

# Vues

- [Modifier une vue](#)
- [Empêcher qu'une vue soit écrasée lors d'une mise à jour](#)
- [Ajouter un champs - Odoo v16](#)

# Modifier une vue

Comme pour les rapports, les vues modifiées ne résistent pas l'update de la base de données.

Du coup, il est nécessaire, si vous voulez conserver une modification sur une vue, de **dupliquer** la vue existante que vous souhaitez modifier avant de la modifier.

Pour cela, allez dans l'application Configuration, sous menu Technique > vue et sélectionner la vue souhaitée.

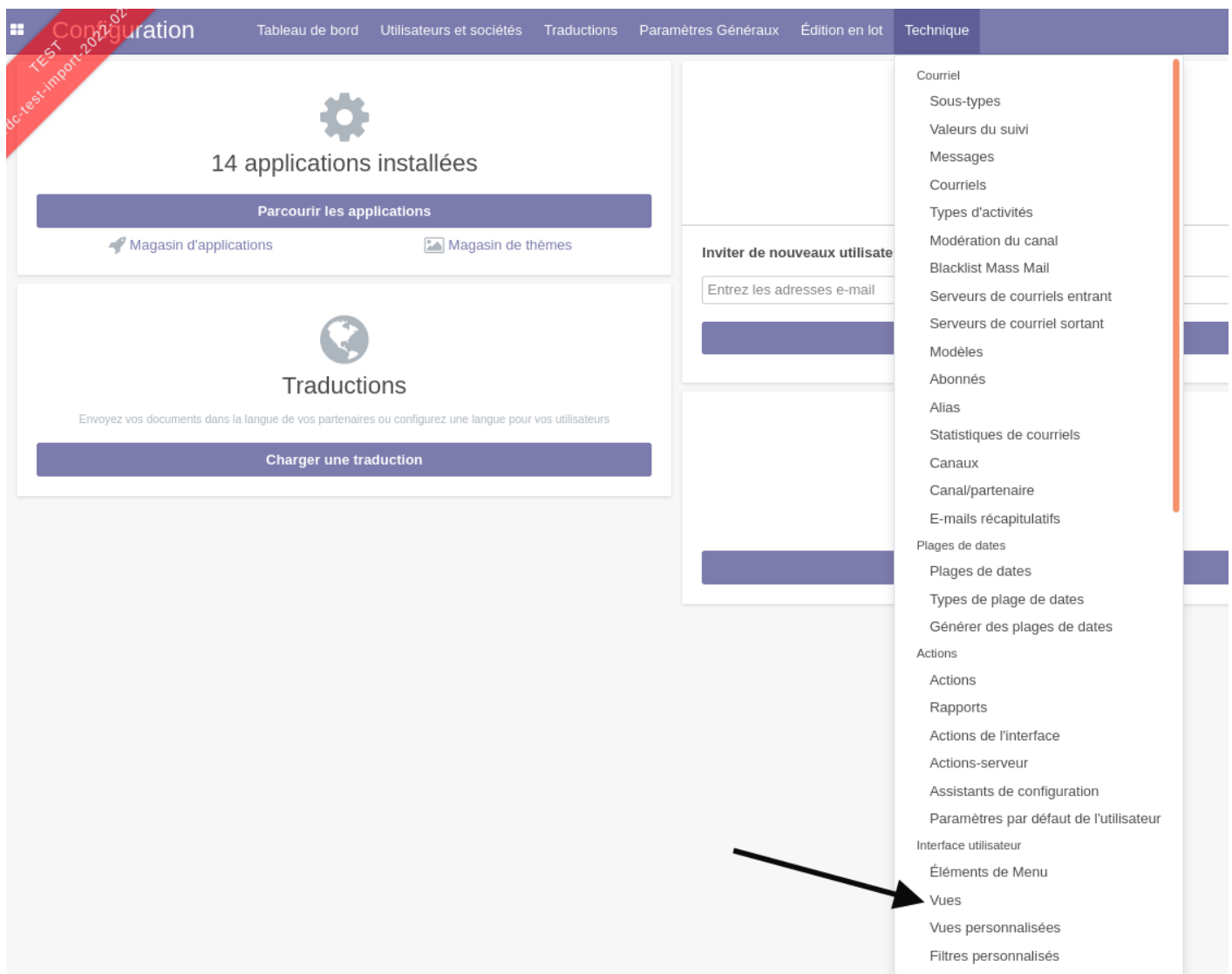
The screenshot shows the 'Configuration' application interface. The top navigation bar includes 'Tableau de bord', 'Utilisateurs et sociétés', 'Traductions', 'Paramètres Généraux', 'Édition en lot', and 'Technique'. The 'Technique' menu is open, displaying a list of options: Courriel, Sous-types, Valeurs du suivi, Messages, Courriels, Types d'activités, Modération du canal, Blacklist Mass Mail, Serveurs de courriels entrant, Serveurs de courriel sortant, Modèles, Abonnés, Alias, Canaux, Canal/partenaire, E-mails récapitulatifs, Date ranges, Date Ranges, Date Range Types, Generate Date Ranges, Actions, Actions de l'interface, Actions-serveur, Assistants de configuration, Paramètres par défaut de l'utilisateur, Interface utilisateur, Éléments de Menu, Vues, Vues personnalisées, and Filtres personnalisés. A blue arrow points to the 'Vues' option. On the left, the 'Rapports / Etiquette Pédalo (PDF)' section is visible, with 'Modifier' and 'Créer' buttons. Below this, a form for editing translations is shown, with fields for 'Nom', 'Type de Rapport', and 'Format de papier'. The 'Nom' field contains 'Etiquette Pédalo (PDF)', 'Type de Rapport' contains 'PDF', and 'Format de papier' is empty. The 'Sécurité' tab is selected, and the 'Propriétés avancées' tab is also visible. The 'Nom du groupe' field is empty.

# Empêcher qu'une vue soit écrasée lors d'une mise à jour

Certains objets dans Odoo sont modifiables mais pas pérennes, c'est-à-dire qu'une mise à jour peut supprimer les modifications faites.

Pour empêcher les mises à jour au niveau des vues (ce qui concerne principalement les rapports PDF), il faut être en mode debug puis

- aller dans la configuration générale < technique < vue



- aller sur la View du rapport,
- cliquer sur Modèle de données,

## Vues / tax\_shelter\_report\_subscription\_document

Modifier

Créer

Action ▾

Nom de Vue	tax_shelter_report_subscription_document
Clé	easy_my_coop_taxshelter_report.tax_shelter_report_subscription_document
Type de Vue	QWeb
Modèle	
Séquence	16
Actif	<input checked="" type="checkbox"/>
Champ enfant	
Vue héritée	
Mode héritage de Vue	Vue de base
Modèle de Données	<a href="#">tax_shelter_report_subscription_document</a>
ID Externe	easy_my_coop_taxshelter_report.tax_shelter_report_subscription_document

- dans la vue qui s'ouvre, cliquer sur la case "Mise à jour impossible"

Configuration

Tableau de bord

Utilisateurs et sociétés

Traductions

Paramètres Généraux

Edition en lot

Technique

Vues / tax\_shelter\_report\_shares\_document / tax\_shelter\_report\_shares\_document

Sauvegarder

Annuler

easy\_my\_coop\_taxshelter\_report.tax\_shelter\_report\_shares\_document

Module

easy\_my\_coop\_taxshelter\_report

Identifiant Externe

tax\_shelter\_report\_shares\_document

Mise à jour impossible

☒

Date de mise à jour

24/03/2022 14:55:52

Date d'initialisation

07/02/2022 17:12:22

Nom affiché

tax\_shelter\_report\_shares\_document

Nom de Modèle

ir.ui.view

ID de l'enregistrement

938

Enregistrement

tax\_shelter\_report\_shares\_document

# Ajouter un champs - Odoo v16

Odoo permet d'ajouter des nouveaux champs par l'interface.

Attention que

- les changements peuvent être invisibles pour les programmeurs, car les éléments personnalisés ne figurent nulle part dans le code. Le débogage devient plus difficile en conséquence
- les migrations deviennent beaucoup plus difficiles car il faut retrouver toutes les modifications personnalisées et les prendre en compte
- former les gens à l'utiliser correctement est plutôt difficile.
- les modifications personnalisées peuvent être remplacées par des mises à jour de modules, ce qui annule le travail.

[Activer le mode développeur](#) et aller dans le menu de configuration <technique> <Structure de la base de données> champs

TEST  
Champs  
(sandbox)  
CRÉER

Paramètres

Paramètres Généraux

Utilisateurs et sociétés

Traductions

Technique

	Nom de Champ	Étiquette de Champ	Modèle	Type d
	__last_update	Dernière modification le	Ville	date/h
	__last_update	Last Modified on	Configurable Accreditat	date/h
	__last_update	Last Modified on	Configurable Interest C	date/h
	__last_update	Dernière modification le	Modèles	date/h
	__last_update	Dernière modification le	Champs	date/h
	__last_update	Dernière modification le	Sélection des Champs	date/h
	__last_update	Dernière modification le	Contraintes du modèle	date/h
	__last_update	Dernière modification le	Modèle associé	date/h
	__last_update	Dernière modification le	Accès Modèle	date/h
	__last_update	Dernière modification le	Modèle de Données	date/h
	__last_update	Dernière modification le	Créer le menu	date/h
	__last_update	Dernière modification le	Séquence	date/h
	__last_update	Dernière modification le	Séquence de dates	date/h
	__last_update	Dernière modification le	Menu	date/h
	__last_update	Dernière modification le	Vue personnalisée	date/h
	__last_update	Dernière modification le	Campagne UTM	date/h

Assistants de configuration

Paramètres par défaut de l'utilisateur

Compte IAP

Comptes IAP

Interface utilisateur

Éléments de Menu

Vues

Vues personnalisées

Filtres personnalisés

Visites

Structure de la base de données

Précision décimale

Assets

Modèles

Champs

Sélection des Champs

Contraintes du Modèle

Relations ManyToMany

Pièces jointes

Historisation

Profiling

Automatisation

Actions planifiées

Déclencheurs d'actions planifiées

Analyse

Créer ensuite un nouveau champs et entrer les paramètres adéquats. Un champ ajouté doit avoir un nom précédé d'un x\_

Paramètres

Paramètres Généraux

Utilisateurs et sociétés

Traductions

Technique

Champs / Nouveau

Nom de Champ ?

Profil

Type de Champ ?

texte

Étiquette de Champ ?

Profil

FR

Champ d'Aide ?

FR

Modèle ?

Contact

Propriétés

Droits d'accès

Divers

PROPRIÉTÉS DE BASE

Requis ?

☐

Traduisible ?

☐

Lecture seule ?

☐

Mis sur liste noire dans le formulaire web ?

☒

Stocké en base de données ?

☒

Indexé ?

☐

Copié ?

☒

Active le suivi commandé ?

0

PROPRIÉTÉS AVANCÉES

Champ lié ?

Dépendances ?

Calculer ?

1

Comment définir un champ calculé

Les champs calculés sont définis avec les champs Dépendances et Calculer.

Le champ Dépendances liste les champs dont le champ courant dépend. C'est une liste de noms de champs séparés par des virgules comme name, size. On peut référencer des champs via d'autres champs relationnels par exemple partner\_id, company\_id, name.

Le champ Calculer est le code Python pour calculer la valeur du champ sur un ensemble d'enregistrements. La valeur du champ doit être attribuée à chaque enregistrement via une sorte de dictionnaire.

Aller ensuite dans le menu configuration < technique < Interface utilisateur < vues

**Paramètres** Paramètres Généraux Utilisateurs et sociétés Traductions **Technique**

Vues (sandbox-sawb) **CRÉER**

<input type="checkbox"/>	Nom de Vue	Type de Vue
<input type="checkbox"/>	res.config.settings.view.form.inherit.base.setup	Formulaire
<input type="checkbox"/>	res.users.simplified.form	Formulaire
<input type="checkbox"/>	account.journal.group.tree	Arborescence
<input type="checkbox"/>	res.partner.form	Formulaire
<input type="checkbox"/>	account.journal.kanban	Kanban
<input type="checkbox"/>	product.category.list	Arborescence
<input type="checkbox"/>	account.journal.group.form	Formulaire
<input type="checkbox"/>	account.journal.tree	Arborescence
<input type="checkbox"/>	account.journal.form	Formulaire
<input type="checkbox"/>	account.journal.search	Recherche
<input type="checkbox"/>	resource.calendar.leaves.tree	Arborescence
<input type="checkbox"/>	account.analytic.line.form	Formulaire
<input type="checkbox"/>	event.event.calendar	Calendrier
<input type="checkbox"/>	event.registration.calendar	Calendrier
<input type="checkbox"/>	res.partner.property.form.inherit	Formulaire
<input type="checkbox"/>	mail.activity.view.calendar	Calendrier

- Téléphone / SMS
- SMS
- Modèles de SMS
- Liste Noire de Téléphones
- Email Marketing
  - Suivi de la campagne marketing
- Actions
  - Actions
  - Rapports
  - Actions de l'interface
  - Actions-serveur
  - Assistants de configuration
  - Paramètres par défaut de l'utilisateur
- Compte IAP
- Comptes IAP
- Interface utilisateur
  - Éléments de Menu
  - Vues**
  - Vues personnalisées
  - Filtres personnalisés
  - Visites
- Structure de la base de données
- Précision décimale
- Assets
- Modèles
- Champs

Créer une nouvelle vue qui héritera d'une vue existante. Cela permet de s'assurer que les modifications soient pérennes.

Nom de Vue ? custom partner

Type de Vue ?

Clé ?

Modèle ?

Séquence ? 16

Active ? ☒

Champ enfant ?

Vue héritée ? res.partner.form

Mode héritage de Vue ? Vue de base

Modèle de Données ?

ID Externe ?

Sachez que la modification de l'architecture d'une vue standard n'est pas conseillée, car les modifications seront écrasées lors des futures mises à jour du module. Nous vous recommandons d'appliquer des modifications aux vues standard via des vues héritées ou une personnalisation avec Odoo Studio.

Architecture Droits d'accès Vues héritées

```
1 <field name="email" position="after">
2 <field name="x_profile"/>
3 </field>
```

EN

Dans l'exemple ci-dessus, le champs "x\_profil", champs texte libre a été rajouté à la vue contact, après le champs "email".

```
<field name="email" position = "after">  
<field name = "x_profil"/>  
</field>
```