

# 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

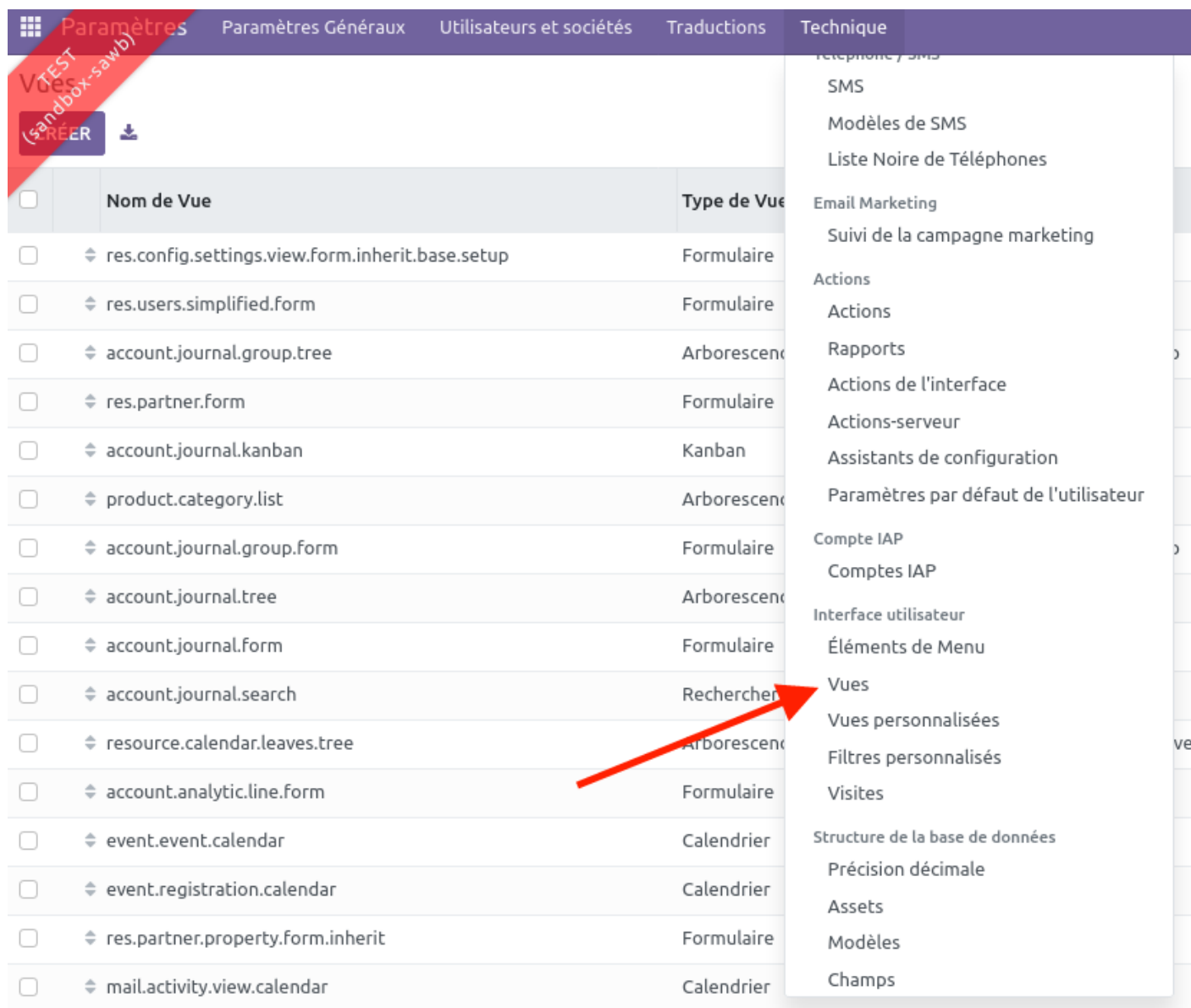
Comment définir un champ calculé

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



The screenshot shows the Odoo configuration interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Paramètres, Paramètres Généraux, Utilisateurs et sociétés, Traductions, and Technique. The 'Technique' tab is selected. Below the navigation bar, there is a list of configuration items. A red arrow points to the 'Vues' (Views) option in the 'Technique' menu. The 'Vues' menu is open, showing a list of options: 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, and Champs. The 'Vues' option is highlighted with a red arrow.

	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 header with 'Nom de Vue' (View Name) set to 'custom partner' and 'Type de Vue' (View Type) set to 'Form'. Below this, there are fields for 'Clé' (Key), 'Modèle' (Model), 'Séquence' (Sequence) set to 16, and 'Active' (Active) set to 'On'. On the right side, there are fields for 'Champ enfant' (Child Field) set to 'res.partner.form', 'Vue héritée' (Inherited View) set to 'Vue de base' (Base View), 'Mode héritage de Vue' (View Inheritance Mode) set to 'ID Externe' (External ID), and 'Modèle de Données' (Data Model). A blue warning box states: '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.' At the bottom, there is a tabbed interface with 'Architecture', 'Droits d'accès', and 'Vues héritées' tabs. The 'Architecture' tab is selected, showing a list of fields: 1 <field name="email" position="after">, 2 <field name="x\_profile"/>, and 3 </field>.

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>
```

---

Revision #2

Created 15 December 2022 14:11:54 by Admin

Updated 9 January 2023 09:05:26 by Admin