

Plug-ins

Préambule

Ce guide est à destination des utilisateurs du système de gestion de contenu **Pimcore**, et présente les **plug-ins développés par la société Active Publishing**. Ceux-ci ont pour but d'automatiser la création de documents ayant des informations récurrentes.

Il est au préalable nécessaire de connaître les fonctionnalités de base du système de gestion de contenu Pimcore (disponibles dans le guide Pimcore User Guide édité par la société Active Publishing).

Active Wireframe

p.5

- Création d'un brief ou "chemin de fer" _____ p.5
- Modes de visualisation des maquettes de publication _____ p.7
- Gabarits de page _____ p.8
- Fonds de page _____ p.9
- Templates produits (mises en forme produits) _____ p.10
- Export PDF _____ p.11
- Versionning _____ p.12
- {...} Doc développeur : création d'un gabarit objet _____ p.13

Active Wireframe
Manage briefs, catalogs, brochures, flyers, magazines ... for Pimcore.

Active Paginate

p.15

- Import des objets en masse _____ p.15
- Créer un document automatisé _____ p.15

Active Paginate
Generating the briefs of your catalogs, automatically placing the products in the pages from an Excel / CSV or level of the tree, for the plugin Active Wireframe.

Active Workflow

p.16

- Création et utilisation des états _____ p.16
- Notifications _____ p.18

Active Workflow
Simple validation system on objects, documents and assets.

Active FileAdvanced

p.19

- Contrôle des images _____ p.19

Active FileAdvanced
Management of assets document and image for Pimcore.

Active Hub

p.20

• Active Hub _____ p.20

Active Hub

Export and import object data to an XLSX, CSV, XML, JSON file or by webservice.

Active Mailing

p.21

• Active Mailing _____ p.21

Active Mailing

Manage mailing and notifications.

Active Search

p.22

• Moteur de recherche _____ p.22

Active Search

Search and filter objects, documents and assets.

Active Flipbook

p.23

• Active Flipbook _____ p.23

Active Flipbook

Flipbook in php and jquery.

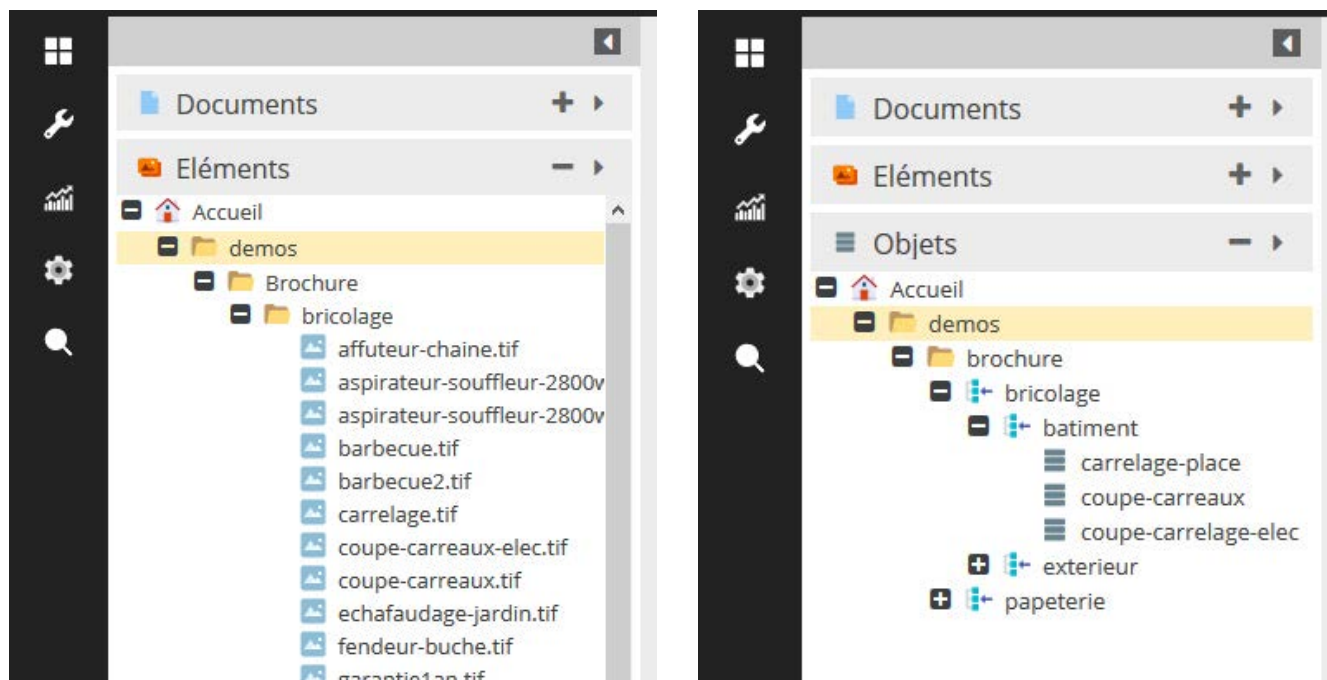
FAQ - Fonctionnalités

p.24

FAQ - Fonctionnalités _____ p.24

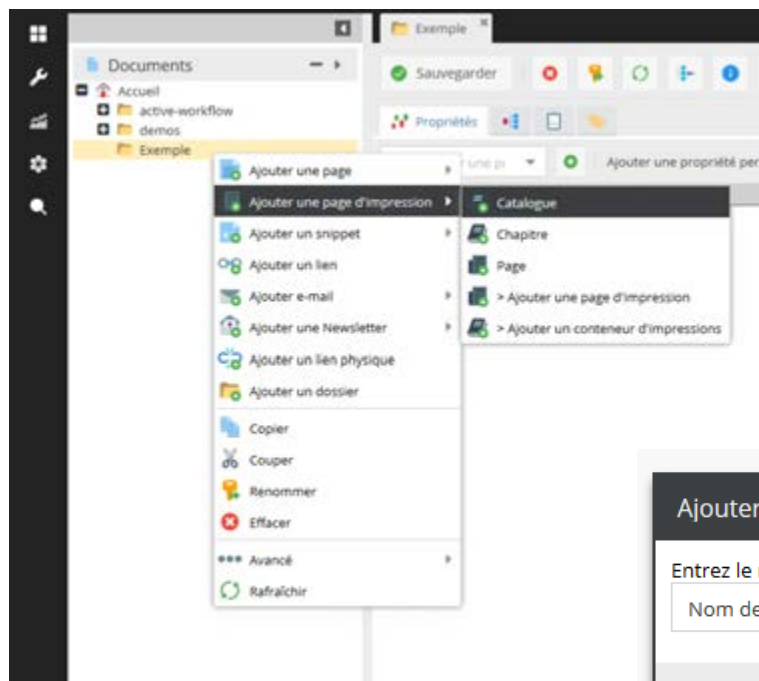
Prérequis

Il est au préalable nécessaire de connaître les fonctionnalités de base du système de gestion de contenu **Pimcore** pour avoir les **ÉLÉMENTS** uploadés et les **OBJETS** créés (via Pimcore et/ou le plugin Active Hub)



Active Wireframe

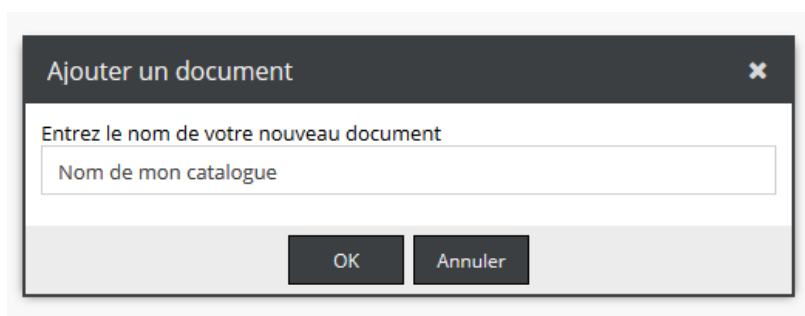
• Création d'un brief ou "chemin de fer"



Pour créer un nouveau catalogue,
dans la partie "**Documents**",

faites un **Clic droit** sur un **répertoire**
ou sur l'**Accueil**, et sélectionner
"Ajouter une page d'impression > Catalogue"

puis donner un nom à votre publication.



Active Wireframe

Création d'un brief catalogue

Information : Les champs précédés d'une étoile sont obligatoires.

Configuration Automatisation Chapitres & Pages Personnalisation

Information : Sélectionnez taille, orientation, marges de votre catalogue.

* Format des pages : A4 (210x297 mm)

* Orientation : Portrait

Marges (mm) : Petit fond, Grand fond, Haut, Bas

Ajouter les couvertures : Oui Non

➔ Suivant

Un assistant apparait et vous guide dans la conception de votre document.

Sélectionnez format, orientation, marges.

Si vous ajoutez les couvertures, le système ajoute de la 1ere à la 4eme de couv (4 pages).

Cliquez ensuite sur suivant.

Création d'un brief catalogue

Information : Les champs précédés d'une étoile sont obligatoires.

Configuration Automatisation Chapitres & Pages Personnalisation

Choix de l'importation : Aucune importation

➔ Précédent

➔ Suivant

Choisissez l'automatisation et la source de son importation, si besoin.

Cliquez ensuite sur suivant.

Création d'un brief catalogue

Information : Les champs précédés d'une étoile sont obligatoires.

Configuration Automatisation Chapitres & Pages Personnalisation

Information : Ajoutez chapitres et pages hors chapitres.

Chapitres : Ajouter un chapitre

Libellé : Rubrique 1, Nombre de pages : 4

Libellé : Rubrique 2, Nombre de pages : 0

Pages hors chapitres : Ajouter une page

Libellé :

➔ Précédent

➔ Suivant

Ajoutez un ou plusieurs chapitres en leur donnant un nom et le nombre de page.

Vous pouvez également rajouter des pages hors chapitres.

Cliquez ensuite sur suivant.

Configuration Automatisation Chapitres & Pages Personnalisation

Information : Sélectionnez vos gabarits de pages.

Pages paires / Pages impaires (4 options)

➔ Précédent

✓ Créer mon document

Sélectionnez un template de page pour les pages paires et impaires puis cliquez sur **"Créer mon document"**.

Si vous n'avez pas choisie de template de page, les pages sont blanches.

Votre catalogue apparaît dans l'arborescence à gauche et s'ouvre.

Cliquez sur **"Sauvegardez et publier"** pour activer ce catalogue.

Active Wireframe

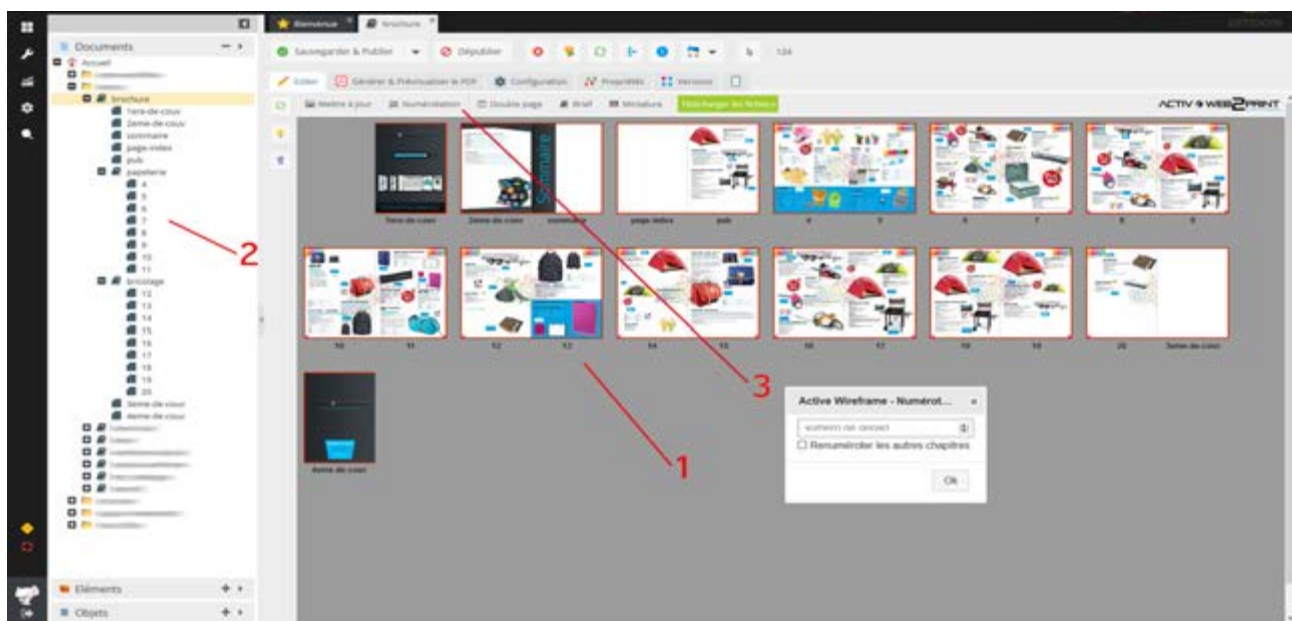
• Modes de visualisation des maquettes de publication

Les 3 modes, et plus encore, sont disponibles. Le format Brief (1) est l'affichage par défaut. Il peut être décliné en double page, comme dans InDesign et en miniature, pour les publications à forte pagination.

Le format « Arbre » est disponible, simultanément au format brief, à travers l'arborescence (2)

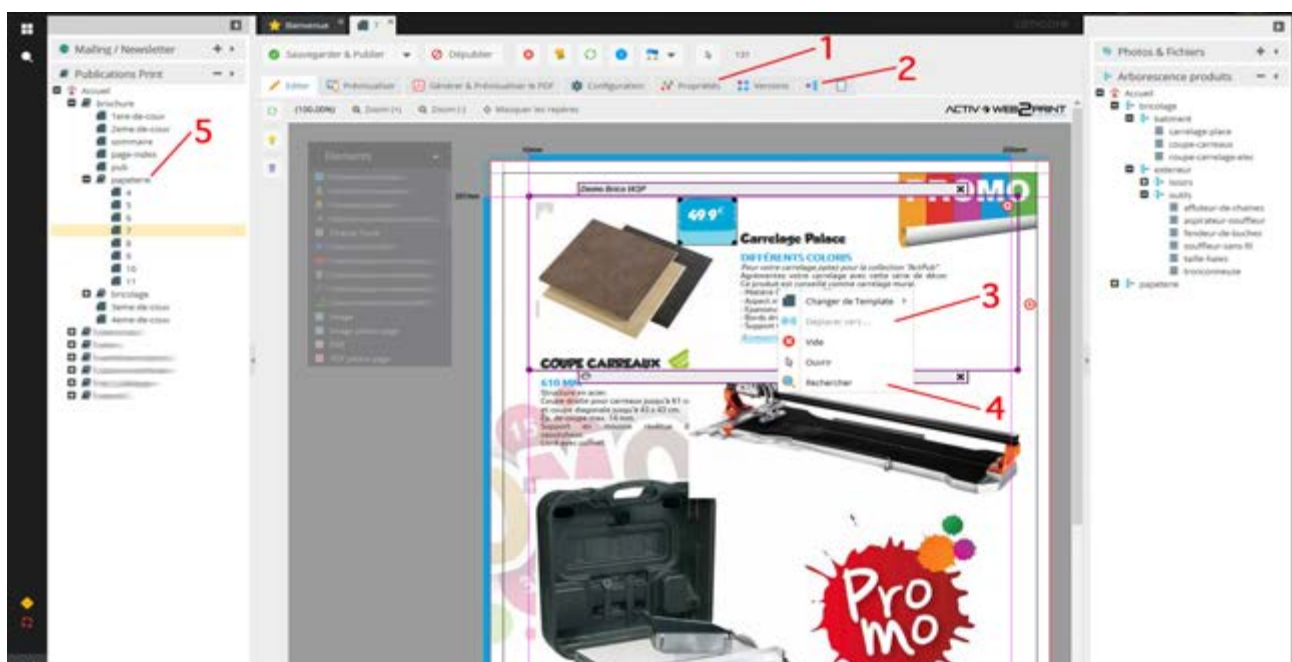
Le format « Liste » est disponible, sous forme de rapports, pour les publications, chapitres et pages. Ils sont exportables au format csv et peuvent être placés, dans l'espace personnel de chaque utilisateur, sous forme de widget. Un clic sur une des entrées, édite la page en question.

Les pages et chapitres peuvent être également renumérotés. (3)



Une fois une page choisie dans le chemin de fer de la publication, voici les actions possibles :

- Modifier libellé des pages (5)
- Accéder à la liste des produits associés aux chapitres (2)
- Gérer l'ordre des produits en les déplaçant sur la page (3, clic droit)
- Rechercher, ajouter ou supprimer produits et contenus éditoriaux en fonction des droits (4)
- Gérer l'ordre des chapitres et des pages par glisser/déposer (5)
- Ajouter/Supprimer un chapitre ou une page. Clic droit (5)



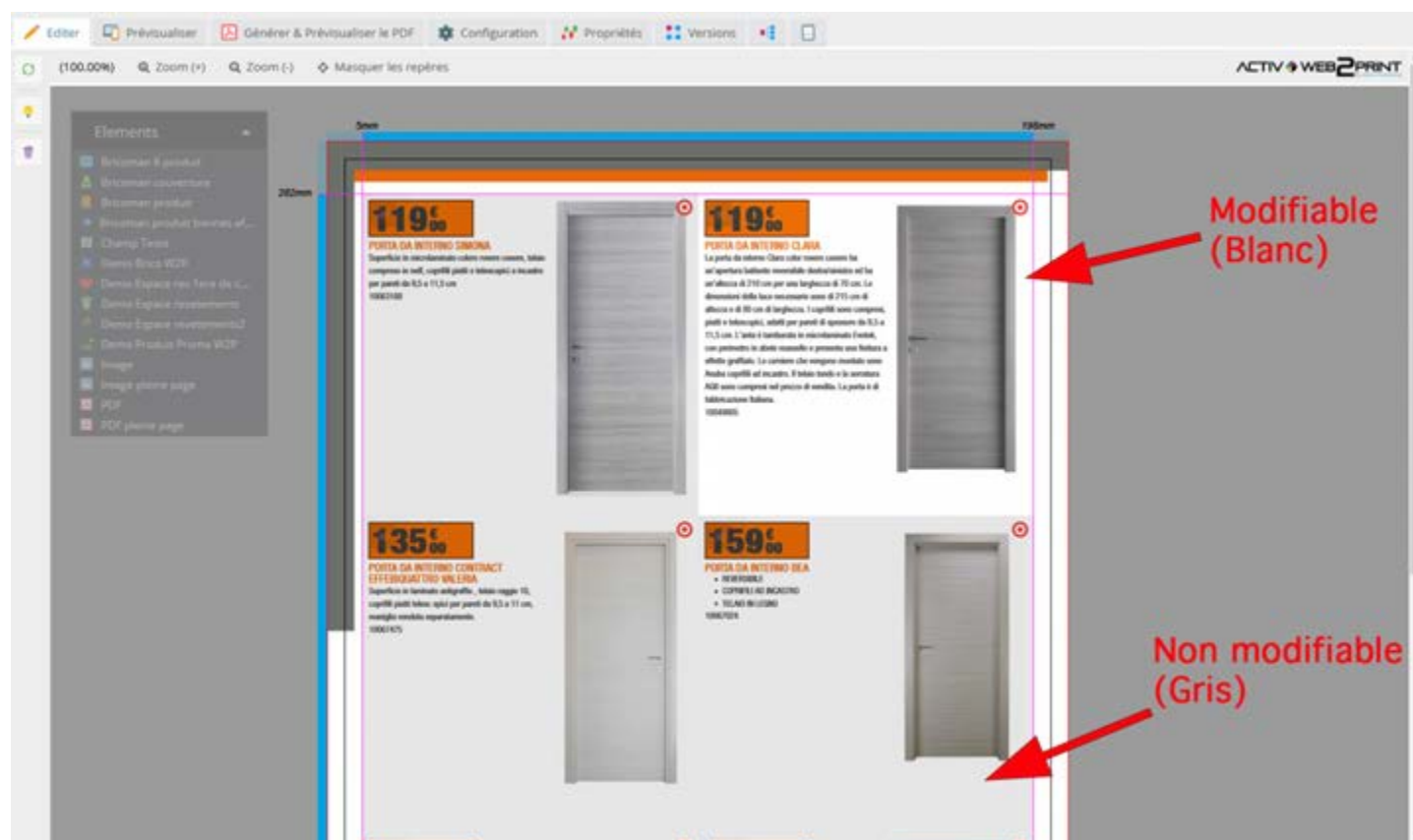
Active Wireframe

• Gabarits de page

Fonctionnalité native Active WebToPrint. Les outils disponibles permettent de faire un minimum de mise en page. Les produits placés sur les pages sont déplaçables, redimensionnable dans leur ensemble ou pour chacun des blocs qui composent un produit.

Au delà des produits, il est possible de placer sur la page :

- Images
- Textes libres
- Fichiers PDF
- Fichiers de type « Office » (Excel, Word, PowerPoint et leurs équivalents libres)



La fonction coller permet à minima de dupliquer, X fois, de façon récursive, une publication et son contenu pour modification.

Une notion d'héritage est disponible permettant de décliner une publication, plusieurs fois, mais n'autoriser la modification uniquement de certaines pages, ou parties de pages, la limite étant au produits pour que des utilisateurs puissent, par exemple, modifier seulement quelques produits dans une publication entière. Les autres données restent non modifiables, sauf pour les personnes habilitées, et sont liés au document « Maître ». Ainsi, si un produit est mis à jour dans le document « Maître », toutes ses déclinaisons sont instantanément mises à jour. Bien entendu, il est possible de rompre ce lien à tout moment, si besoin, par un utilisateur habilité.

Active Wireframe

• Fonds de page

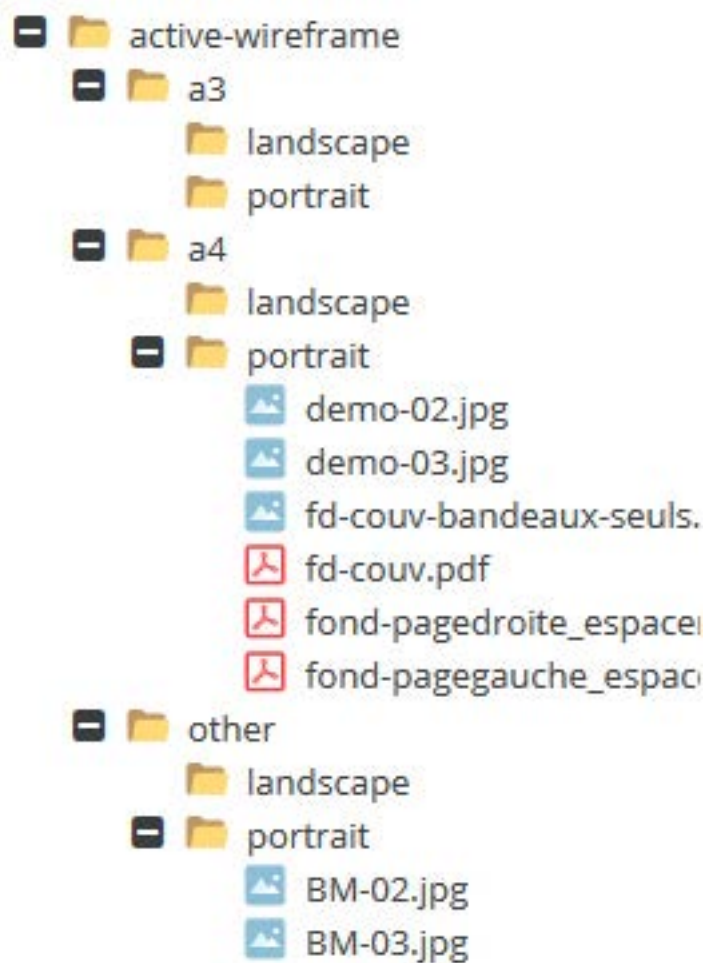
Les fonds de pages sont gérés à la création de la publication.

La mise à disposition d'un gabarit de page se fait par glisser/déposer de fichiers dans une arborescence prévue à cette effet et organisée par formats

Les différents gabarits de pages, au sein d'une même publication, seront gérés dans les propriétés de la page et/ou du chapitre.

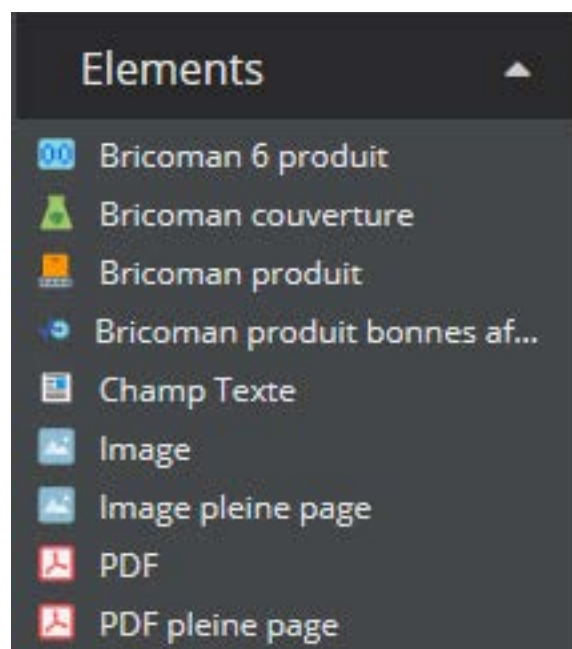
Les gabarits de pages seront au format PDF ou JPG.

L'utilisateur aura la possibilité de placer sur une page un fichier PDF ou une image libre pouvant se substituer à un gabarit de page, si besoin.



• Templates produits (mises en forme produits)

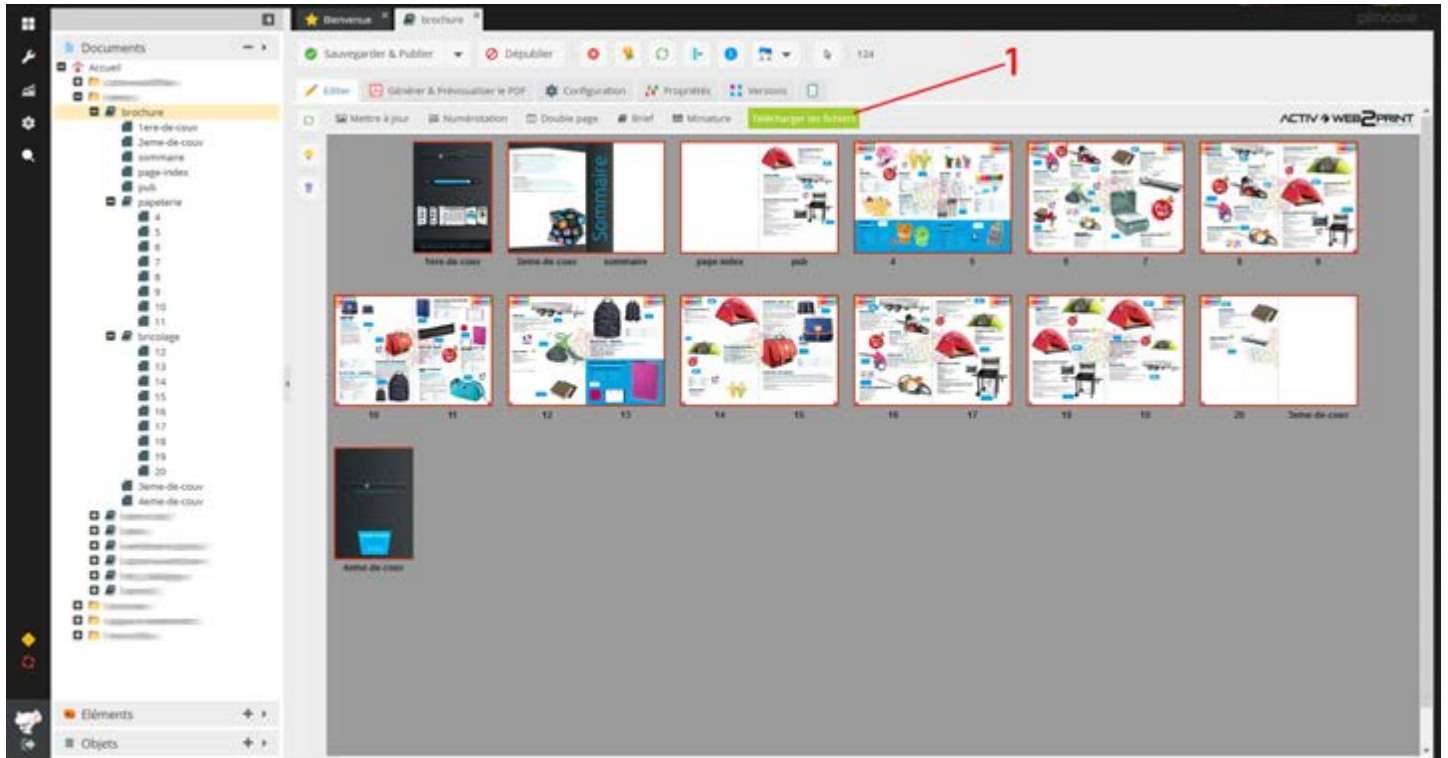
Fonction native Active WebtoPrint. Les utilisateurs peuvent placer, sur les pages, du texte libre, des images et des fichiers (PDF/Office). Comme pour les éléments libres, l'utilisateur a accès à une palette flottante lui permettant de placer des éléments dans les pages. En ce qui concerne les produits, plusieurs templates (formes graphiques) sont disponibles. Il est possible de changer la forme graphique d'un produit déjà placé dans une page par un clic droit, « Changer de template... »



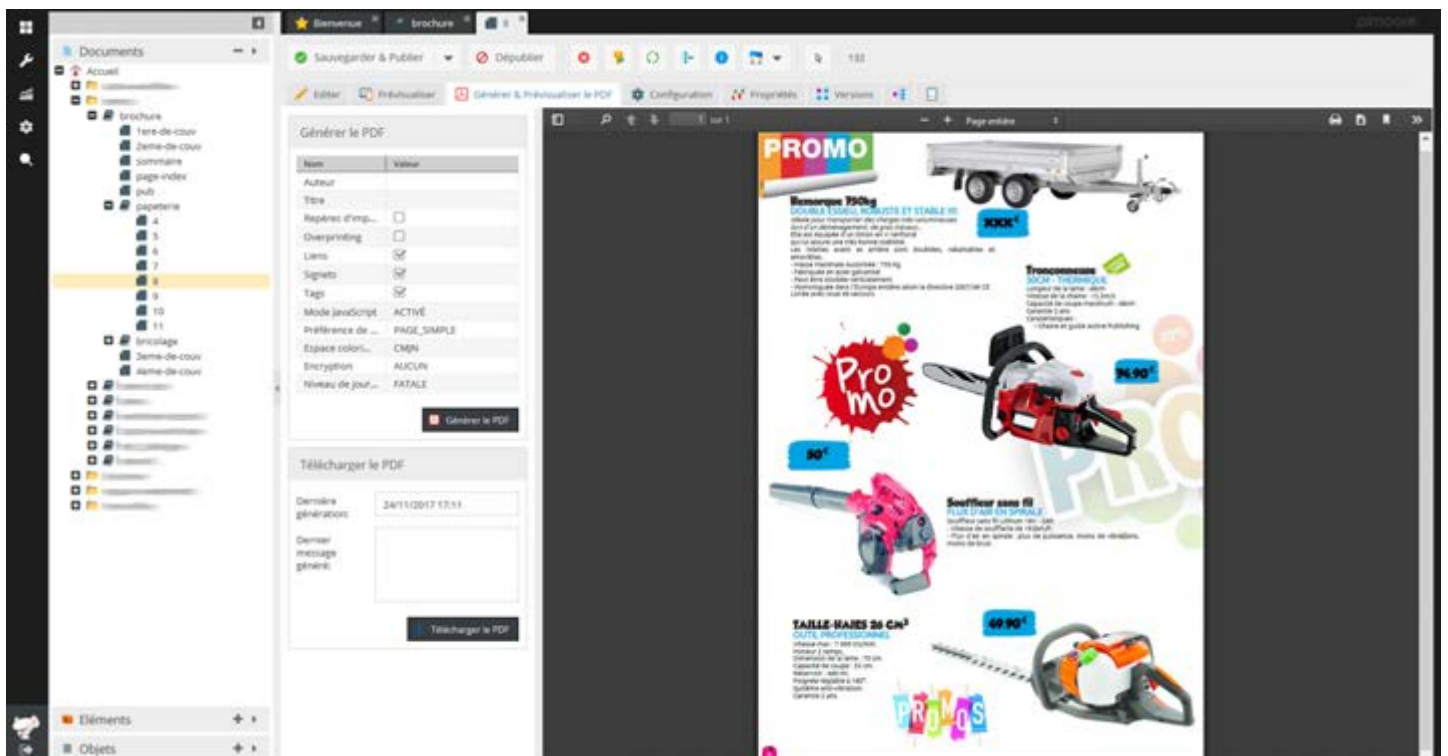
Active Wireframe

• Export PDF

Fonction native **Active WebToPrint**, un bouton (1) est disponible pour les utilisateurs habilités permettant de télécharger tous les éléments requis dans une publication. Cette archive inclus également les données et le brief de la publication au format PDF.



Fonction native **Active WebToPrint** qui permet de générer un aperçu PDF des publications, chapitres et pages.



Active Wireframe

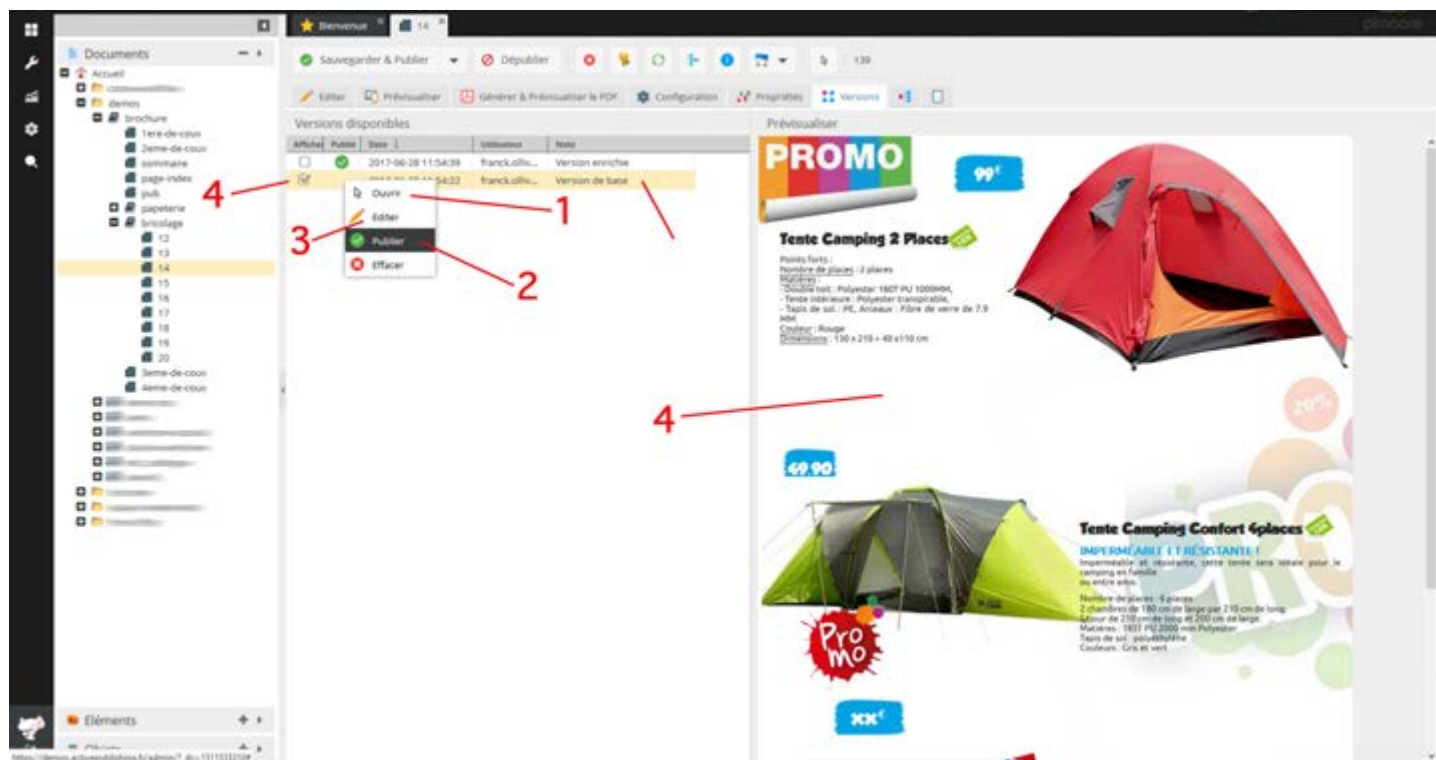
• Versionning

Fonction native PimCore. Tous ce qui est présent sur la plateforme est versionné (Données produits, médias et publications). Le nombre de version conservé est paramétré en jours ou en nombre. Nous attirons l'attention qu'un versionning large implique un espace disque important, notamment pour les medias. Le paramètre de versionning n'est pas global mais définis par type d'entité : Objets (produits, références...), Assets (Les médias) et Documents (Publications Print et/ou web).

Il est tout a fait possible de conserver les 3 dernières versions des médias et toutes les publications de moins d'un an, quel que soit leur nombre. Un onglet « Versions » est disponible dans tout élément édité.

Il permet :

- (1) D'ouvrir la prévisualisation d'une version dans un nouvel onglet.
- (2) De restaurer une version antérieure (Publier). Dans ce cas, la version actuelle est versionnée et la version antérieure publiée.
- (3) D'éditer, pour un aperçu plus précis ou pour repartir d'une version antérieure avant modifications.
- (4) D'afficher un aperçu de la version sélectionnée dans la partie droite de la fenêtre.



{...} Doc développeur : création d'un gabarit objet

Introduction

La structure du catalogue terminée, il nous faut placer nos produits dans chacune des pages de celui-ci, pour ce faire nous devons associer un gabarit html, appelé area, avec un objet.

Notons qu'ici, l'area va définir la forme graphique (le gabarit) que va prendre notre objet, et l'objet va définir les informations contenue dans cette forme graphique. Un même gabarit peut donc être utilisé une ou plusieurs fois dans une page.

Définition de notre gabarit d'objet : l'area

Pour que l'utilisateur puisse choisir tel ou tel forme graphique (une area) à ajouter à ses pages du catalogue, nous devons les définir. Pour définir une area il faut :

Créer un dossier dans `/website/views/areas/active-wireframe/mon-area`,

Puis y placer les deux fichiers obligatoires : `view.php` et `area.xml`.

Le nom du dossier doit contenir exclusivement des caractères alphanumérique en minuscule (les tirets "-" sont accepté).

Contenu minimal du fichier area.xml

```
<?xml version="1.0"?>
<zend-config>
  <id>mon-area</id>
  <name>Mon area</name>
  <description>Description de mon area</description>
</zend-config>
```

La balise `<id>mon-area</id>` **doit être le même que le nom du dossier de votre area.**

La balise `<name>` est le nom affiché sur la plateforme, visible par tous.

Contenu minimal du fichier view.php

```
<?php
echo $this->renderlet("mon-area", array(
  "webtoprint" => "true",
  "documentId" => $this->documentId,
  "thumbnail" => $this->thumbnail,
  "className" => "classeObjet",
  "controller" => "monControlleur",
  "action" => "monAction",
  "template" => "cheminDuScriptHtml")
);
?>
```

Ce fichier définit notre gabarit HTML.

Changez `classeObjet` par la classe de votre objet

Changez `monControlleur` par votre controlleur

Changez `monAction` par votre action du controlleur

Changez `cheminDuScriptHtml` par le chemin de votre template HTML/PHP qui ce trouve dans `/website/views/scripts/`

Voila, nous avons ajouter une nouvelle area, ainsi la plateforme va pouvoir l'afficher à tous vos utilisateurs. Il ne nous reste plus qu'a créer notre script HTML/PHP.

Active Wireframe

Le gabarit HTML/PHP

Attention, ce gabarit doit ce trouver la ou vous l'avez défini (cheminDuScriptHtml). C'est dans ce fichier que nous allons afficher les informations de notre objet, et le mettre en forme avec du CSS.
voici le code minimal :

```
Chemin/vers/mon/script.php
<!-- Fichier CSS de reset -->
<link href="/plugins/ActiveWireframe/static/css/reset-css.css" rel="stylesheet">

<!-- Style CSS -->
<style>...</style>

<!-- Vue HTML -->
<div id="areaobject-<?=$this->objectId; ?>" class="w2p-renderlet w2p-product w2p-full reset-
css" data-o-id="<?=$this->objectId?>">

<!-- Votre code HTML ici -->

</div>
<!-- Fin de la vue HTML -->
```

Pour pouvoir récupérer les informations de votre objet, la plateforme vous mets à disposition différentes variables que vous pouvez appeler de cette façon : `<?=$this->object->getAttribut(); ?>` ou "Attribut" correspond à un champ de votre objet (voir la définition de la classe de votre objet).

Code	Description	Exemple
<code>\$this->objectId</code>	Identifiant pimcore de l'objet	1699
<code>\$this->object</code>	Information de l'objet	<code>\$this->object->getLibelle();</code>
<code>\$this->thumbnail</code>	Vignette pour les images	<code>\$this->object->getPhoto()->getThumbnail(\$this->thumbnail);</code>

Voici un exemple :

Exemple d'un script PHP

```
<link href="/plugins/ActiveWireframe/static/css/reset-css.css" rel="stylesheet">
<style>
#areaobject-<?=$this->objectId?> { width: 120mm; height: auto; position: relative; display: block; }
</style>
<div id="areaobject-<?=$this->objectId; ?>" class="w2p-renderlet w2p-product reset-css" data-o-id="<?=$this-
>objectId?>">
  <div class="productName"><p><?=$this->object->getName(); ?></p></div>
  <div class="descriptive"><?=$this->productDescriptive; ?></div>
  <div class="advantages"><?=$this->productAdvantages; ?></div>
  <div class="col-photo-float">
  <?php
  for ($i = 1; $i <= 10; $i++) {
    if ($this->{"productPhoto" . $i} != '') {
      echo '';
    }
  }
  ?> </div>
</div>
```

• Import des objets en masse

- 1- Choix du type d'objet
- 2- Prévisualisation des données
- 3- Données de cartographie
- 4- Configuration et import

• Créer un document automatisé

- 1- Créer un nouveau catalogue
- 2- Configuration (étape 1/3)
- 3- Configuration (étape 2/3)
- 4- Configuration (étape 3/3)
- 5- Structure du document crée

Active Workflow

• Création et utilisation des états

Un workflow de validation, multilingue, est disponible.

Il permet d'associer des états (1), localisés (2) ou pas, à des publications et de notifier un ou plusieurs utilisateurs des corrections et états des pages.

Afin de suivre, graphiquement, l'avancement de production d'une ou plusieurs publications, des rapports personnalisés sont disponibles et peuvent être utilisés sous forme de widgets graphiques à placer sur l'accueil de son espace personnel.

L'association d'un état à une page change la couleur de son contour dans la vue « Chemin de fer » et un rappel de couleur, avec son libellé, est disponible à l'édition de la page.



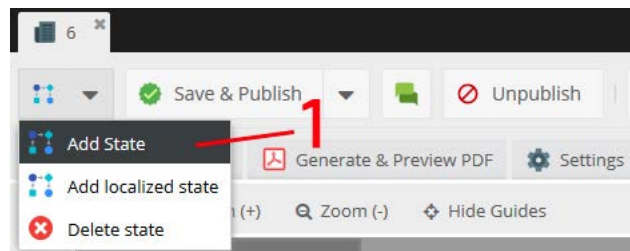
Le nombre d'états, leur libellé et couleur (5) est libre et sans limite. Les états localisés (2) permettent le suivi de production des documents multilingues, une page pouvant être validée dans une langue et pas dans l'autre. Des notifications personnalisés (3) sont mises en place afin d'informer les utilisateurs de l'état de validation de leur demande. Des validations (4), simples ou multiples, sont disponibles afin de ne pas pouvoir changer d'état tant que l'état précédent n'est pas validé. Un workflow de validation, multilingue, est disponible.

The screenshot shows the 'Configuration des états' interface. At the top, there are buttons for 'Recharger' (1), 'Quota' (2), and 'Configuration des notifications' (3). Below is a table with columns: 'Groupe / Etat', 'Ordre', 'Couleur', 'Utilisateurs autorisés', 'Validation requise', and 'Envoyer une notification à'. Red arrows point to the 'Couleur' column (5) and the 'Envoyer une notification à' column (4).

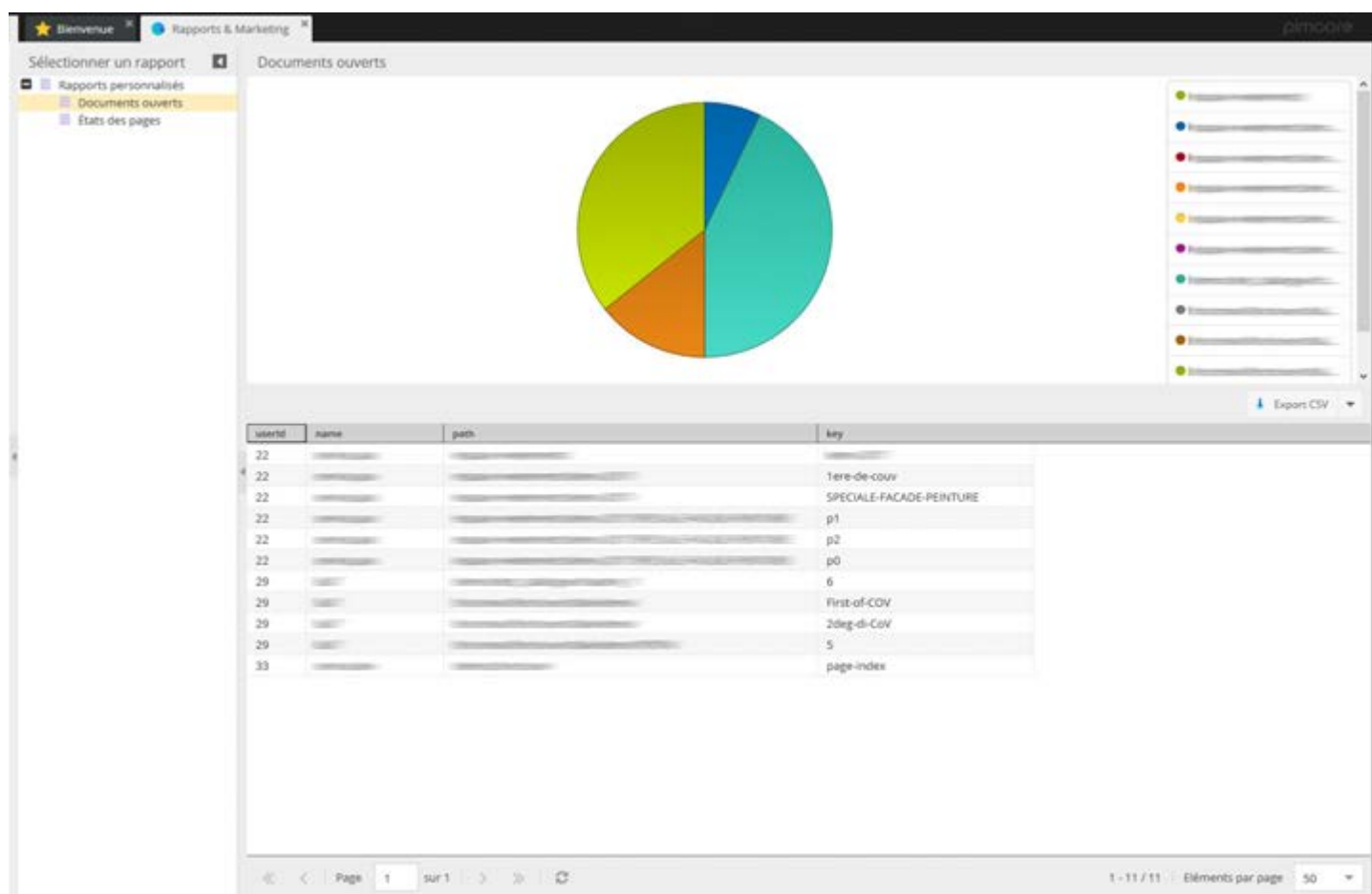
Groupe / Etat	Ordre	Couleur	Utilisateurs autorisés	Validation requise	Envoyer une notification à
Document					
A remplir	1	#FF0000	Tout le monde		
A valider	2	#FFFF00	Tout le monde	[X] frank.olivier	[X] frank.olivier
A corriger	3	#0000FF	Tout le monde		
Validé	4	#99CC33	Tout le monde		
Asset					
Object					
Relecture	1	#FF9900	Tout le monde	Tout le monde	
S.A.T	2	#FF0000	Tout le monde	Tout le monde	
pr OK		#FF9900	Tout le monde		
photo OK		#3366FF	Tout le monde, Administrateurs, [X] frank.olivier		

Active Workflow

Les utilisateurs habilités pourront associer des états, localisés ou pas, aux pages, chapitres et publications (1). Le changement d'état déclenchera l'envoi d'une notification aux utilisateurs ou groupe d'utilisateur associés à cet état. Si l'état requiert une validation, il ne sera pas possible de changer d'état tant que celui-ci ne sera pas validé.



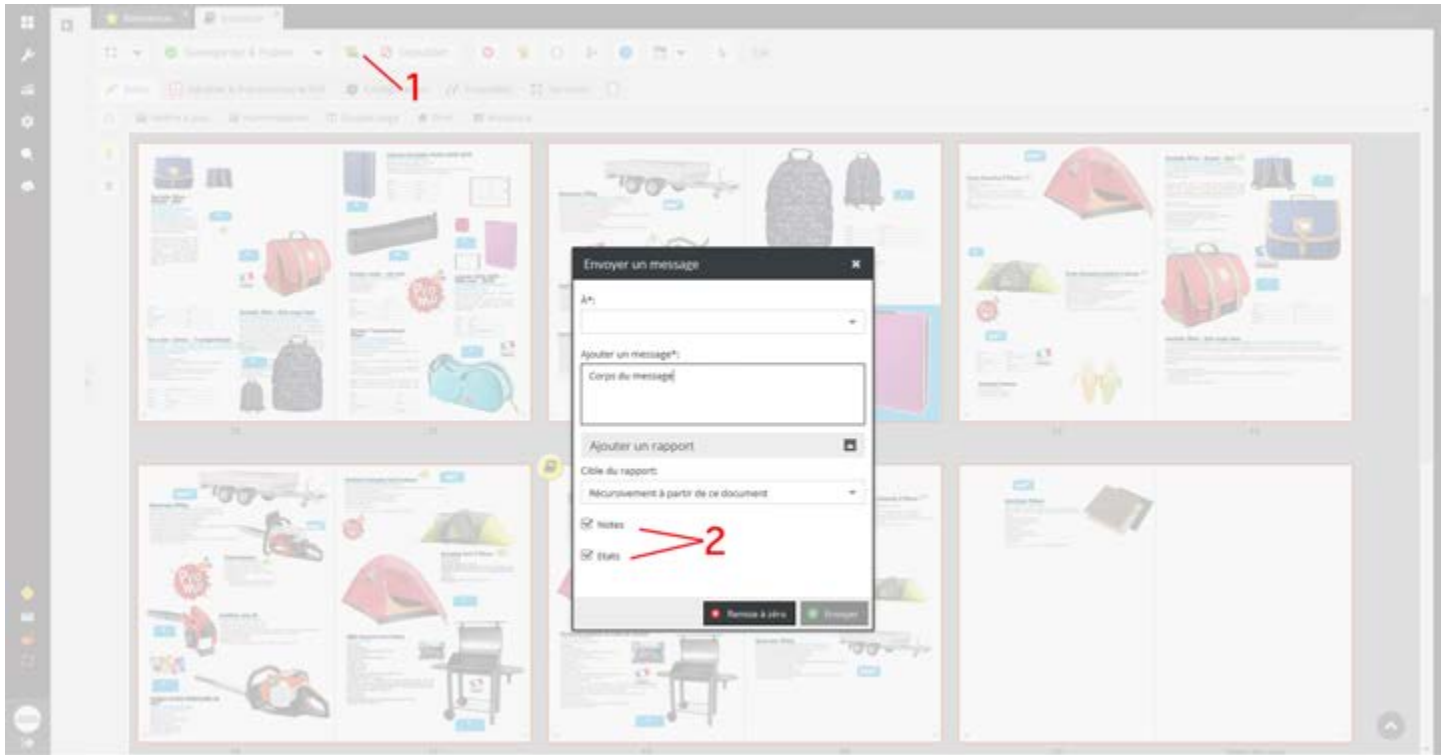
Les rapports personnalisés et widget associés permettront de suivre l'avancement de production d'une ou plusieurs publications en fonction des états associés.



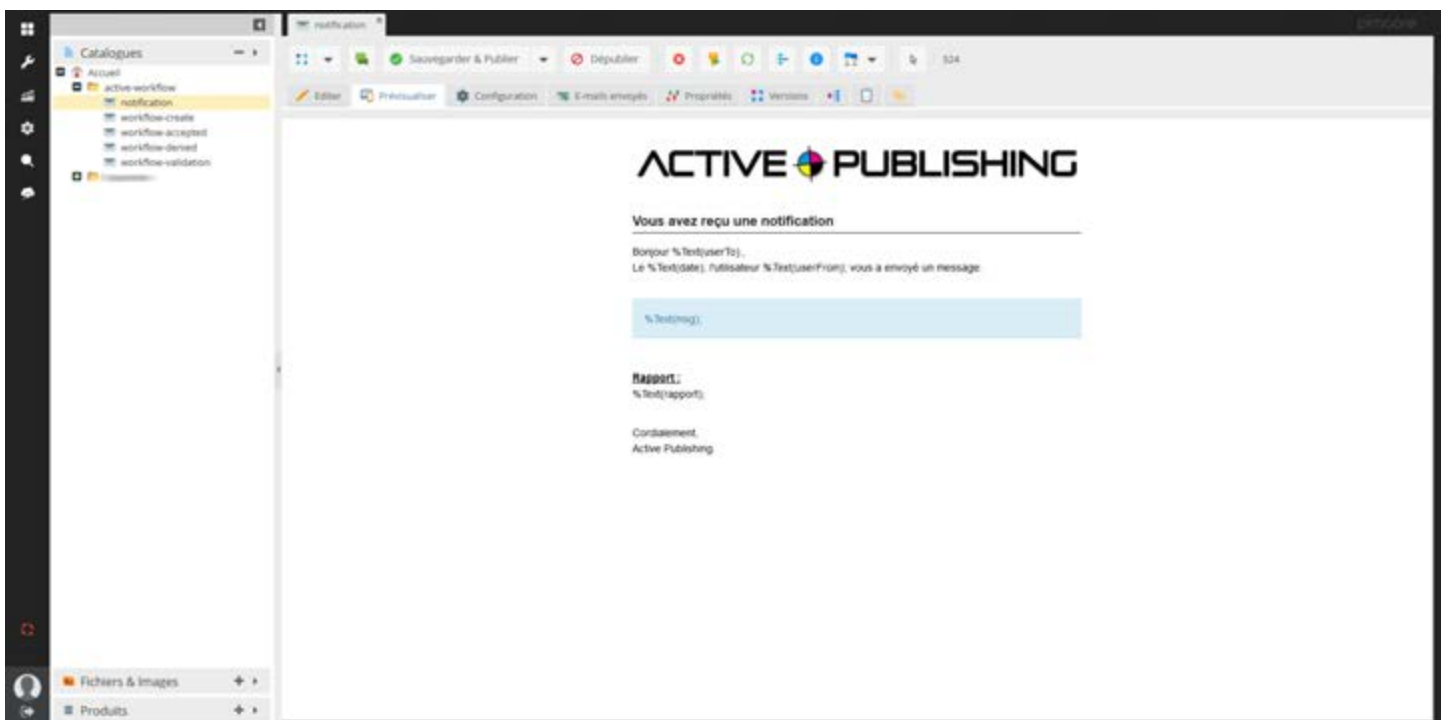
Active Workflow

• Notifications

L'agence reçoit des notifications (1), envoyées depuis la plateforme, chaque fois que le client le juge nécessaire. Ces notifications contiennent les notes et états (2) des pages ainsi qu'un lien direct vers la publication ou le chapitre concerné.



Les notifications quant à elles peuvent être personnalisées.



Active Search

• Moteur de recherche

Un moteur de recherche est disponible pour rechercher les données indexées (libellé produit, référence, etc.) présentes sur la plateforme. La fonction native « Afficher dans l'arborescence » permet un accès immédiat à la données recherchée et l'onglet « Dépendances » permet de savoir, à tout moment, à quelles hiérarchies la données est associée, sur quelles publications elle est placée et quels sont les médias auxquels elle est liée. Un double clic sur un de ces éléments permet de l'éditer.

The screenshot shows the 'Recherches & Filtres' interface. On the left, there is a sidebar with filters (3), a search bar, and a table of results. The table has columns: ID, Libellé, Type, Chemin, Modifié le, Statut, État, and Action. The results are as follows:

ID	Libellé	Type	Chemin	Modifié le	Statut	État	Action
592992	AGU422	Objet	/ConceptNumbers/Enfant-Cat-(AGU422	2017-11-21	Publiés	-	[Action icons]
592993	AGU422-PE18	Objet	/ConceptNumbers/Enfant-Cat-(AGU422/AGU422-PE18	2017-11-10	Publiés	-	[Action icons]
593004	AGU448	Objet	/ConceptNumbers/Enfant-Cat-(AGU448	2017-11-21	Publiés	-	[Action icons]
593005	AGU448-PE18	Objet	/ConceptNumbers/Enfant-Cat-(AGU448/AGU448-PE18	2017-11-10	Publiés	-	[Action icons]
647606	AGU114	Objet	/ConceptNumbers/Anne Weyburn-Cat-(AGU114	2017-11-21	Publiés	-	[Action icons]
647607	AGU114-PE18	Objet	/ConceptNumbers/Anne Weyburn-Cat-(AGU114/AGU114-PE18	2017-11-10	Publiés	-	[Action icons]

- (1) Édition d'un résultat de recherche
- (2) Actions : Afficher dans l'arborescence et Supprimer, en fonction des droits
- (3) Filtres : Dates, utilisateurs, états, type...

Native à Active WebtoPrint / Native à Pimcore

- AWtoP** > Administrer le référentiel des publications papier (catalogues, tracts...) et de définir certaines propriétés pour chaque publication (dimensions, nombre de pages, chapitres, langues concernées, magasins concernés...)
- Pimcore** > Associer des produits à une publication papier, sans obligation de descendre au niveau "page".
- Pimcore** > Permet d'avoir des déclinaisons d'une même publication papier par langue, pour un magasin donné (besoin BM PL).
- Pimcore** > Exploiter les valeurs saisies pour la totalité des attributs produit référencés dans le PIM, au moment de réaliser les projets de publications papier.
- Pimcore** > Dupliquer une publication toute entière, pour servir de base à une nouvelle publication
- AWtoP** > Réaliser les maquettes des publications papier (aussi appelé "brief" ou "chemin de fer") : les produits sont positionnés sur les pages de façon grossière, ce qui permet de visualiser l'encombrement des encarts produits sur les pages.
- AWtoP** > Visualiser les produits d'une BU selon les différentes hiérarchies utilisées dans la BU (nomenclature BU, catégories web, hiérarchie papier...) pour faciliter la recherche, au moment de les associer à un projet de publication.
- Pimcore** > Versionner les publications papier, afin d'être capable de revenir en arrière en cas d'erreur utilisateur majeure
- Pimcore** > Réaliser de façon automatique des tableaux graphique de variantes, à partir des groupes de variantes qui auront été spécifiés dans le PIM
- Pimcore** > Permet à l'utilisateur de personnaliser un tableau de variantes :
 - produit principal
 - attribut utilisé pour les différents niveaux du tableau (1,2, 3 etc...)
 - valeurs d'attributs affichées dans le tableau (référence article, dimensions...)
 - prix à afficher (unité principale, secondaire...)
 - tri des produits
- ...
- Pimcore** > Capable de pré-formater la maquette d'une publication (titre bleu, titre orange..) à partir de la hiérarchie papier de la BU. La BU pourra, si besoin masquer des niveaux de cette hiérarchie papier dans une publication particulière
- AWtoP** > Permet d'afficher des aperçus "grossiers" (= pdf brouillon) d'une publication papier en cours de maquettage directement dans l'outil
- Pimcore** > Trier les produits au sein d'une publication sur la base de la valeur d'un attribut
- Pimcore** > Réaliser des renvois de façon automatique
- AWtoP+P** > Afficher un aperçu (preview) tous les formats de médias utilisés par les BUs et leurs agences au moment de construire la publication.
- AWtoP** > Permet plusieurs méthodes de visualisation des maquettes de publications
- AWtoP** > Permet d'ajouter des inserts dans une maquette (ex : texte "quantité limitée", marque...)
- Pimcore** > Permet de définir et d'utiliser différentes mises en forme page au sein d'une publication papier (= backgrounds / fonds de page) pour une même BU (ex : des pages classiques de produits, celle des pages didactique...)
- Pimcore** > Définir et d'utiliser différentes chartes graphiques (= graphical designs / gabarits) qui associent des mises en forme produit et des mises en forme page.
- AWtoP** > Permet la récupération par l'agence de communication des médias prévus dans une publication, de façon massive (tous les médias d'un coup).
- Pimcore** > Permet un travail collaboratif avec l'agence de communication prestataire, en charge de réaliser le graphisme final des publications. Cela implique un accès direct à l'outil pour ces prestataires, afin qu'ils puissent récupérer les données (textuelles et médias) par eux même
- Pimcore** > Permet de personnaliser le format d'extraction à la BU. Certaines choisiront d'extraire les données dans un format "prêt à l'emploi" pour l'agence (intégrable à Indesign, sans plugin supplémentaire) et d'autres choisiront d'extraire les données dans le format dont elles ont l'habitude avec leur agence (principalement .xlsx ou .csv)

FAQ - Fonctionnalités

- Pimcore** > Permet à l'équipe papier BM de donner des instructions à l'agence de com directement dans la maquette digitale
- Pimcore** > Exploiter les contenus éditoriaux
- Pimcore** > Permet un travail collaboratif sécurisé avec l'agence de communication prestataire, en charge de réaliser le graphisme final des publications.
- Pimcore** > Permet d'affecter des droits par section au sein d'une même publication, ou par publication
- Pimcore** > Permet d'avoir des déclinaisons d'une même publication papier par magasin, avec des sections communes et des sections différentes
- Pimcore** > Permet de déléguer la préparation des sections différentes par magasin aux magasins directement
- Pimcore** > Savoir exploiter les marques avec les restrictions qu'elles présentent (liste des propriétés à valider coté PIM) :
 - code - nom - description - logo - droit d'utiliser le logo sur les fiches produit
 - droit d'utiliser le logo sur le mur des marques - droit d'utiliser le nom dans les descriptions
- Pimcore** > Permet une connexion sécurisée par LDAP, via le serveur central d'authentification
- AWtoP** > Permet d'imposer une qualité d'image (résolution min et max), avec mise en évidence des produits ne respectant pas cette qualité requise
- Pimcore** > Récupérer les médias liés à chaque produits (photos, logos, picto...), mis à disposition par le PIM sur un serveur de stockage interne à l'entreprise
- Pimcore** > Permet de choisir une ou plusieurs des photos d'un produit pour une publication, si plusieurs photos existent pour ce produit
- Pimcore** > Permet de définir et d'utiliser plusieurs étiquettes prix (pour une caractéristique, pour une référence, "à partir de" ...)
- Pimcore** > Les IHM de l'application >doivent être traduites ou traduisibles dans les différentes langues des BUs DEPOT (italien, français, espagnol, polonais, portugais)
- AWtoP** > Permet de suivre l'avancement d'une publication papier grâce à une gestion d'état par page (en cours, à relire, à imprimer...)
- AWtoP** > Afficher des indicateurs de pilotage pour l'équipe papier :
 - état des pages dans une publication
 - état des pages par équipier
 - répartition des pages dans une publications par équipier
 - dernières publications modifiées
- Pimcore** > Récupérer les bons prix des produits présents dans une publication :
 - en date de publication (= date de l'opération commerciale)
 - pour le magasin concerné par la publication (= avec le bon fournisseur commercial)
 - relatifs à chaque unité de vente (principale, secondaire)
 - relatif à un code article associé (exemple du produit "à la mesure" -différent du "sur mesure"- avec 2 codes distincts)
 - prix imposé si c'est le cas pour un produit
- Pimcore** > Exploiter les compositions (produits avec des sous produits liés)
- Pimcore** > Calculer le prix d'une composition (somme des prix des sous produits)
- Pimcore** > Masquer des prix selon un critère qui proviendra du PIM (attribut "prix masqué")
- AWtoP** > Permet d'afficher aux utilisateurs des indicateurs d'activité produit provenant d'autres briques du système d'information
- Pimcore** > Notion de « Publié/Non publié »
- Pimcore** > Mettre en visibilité de l'utilisateur la suppression (état "supprimé") d'un produit dont l'affichage était prévu dans une publication
- Pimcore** > Permet de connaître quelles sont les publications qui font apparaître un produit
- Pimcore** > Permet de gérer le cas particulier des compositions : il faut pouvoir les ajouter dans une publication, même si elles ne font pas partie de l'assortiment théorique de la BU tel que défini dans l'ERP (ex : les compositions qui ne seront connues que dans le PIM)
- AWtoP** > Faciliter l'élaboration du la publication en mettant en évidence les produits entrants et sortants de la gamme
- AWtoP** > Permet de faciliter la communication avec l'agence : les changements entre 2 versions sont mis en évidence

FAQ - Fonctionnalités

- Pimcore** > Collecter des données par web service (API du PIM)
- AWtoP** > Collecter des données par batch
- Pimcore** > Permet de lancer la génération d'un aperçu PDF ou HTML ou Excel en tâche de fond, pour ne pas bloquer le travail en cours par l'utilisateur
- AWtoP** > N'impose pas l'utilisation de serveur InDesign pour fonctionner (coût important en infra, licences et RUN)
- Pimcore** > Permet un fonctionnement en mono instance multi BUs (rationalisation des coûts).
- Pimcore** > Permet de faciliter les relectures en interne de la BU avec la possibilité de générer la maquette d'une publication sous format HTML ou PDF (pdf brouillon)
- Pimcore** > Permet de faciliter les relectures en interne de la BU avec la possibilité de partager le PDF brouillon directement dans l'outil
- Pimcore** > Offre des fonctions de traçabilité fortes : on doit être capable de savoir qui a modifié quoi et quand : Versionning et Logs.