

# ODOO 2

---

- **Personnalisation d'une vue**
- **Groupes et utilisateurs**

## PERSONNALISATION D'UNE VUE

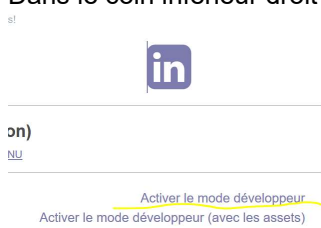
---

Avant de commencer la personnalisation, le mode développeur doit être activé :

- Cliquez sur le menu configuration



Dans le coin inférieur droit de la page, cliquez sur « Activer le mode développeur »



### Suppression de champs de la vue

Sans aucune programmation, il est possible de modifier les vues de l'application.

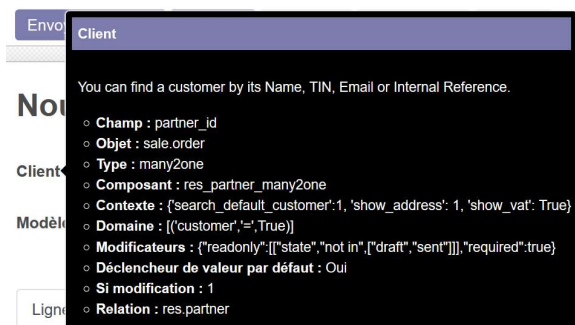
Nous prendrons comme exemple dans le formulaire « Devis », nous allons ajouter deux champs, juste au-dessous du champ partner\_id « Client ».

x\_datearrivee (Date arrivée)

x\_urgent (Urgent)

**Remarque** : les champs personnalisés doivent être précédés par x\_

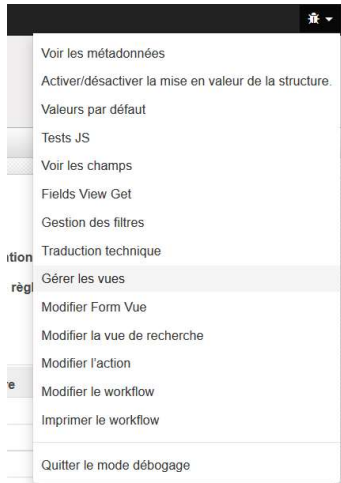
Ouvrez le formulaire de création d'un nouveau devis (vous pouvez aussi ouvrir le formulaire d'un devis existant).



En survolant l'étiquette d'un champ, nous pouvons avoir des informations détaillées sur le champ (si le mode développeur est activé)

Par exemple le nom du champ « Client » en interne est partner\_id et il appartient à l'object sale.order

Dans le menu « développeur », cliquez sur **Voir les champs**.



Une liste des vues est proposée, la vue courante est déjà cochée.

Après avoir choisi « **Modifier** », l'éditeur de cette vue affiche une arborescence ouverte.

Gérer les vues (sale.order) ×

<input type="checkbox"/>	Séquence	Nom de Vue	Type de Vue	Objet	ID Externe	Vue héritée
<input type="radio"/>	2	sale.order.tree	Arborescence	sale.order	sale.view_order_tree	
<input type="radio"/>	4	sale.order.tree	Arborescence	sale.order	sale.view_quotation_tree	
<input type="radio"/>	16	sale.order.calendar	Calendrier	sale.order	sale.view_sale_order_calendar	
<input checked="" type="radio"/>	16	sale.order.form	Formulaire	sale.order	sale.view_order_form	
<input type="radio"/>	16	sale.order.form.editable.list	Formulaire	sale.order	sale.view_order_form_editable_list	sale.order.form
<input type="radio"/>	16	sale.order.form.portal_sale	Formulaire	sale.order	portal_sale.view_order_form_portal_sale	sale.order.form
<input type="radio"/>	16	sale.order.graph	Graphe	sale.order	sale.view_sale_order_graph	
<input type="radio"/>	16	sale.order.kanban	Kanban	sale.order	sale.view_sale_order_kanban	
<input type="radio"/>	16	sale.order.list.select	Rechercher	sale.order	sale.view_sales_order_filter	
<input type="radio"/>	16	sale.order.pivot	Pivot	sale.order	sale.view_sale_order_pivot	

Créer   Modifier   Supprimer   Fermer

```
<group>
  <group>
    <field name='partner_id'>
    <field name='partner_invoice_id'>
    <field name='partner_shipping_id'>
    <field name='project_id'>
  <group>
    <field name='date_order'>
    <field name='pricelist_id'>
```

Cliquez sur le symbole + de la ligne du champ partner\_id.

Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur Nouveau champ

## Propriétés

Node Type: field Nouveau champ

Position: After

Mise à jour Annuler

Définissez les propriétés du champ x\_datearrivee, puis cliquez successivement sur « Sauvegarder », « Mettre à jour »

### Odoo

Nom de Champ: x\_datearrivee

Modèle: Bon de commande

Étiquette de Champ: Date arrivée

Champ d'Aide:

Type de Champ: date

Propriétés de base Propriétés avancées Groupes Divers

Requis:

Lecture seule:

Indexé:

Copié:

Sauvegarder Annuler

Dans la fenêtre « Propriétés » cocher « Required », puis cliquez sur « Mettre à jour », « Fermer », « Fermer »

## Propriétés

Name: x\_datearrivee

String:

Required:

Readonly:

Invisible:

Exercices :

1. Créer le champ x\_urgent (étiquette : Urgent, Type : boolean, non obligatoire) au-dessous du champ x\_datearrivee.
2. Masquer le champ « Volume » dans le formulaire Article
3. Supprimer l'onglet « Notes internes » du formulaire Clients.

## UTILISATEURS, GROUPES

---

Dans cet atelier vous allez définir des utilisateurs et limiter leur accès aux objets (principalement modules et menus) de l'application.

Les accès ne sont pas donnés directement aux utilisateurs, mais à des groupes. Les utilisateurs seront intégrés dans un groupe et hériteront des droits du groupe (un utilisateur peut appartenir à plusieurs groupes).

Mais si l'appartenance d'un utilisateur à un groupe donne des droits sur des objets et des données, l'appartenance d'un utilisateur à un rôle donne des droits sur les processus (par exemple la validation d'une commande).

Les utilisateurs appartiendront donc à un ou plusieurs groupes et seront pourvus d'un ou plusieurs rôles.

Il est possible de créer des groupes et des rôles, mais dans odoo certains groupes et rôles sont pré-définis par défaut. Nous les utiliserons.

Pour l'instant l'application ne sera utilisée que par deux utilisateurs (en plus de l'administrateur)

Nom	Mail	Mot de passe	Groupe
rami	rami@mogador.com	rami	Ventes /Gestionnaire
sami	sami@mogador.com	sami	Ventes / Voir ses propres pistes (See Own Leads)

Pour définir le mot de passe, il faut passer par le menu

