

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.

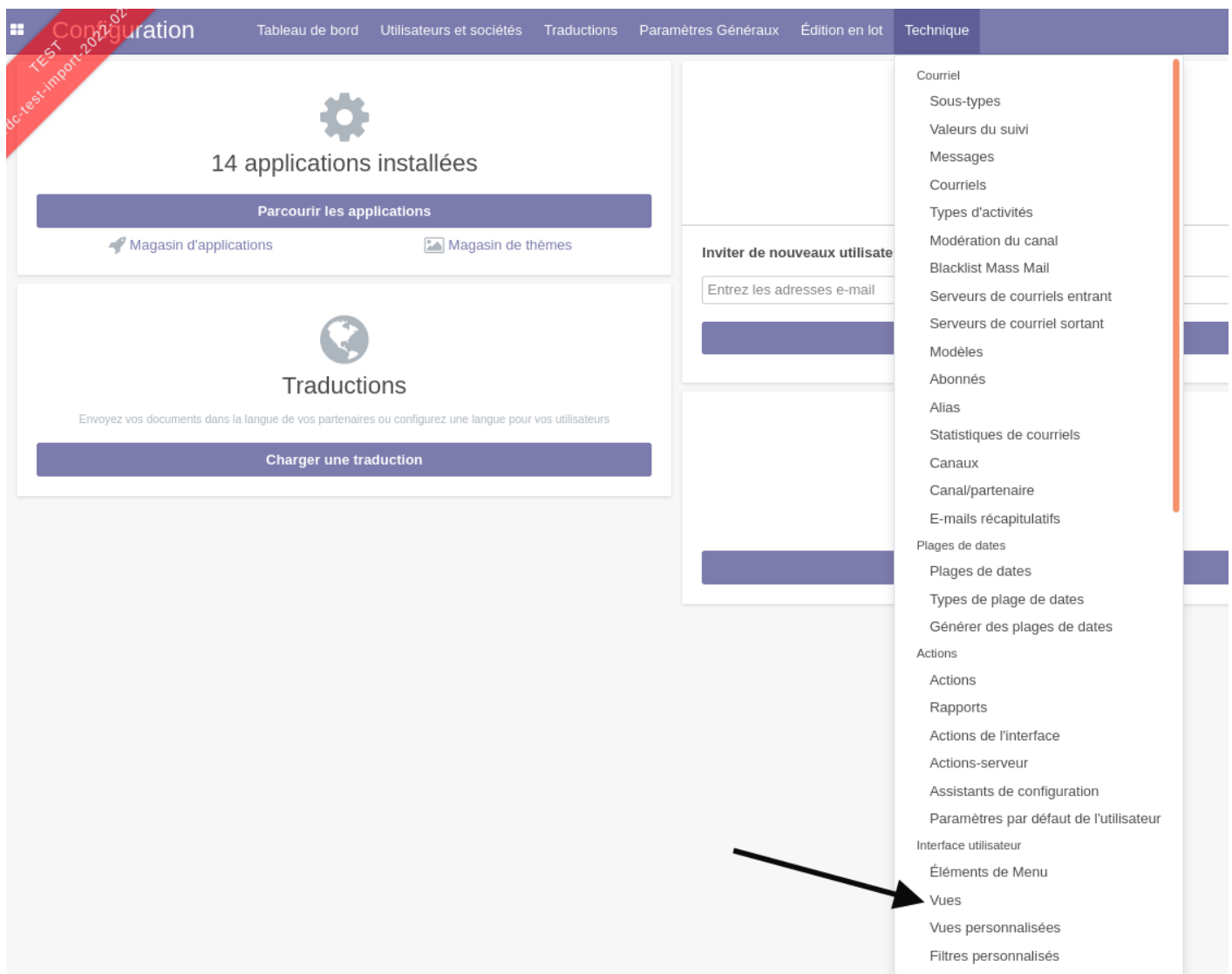
The screenshot displays the 'Configuration' application interface. The top navigation bar includes 'Configuration', 'Tableau de bord', 'Utilisateurs et sociétés', 'Traductions', 'Paramètres Généraux', 'Édition en lot', and 'Technique'. The 'Technique' menu is expanded, showing a list of options: Courriel, 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 light blue banner reads 'Veuillez modifier les traductions de: Nom'. A modal window is open, showing fields for 'Nom' (Etiquette Pédalo (PDF)), 'Type de Rapport' (PDF), and 'Format de papier'. It also has tabs for 'Sécurité' and 'Propriétés avancées', and a section for 'Nom du groupe' with input fields.

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	tax_shelter_report_subscription_document
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

TEST Champs (sandbox) / 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 ?

☐

Lecture seule ?

☐

Stocké en base de données ?

☒

Indexé ?

☐

Copié ?

☒

Active le suivi commandé ?

0

Traduisible ?

☐

Mis sur liste noire dans le formulaire web ?

☒

PROPRIÉTÉS AVANCÉES

Champ lié ?

Dépendances ?

1

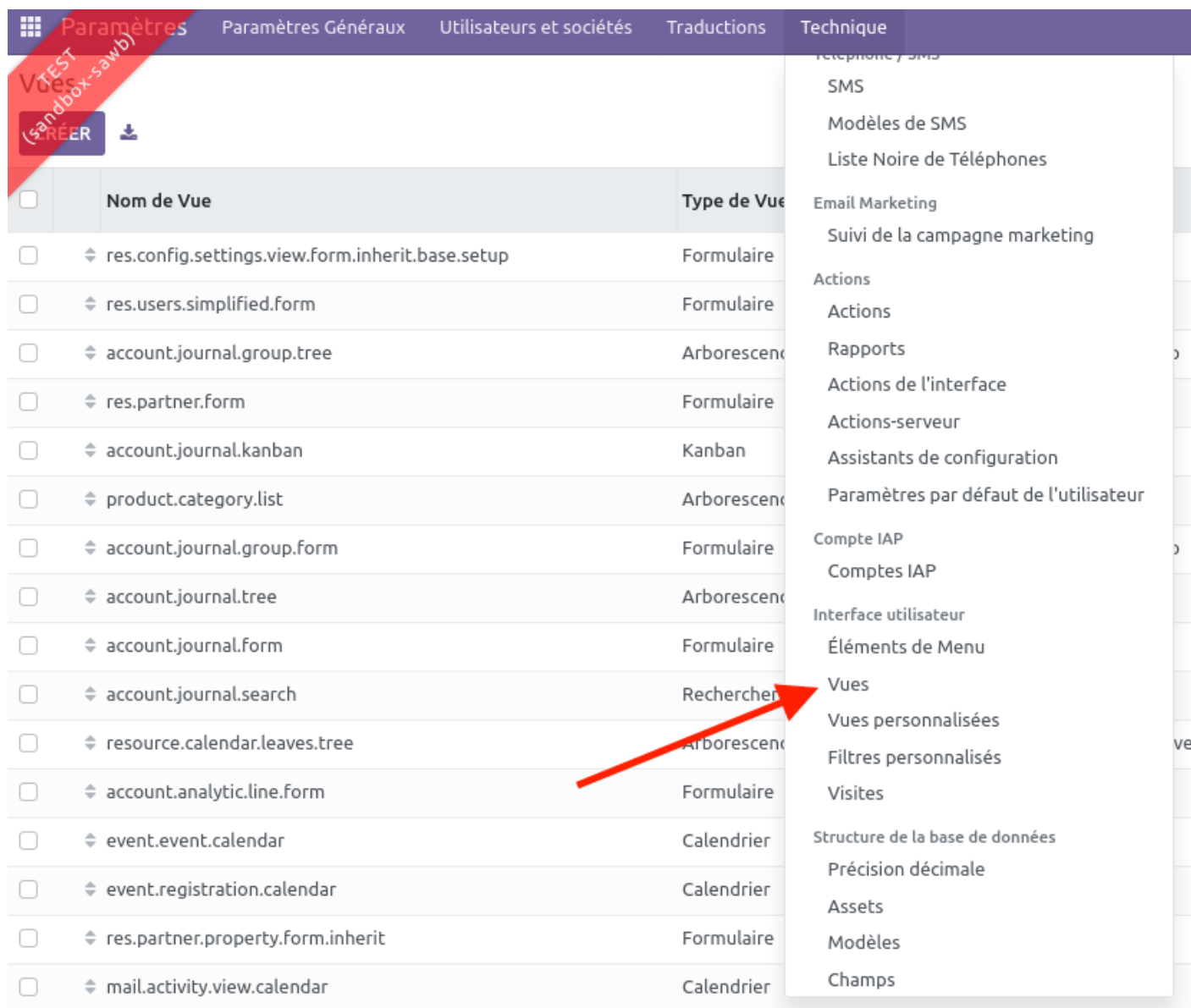
Calculer ?

☐

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



The screenshot shows the Odoo configuration interface. The top navigation bar includes 'Paramètres', 'Paramètres Généraux', 'Utilisateurs et sociétés', 'Traductions', and 'Technique'. The 'Technique' menu is open, displaying a list of options. A red arrow points to the 'Vues' (Views) option. A red banner in the top left corner reads 'TEST (sandbox-sawb)' and 'Vues (sandbox-sawb)'. Below the banner is a table of views.

<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

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



The screenshot shows the 'Vues héritées' (Inherited Views) configuration page in Odoo. The page has a form with the following fields:

- 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 ?

A light blue banner contains the following text:

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.

Below the banner are three tabs: 'Architecture', 'Droits d'accès', and 'Vues héritées'. The 'Architecture' tab is selected, showing a list of XML code snippets:

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

The page is in English (EN) as indicated by the language selector in the bottom right corner.

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>
```