

# 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

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 Accredita	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 / 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 ?

Calculer ?

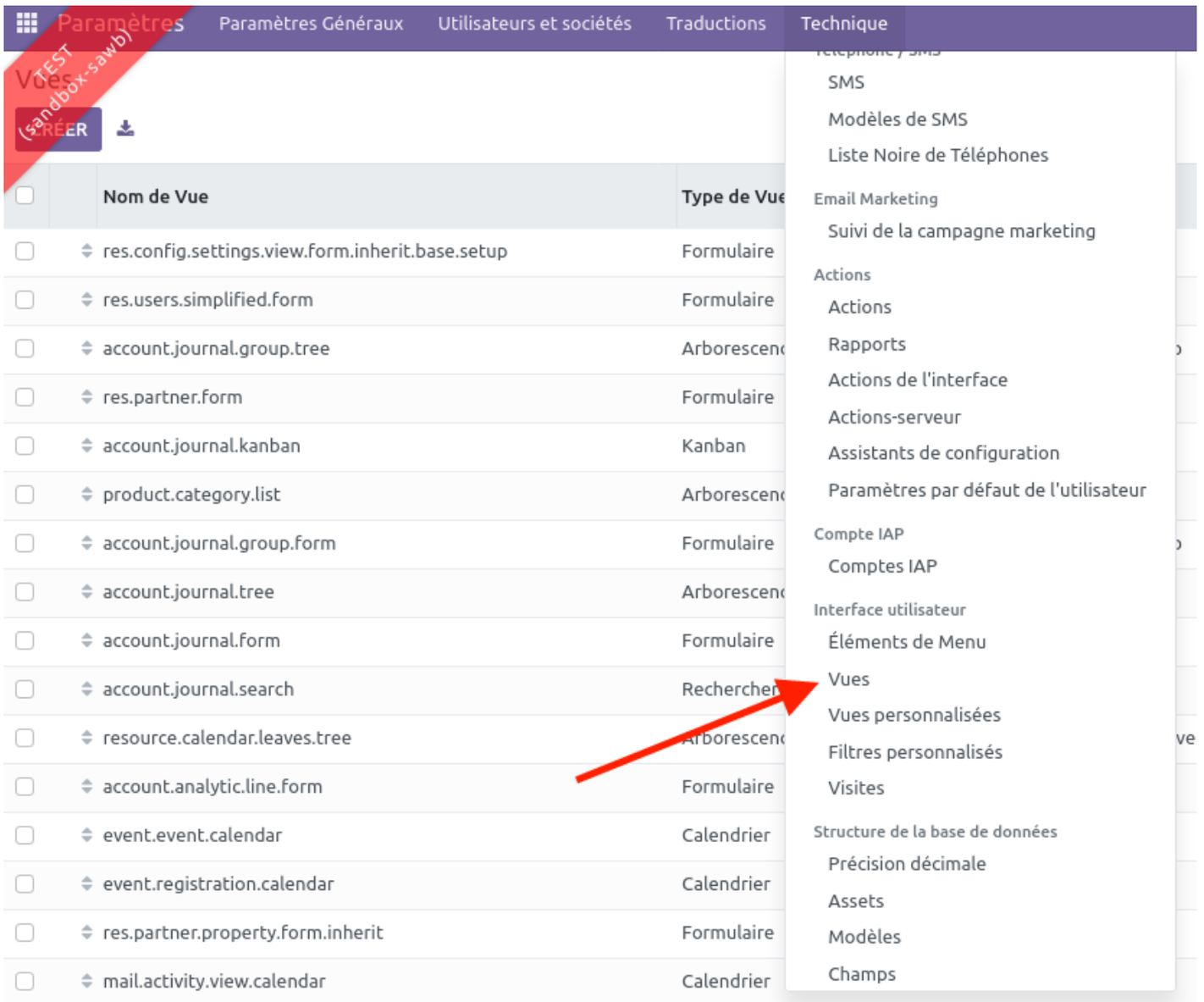
**Comment définir un champ calculé**

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

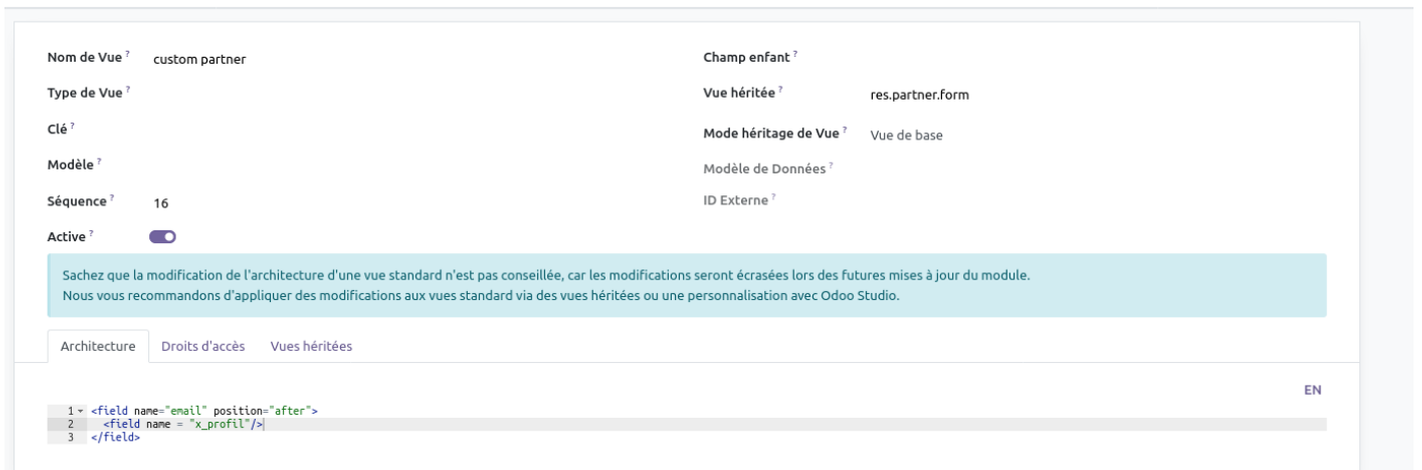


The screenshot shows the Odoo configuration interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Paramètres, Paramètres Généraux, Utilisateurs et sociétés, Traductions, and Technique. The 'Technique' tab is selected. Below the navigation bar, there is a table of views with columns for 'Nom de Vue' and 'Type de Vue'. A red arrow points to the 'Vues' option in the 'Technique' dropdown menu.

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

- Telephone / 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.



The screenshot shows the 'Vues héritées' configuration page in Odoo. The page is titled 'Architecture' and shows the configuration for a view named 'custom partner'. The configuration includes fields for 'Nom de Vue', 'Type de Vue', 'Clé', 'Modèle', 'Séquence', 'Active', 'Champ enfant', 'Vue héritée', 'Mode héritage de Vue', 'Modèle de Données', and 'ID Externe'. A blue warning message is displayed, stating that modifications to the architecture of a standard view are not recommended. Below the configuration fields, there is a code editor showing XML code for the view.

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_profil"/>
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