle" et "Année" dans le tableau des filtres utilisés. Pour cela, il vous suffit, pour chacun d'eux, de cliquer sur le bouton "**Ajouter à la recherche**".



Dans le tableau des filtres utilisés, de nouvelles informations sont disponibles :

- Le "Nom" du filtre peut être adapté pour chaque recherche que vous créée, sans affecter le nom du filtre original créé dans "Compatibilités > Filtres de recherche".
- La "Balise SEO" permettra de personnaliser le contenu de vos pages de résultat avec la valeur du filtre recherché dans l'onglet suivant.
- La "Position" des filtres peut être modifiée au sein de la recherche.
- Vous pouvez également "Activer" ou non le filtre pour la recherche. Désactivé le filtre de cette manière vous permet de conserver son ID et donc toute la configuration associée. Il est donc préférable d'utiliser ceci plutôt que de retirer complètement le filtre du tableau "utilisés".
- Enfin, le bouton d'actions en bout de ligne vous permet d'éditer les options de chaque filtre, ou encore de le retirer complètement de la recherche. Dans ce cas, il retourne simplement dans le tableau des filtres disponibles.

### Paramètres du filtre

Au clic sur l'action "**Options**" d'un filtre utilisé, une fenêtre modale s'ouvrira vous permettant de configurer encore plus précisément le comportement du filtre en question.

### Afficher

L'onglet "Afficher" permet de définir les paramètres d'affichage du filtre.

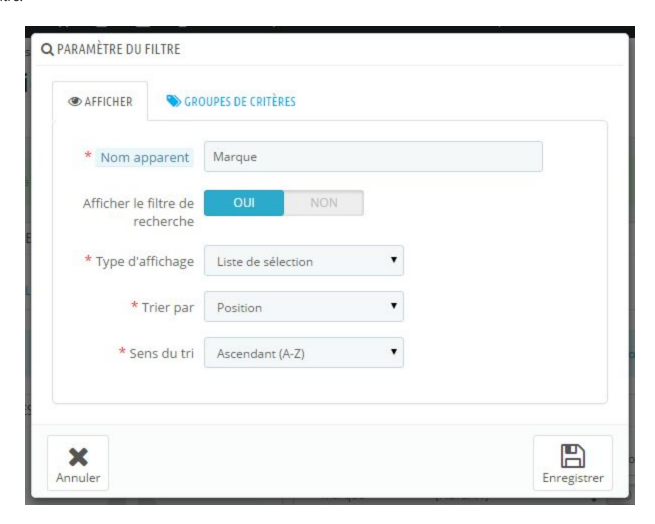
Ainsi, vous pouvez modifier le "**Nom apparent**". C'est le label qui apparaîtra dans le bloc de recherche.

L'option "Afficher le filtre de recherche" vous permet de désactiver le filtre si nécessaire.

Le module vous offre également la possibilité de définir le "**Type d'affichage**" souhaité, à choisir entre "**Liste de sélection**" et "**Bouton radio**".

Enfin des options de trie générales sont également disponibles. "**Trier par**" et "**Sens du tri**" vous permettent de définir l'ordre d'affichage des options (critères) du filtre.

Cliquez sur le bouton "Enregistrer" afin de quitter la fenêtre modale tout en sauvegardant vos modifications sur le filtre.



### Groupes de critères

L'onglet "Groupes de critères" vous permet de mettre en avant certains critères par rapport à d'autres. Concrètement, lors de leur affichage sous forme d'options de liste, ils appartiendront à un groupe d'options et seront mis au dessus des autres.

vous pouvez ainsi mettre en avant les marques de voitures les plus populaires par exemple.

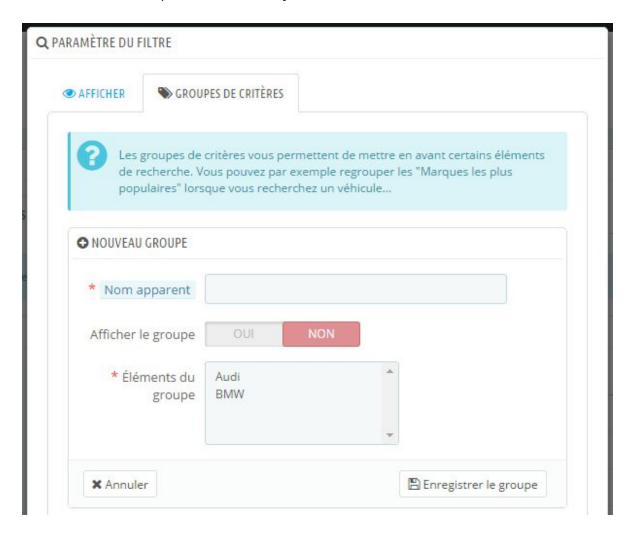
Cliquez sur le bouton "Nouveau groupe de critères", puis remplissez le formulaire qui se présente à vous :

Le "Nom apparent" correspond au label du groupe d'options. Il sera affiché en gras dans la liste de sélection.

Vous pouvez choisir d' "Afficher le groupe" ou non.

Enfin, vous devez sélectionner les "**Éléments du groupe**" qui seront mis en avant. Ce champ vous affiche toutes les valeurs possibles du filtre sur lequel vous vous trouvez. Sélectionnez plusieurs options en maintenant la touche "CTRL" enfoncée.

Lorsque votre groupe est prêt, cliquez sur le bouton "**Enregistrer le groupe**" pour l'ajouter à la liste des groupes disponibles. Vous pouvez mettre en avant autant de groupe que vous désirez, mais gardez à l'esprit que plus vous en mettrez, moins il sera facile pour vos clients de s'y retrouver, et finalement c'est l'inverse de l'effet attendu.



## **SEO**

L'onglet "SEO" sera le meilleur ami de votre référenceur. En effet, le module vous permet de construire vos propres metas selon les recherches de vos clients, et ce pour les deux vues "**catalogue**" et "**liste**".

La "**Balise "meta title"**" s'affiche dans l'onglet de votre navigateur. C'est également le terme repris en gras dans les résultats d'une recherche sur Google par exemple.

La "**Balise "meta description"**" est, quant à elle, la description générale de la page. Elle n'est pas "visible" en front-office, et s'affiche uniquement dans le code source. Elle correspond au texte simple affiché lors d'une recherche sur Google.

La "Balise "meta keywords"" ne s'affiche pas non plus sur les pages, mais uniquement dans le code source, pour les moteurs de recherche. Les mots-clés de la recherche peuvent y être indiqués.

Enfin, la "**Description de la page**" est un éditeur WYSIWYG vous permettant plus de souplesse au niveau de la mise en page. Ce texte là sera, quant à lui, bien affiché et visible de tous, lors d'une recherche via le module.

Dans chacun de ces champs, il vous est possible d'utiliser les "Balises SEO" de vos filtres.

Une "Balise SEO" ressemble à ceci : **{FILTER:X}**, X étant un nombre entier.

Chacun des filtres utilisés dans votre recherche (onglet "**Filtres**", tableau "**Filtres utilisés**") possède sa propre "**Balise SEO**" unique.

Par exemple, si dans un des champs SEO vous écrivez : "Trouvez nos produits compatibles avec votre **{FILTER:1} {FILTER:2}**", les deux balises SEO **{FILTER:1}** et **{FILTER:2}** seront remplacés par la valeur du critère recherché par votre client.

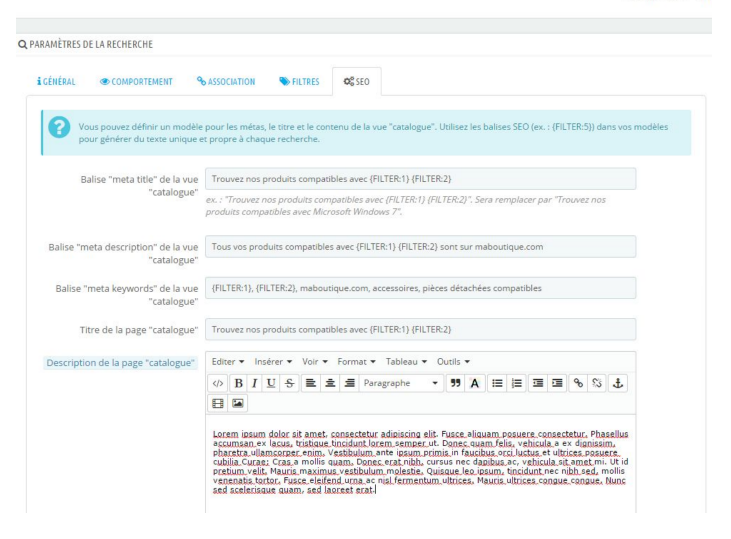
Plus précisément, mon filtre 1 est "Marque", mon filtre 2 est "Modèle", et mon client à recherche "Marque : Audi, Modèle : A3", le texte qui lui sera affiché sera alors : "Trouvez nos produits compatibles avec votre Audi A3".

C'est plus clair ? Sinon, le plus simple est encore de tester ;)

Ah oui, j'oubliais : pour la vue "**liste**", il est également possible d'utiliser la balise SEO **{CATEGORY}**. Cette variable sera, quant à elle, remplacée par le nom de la catégorie sélectionnée dans la vue "**catalogue**".

## Modifier: Recherche par véhicule





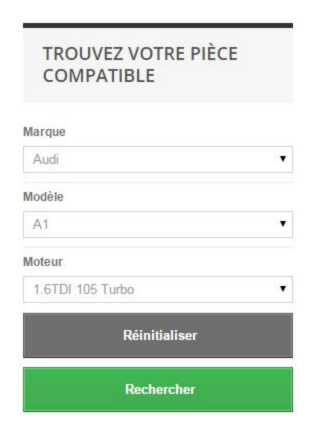
## **Aspect Front-Office**

Maintenant que vous avez complètement configuré votre recherche, voyons de quelle manière vos clients pourrons l'utiliser pour trouver leurs produits.

## Bloc de recherche

Le bloc de recherche représente une instance de recherche et les filtres configurés dans celle-ci.

Concrètement, il **s'affiche dans une colonne ou sur la page d'accueil** de votre boutique (selon la configuration de votre recherche), et propose à vos clients les **filtres par étape**, au format liste ou bouton radio. La recherche saisie par le client est ensuite conservée en mémoire par le biais de **cookies**. Le client peut, bien entendu, **réinitialiser** sa recherche à n'importe quel moment.



## Vue "catalogue"

La vue "catalogue" correspond à la liste des catégories sélectionnées dans le module, et pour lesquelles la recherche retourne un résultat.

Elle est appelée ainsi car c'est elle qui se rapproche le plus de votre arborescence de catégories, et donc de votre catalogue.

Cette page reprend également le bloc de recherche afin de permettre à vos clients de la modifier.

Les catégories contenant des produits sont cliquable tandis que les autres non.

### TOUS VOS PRODUITS POUR AUDI A1 1.6TDI 105 TURBO



## Pièces détachées

Filtre à carburant

Filtre à huile

Vous ne trouvez pas votre produit ? Contactez-nous!

## Vue "liste"

La vue "liste" reprend également le bloc de recherche, mais présente la liste des produits correspondant à la fois à la catégorie sélectionnée sur la vue "catalogue", et à la recherche de votre client.

TROUVEZ VOTRE PIÈCE COMPATIBLE	
Marque	
Audi	¥
Modèle	
A1	.,
Moteur	
1.6TDI 105 Turbo	ST
Réinitialise	
Rechercher	f.
Tri – 🔻	Afficher: Grille Liste
Manufaul Commence of the Comme	Comparer (0) >
Filtre à carburant BOSCH : 0 450 906 471	
0,00€	
Ajouter au panier	
Détails	
Rupture de stock	

## Tableau des compatibilités sur la fiche produit

Un résumé des compatibilités est disponible sur chaque fiche produit. Pour l'afficher, il suffit d'activer l'option "Afficher un onglet "compatibilités" sur la fiche produit" dans la recherche concernée.

### COMPATIBILITÉS

Marque	Modèle	Moteur
Audi	A1	1.6TDI 105 Turbo
BMW	X3	M47TUD20-M6

Cet élément peut avoir un impact très important car il permet de rassurer vos clients une dernière fois avant qu'ils n'ajoutent le produit à leur panier.

## Questions fréquentes et solutions

### 1. Les résultats de la recherche sont complètement faux!

Plusieurs facteurs peuvent entrer en cause :

- La version de PrestaShop que vous utilisez supporte-t-elle et est-elle supportée par le module ? Vérifiez cela sur notre store. Ou faîtes nous la demande par e-mail.
- Avez-vous vidé le cache de PrestaShop ? De votre navigateur ?
- Le module est-il configuré correctement ? Avez-vous sélectionné des catégories ? Les produits sont-ils correctement assignés à celles-ci ? Sont-ils actifs ?

### 2. La liste des catégories ne correspond pas à celles que j'ai sélectionné dans le module.

Là aussi, le cache de votre boutique a-t-il été vidé ? Ce genre de réaction peut apparaître après un import important si le cache n'a pas été vidé.

### 3. L'import ne fonctionne pas correctement.

Avez vous respecté le format préconisé?

Le fichier est de type CSV et doit être encodé en UTF-8. C'est très important!

Si vous n'êtes pas certain de votre fichier, vous pouvez le comparer à un de nos fichiers exemple fourni avec le module.

#### 4. Le module peut-il être mis à jour facilement?

Oui. Comme la plupart des modules PrestaShop, notre module peut aisément être mis à jour par un simple remplacement de fichiers dans la mesure où aucune modification n'a été réalisée sur la structure des tables correspondantes.

#### 5. Le module peut-il s'adapter à mon thème PrestaShop personnalisé?

Oui. Notre module est entièrement surchargeable. Ce qui signifie que vous pouvez en dupliquer les fichiers de template dans votre thème afin de les adapter à celui-ci. De plus ce phénomène n'empêche pas les mises à jour futures.

#### 6. Le bloc de recherche peut-il se greffer dans d'autres positions / hooks?

Pas nativement, bien que nous travaillons à cela. Si vous souhaitez greffer le bloc de recherche dans d'autres positions comme le *displayTop* par exemple, il est nécessaire d'apporter des modifications au code du module. Comme toute modification fonctionnelle, celles-ci sont facturables et ne seront effectuées qu'après établissement d'un devis.

#### 7. Pouvez-vous intervenir pour personnaliser le module à mon thème ?

Oui. Notre équipe de webdesigners propose aussi la création de *templates* sur mesure ou l'adaptation à votre template existant. Contactez-nous pour toutes questions.

Enfin, si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre support : modules@ukoo.fr.

## Licence d'utilisation

La licence d'utilisation est accordée pour un seul site web. Pour utiliser un produit sur plusieurs sites web, vous devez vous acquitter de l'achat d'autant de licences que de sites web sur lesquels vous souhaitez l'utiliser.

Il est interdit de revendiquer une quelconque propriété intellectuelle ou exclusive, ou de s'approprier la paternité des réalisations de l'Agence Web UKOO, modifiées ou non. Il est également strictement interdit de redistribuer ces réalisations à titre payant ou gratuit, modifiées ou non.

Ce module et son concept est déposé. Tout manquement à ces clauses peut entraîner des poursuites.

Ce module est développé par l'agence Web UKOO : <a href="http://www.ukoo.fr">http://www.ukoo.fr</a>