



Packages ELO

Packages - les bases



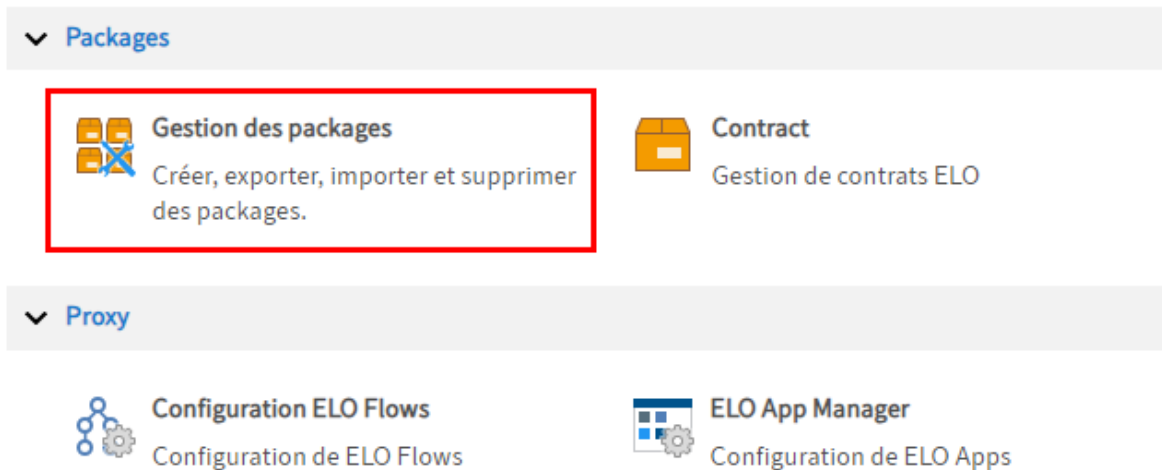
Table des matières

| | |
|----------------------------------------|----------|
| Gérer les packages | 3 |
| La gestion des packages | 3 |
| Créer un package | 5 |
| Supprimer les éléments | 6 |
| Gérer les niveaux | 8 |
| Niveaux - général | 8 |
| Ajouter un nouveau niveau | 10 |
| Ajouter du contenu à un nouveau niveau | 12 |

Gérer les packages

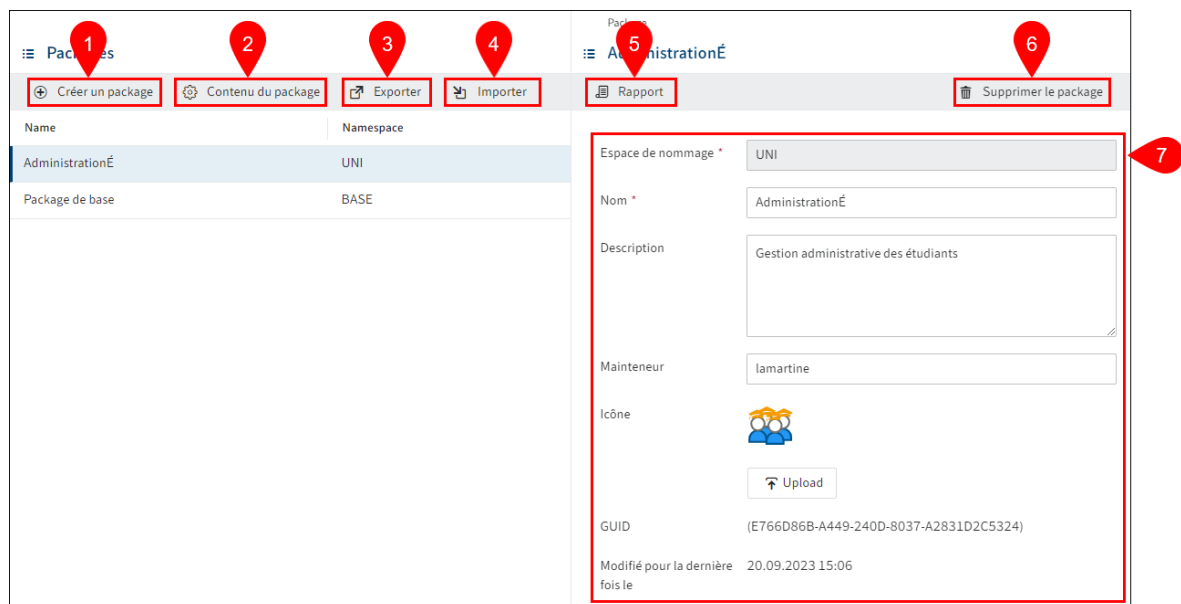
La gestion des packages

1. Veuillez ouvrir la console d'administration ELO.



2. Sélectionnez *Gestion des packages*.

La gestion des packages s'affiche.



Vous avez les possibilités suivantes :

1 Créer un package

2 Lancer les contenus du package : ouvre un aperçu du package. Cet aperçu vous permet de modifier et d'étendre les contenus du package.

3 Exporter le package : vous créez une exportation du package en tant que fichier ELOPKG.

4 Importer le package : vous chargez un package dans le système actuel en tant que fichier ELOPKG.

5 Lancer le rapport : montre un rapport des derniers processus d'importation et d'exportation (s'il y en a).

6 Supprimer le package

7 Modifier les Réglages de base du package

Réglages de base du package

Les packages ont les réglages de base suivants :

- Namespace : le namespace d'un package. Ne peut pas être modifié. Sert à différencier plusieurs packages avec éventuellement le même nom.
- Nom : nom du package pour l'affichage dans la console d'administration ELO dans la gestion des packages et dans le groupe *Packages*. Au plus 255 caractères sont permis.
- Description : description du package pour l'affichage dans la console d'administration ELO dans le groupe *Packages*.
- Maintenir : le nom de l'utilisateur qui gère le package. Au plus 255 caractères sont permis.
- Icône : symbole du package. Peut être remplacé par un autre symbole au format SVG via *Upload*.
- GUID : affiche le GUID du package dans le système ELO. Est attribué automatiquement.
- Modifié pour la dernière fois le : montre la date de modification du package. Est actualisé automatiquement.

Créer un package

1. Dans la gestion des packages, sélectionnez *Créer un package*.

| Name | Namespace |
|-----------------|-----------|
| NEW_PACKAGE | CUSTOM |
| AdministrationÉ | UNI |
| Package de base | BASE |

| | |
|---------------------|------------------------------------------|
| Espace de nommage * | <input type="text" value="CUSTOM"/> |
| Nom * | <input type="text" value="NEW_PACKAGE"/> |
| Description | <input type="text"/> |
| Mainteneur | <input type="text"/> |
| Icône | <input type="button" value="Upload"/> |
| GUID | (FAC8772D-6657-F1D6-B596-B231732BB67C) |

Des modifications ont été apportées au package

La section de configuration pour le package s'affiche.

2. Sous *Namespace*, entrez un namespace univalent.
3. Sous *Name*, entrez un nom pour le package.

Option 1 : si nécessaire, remplissez les champs *Description* et *Maintenir*.

Option 2 : si nécessaire, modifiez le symbole du package.

4. Enregistrez le package avec *Enregistrer le package*.

Le package est créé et il est maintenant disponible dans la section de menu de la console d'administration et dans l'administration des packages. Par exemple, vous pouvez créer des Aspects et champs.

Supprimer les éléments

La suppression des éléments comme les packages, les masques, les aspects, les assignations d'aspect et les champs suit un schéma similaire. Ensuite, le schéma est expliqué selon un exemple.

Remarque


Les éléments ne peuvent être supprimés que lorsqu'ils ne sont pas encore utilisés dans l'archive.

S'il y a des entrées dans ELO qui utilisent des éléments provenant d'un package, ni le package correspondant ni le masque correspondant ou ses aspects pourront être supprimés.

Les entrées doivent être supprimées définitivement tout d'abord, avant que les éléments utilisés puissent être supprimés.

1. Ouvrez le package dans lequel se trouve l'élément.
2. Sélectionnez l'élément que vous souhaitez supprimer.

Aspect

 COURSE_BASE_DATA

 Supprimer l'aspect


▼ Aperçu


Identificateur *

Nom

La section correspondante s'ouvre.

3. Sélectionnez *Supprimer* <l'élément> (symbole de la corbeille).

Aspect supprimer 

 Souhaitez-vous réellement supprimer UNIVERSITÉ.COURSE_BASE_DATA ?
Veuillez confirmer la suppression de l'aspect.

Un dialogue d'interrogation s'affiche.

4. Confirmez avec *Supprimer*.

L'élément est supprimé.

Gérer les niveaux

Niveaux - général

Pour ce qui est des *Packages avec métadonnées et formulaires, 2ème génération*, ELO a prévu de proposer des packages de base. Les packages de base contiennent des éléments de package standardisés. Vous pouvez compléter ce standard individuellement avec d'autres niveaux. Grâce à des stratégies de leg spécifiques, les mises à jour des packages de base sont parfaitement exécutées par ELO.

Les niveaux sont un concept dans la configuration pour les adaptations, par exemple entre le système de test et le système productif ou pour des thèmes spécifiques aux client. Les niveaux correspondants sont toujours créés dans un package *concret*.

The screenshot shows the 'Administration' interface for 'UNIVERSITÉ'. The main view is 'Aperçu des packages' for package '500 Niveau : Bureau extérieur'. A sidebar on the left lists various configuration categories: Aspects, Groupes, Listes de mots-clés, Types d'entrée, Types de workspace, Modèles de teamspace, Couleurs de police, Flows, and Traductions. The main area displays a table of levels for the selected package:

| Niveau | Basic (100) | Custom (500) |
|----------------------|------------------------|--------------|
| Masques | Masques (8) | |
| Aspects | Aspects (13) | |
| Groupes | Groupes (1) | |
| Listes de mots-clés | Listes de mots... (11) | |
| Types d'entrée | Types d'entrée (1) | |
| Types de workspace | Types de work... (2) | |
| Modèles de teamspace | Modèles de tea... (1) | |
| Couleurs de police | Couleurs de po... (2) | |

The 'Custom (500)' level is highlighted in light blue and contains the text 'Bureau extérieur boulevard Richelieu'. A button '+ Ajouter un niveau' is visible at the bottom right of the table.

Exemple

Un partenaire utilise un niveau custom dans un package ELO Solution, pour effectuer quelques ajustements pour un client. S'il existe une mise à jour de la solution, le client peut l'exécuter sans problèmes, parce que le package d'exportation ELO ne contient que le niveau de base du package et qu'il ne remplace que celui-ci lors de l'importation. Le niveau custom reste dans le système client, et de ce fait, les ajustements spécifiques au client.

Structure des niveaux

Chaque package dispose d'un niveau *Base* avec les éléments standards d'ELO. De plus, vous pouvez ajouter d'autres niveaux et les modifier individuellement.

L'exécution des différents niveaux se fait de manière hiérarchique. Les niveaux sont associés à des valeurs Integer, dont la valeur est déterminante pour la position hiérarchique.

Installation

Pour une configuration, c'est toujours le niveau le plus élevé qui est appliqué.

Pour qu'il soit possible d'écraser des configurations de cette manière, celles-ci doivent être réparties dans des objets appropriés. Cela concerne surtout les configurations dans *Configservice*, par exemple les affichages des *Formulaires* ou les configurations des *Workspaces*.

Pour ce qui est des données gérées par le serveur d'indexation ELO, il n'est pas prévu pour le moment que des configurations individuelles soient prévues. Il n'est que possible d'ajouter des objets complets sur les niveaux supérieurs (*masques, aspects, couleurs de l'écriture, utilisateurs*). Pour ce qui est des masques, le leg propose un ajustement.

Exemple

Dans la gestion des contrats, il existe un réglage pour définir quand un utilisateur doit être prévenu concernant la prolongation automatique d'un contrat, par exemple un contrat . Le réglage par défaut (*Basic (100)*) est de 30 jours. Pour un client dont les processus sont plutôt lents, le partenaire opte pour une valeur de 60 jours sur le niveau *Custom (500)*.

Si le système crée les messages plus tard en raison d'un déclencheur temporel, il voit la valeur 60, parce que celui-ci se trouve sur un niveau supérieur et l'utilisateur reçoit le message 60 jours avant la prolongation du contrat.

Ajouter un nouveau niveau

1. Ouvrez un *package*, dont vous souhaitez adapter les niveaux.

The screenshot shows the 'Aperçu des packages' interface for the 'Basic (100)' level. The left sidebar lists various categories: Masques, Aspects, Groupes, Listes de mots-clés, Types d'entrée, Types de workspace, Modèles de teamspace, Couleurs de police, Flows, and Traductions. The main content area displays a list of categories with their respective counts for the 'Basic (100)' level: Masques (8), Aspects (13), Groupes (1), Listes de mots-clés (11), Types d'entrée (1), Types de workspace (1), and Modèles de teamspace (1). A red box highlights the '+ Ajouter un niveau' button on the right side of the interface.

2. Sélectionnez *Ajouter un niveau*.

The screenshot shows the 'Ajouter un niveau' dialog box. It features a dropdown menu for 'Niveau' set to 'Custom (500)' and a text input field for 'Nom' containing the text 'Custom'. At the bottom, there are two buttons: 'Appliquer' and 'Annuler'.

La section de configuration pour le niveau s'affiche.

3. Sélectionnez un niveau dans le menu déroulant *Niveau*.
4. Entrez le nom du nouveau niveau dans le champ *Nom*.

Information

Les restrictions suivantes peuvent survenir :

- Au plus 255 signes
- Tous les caractères unicode, sauf le signe pilcrow (¶)

5. Confirmez vos modifications avec *Appliquer*.

Exemple

Pour l'entreprise *Musterfirma GmbH*, créez un niveau personnalisé (niveau 500) dans le package *ELOinvoice*.

Les niveaux suivants sont prévus :

| Nom | Niveau | Exemples |
|-----|--------|----------|
|-----|--------|----------|

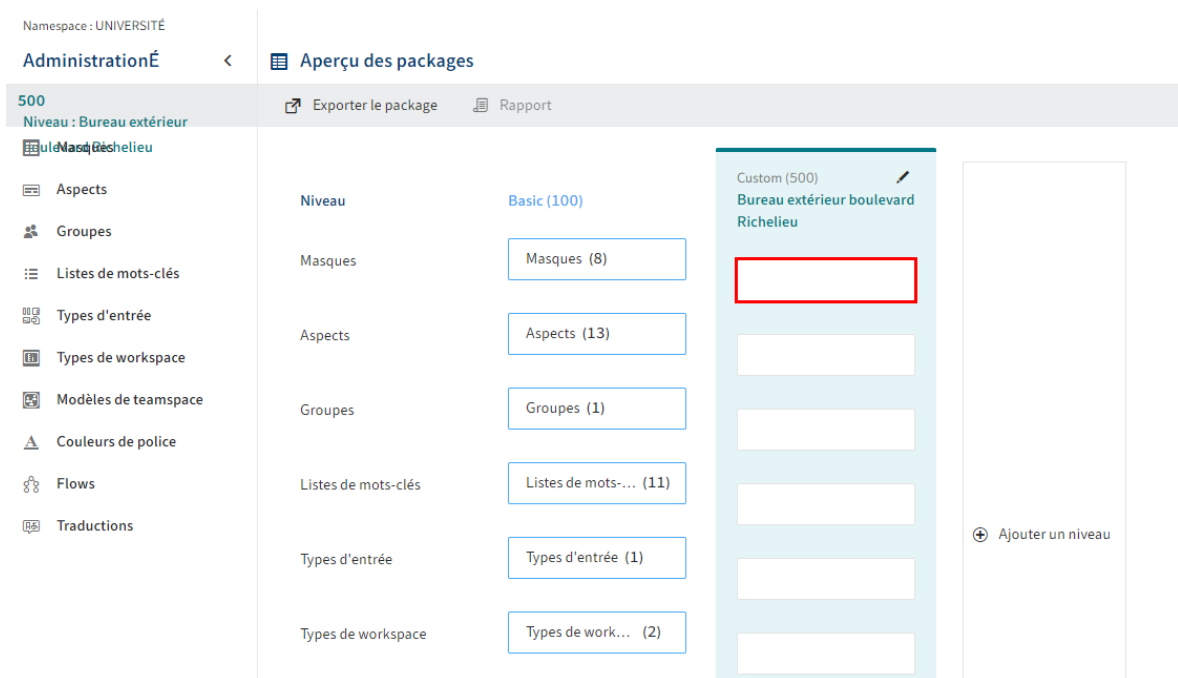
| | | |
|------|-----|--------------------------------------------|
| Base | 100 | Masques standards ELO; solution ELOinvoice |
|------|-----|--------------------------------------------|

| | | |
|--------|-----|------------|
| Custom | 500 | Société xy |
|--------|-----|------------|

| | | |
|---------|-----|-----------------------------------------------------------------|
| Staging | 900 | Chemins dans le système test; chemins dans le système productif |
|---------|-----|-----------------------------------------------------------------|

Ajouter du contenu à un nouveau niveau

1. Sélectionnez le niveau que vous souhaitez modifier.



2. Pour ajouter des contenus à un niveau, sélectionnez un champ dans le niveau.

Alternative : sélectionnez le point de menu souhaité dans la barre du menu.

Le point de menu sélectionné apparaît. Vous pouvez générer de nouveaux contenus (par exemple, ajouter des masques).

Remarque

Tous les contenus créés d'un niveau sont disponibles tout de suite. Il n'est pas nécessaire de déclencher un processus de publication.

Vous trouverez des informations plus précises au sujet de la création de contenus dans les documentations correspondantes et les points de menu suivants :

- Masques
- Aspects
- groupes
- Liste de mots-clés
- Types d'entrée
- Types de workspace
- Modèles de teamspace
- Couleurs de police
- Flows
- Traductions

Particularités

Veillez prendre en compte les particularités suivantes.

Types de workspace

Inversement aux autres points e menu, il n'est pas possible de créer de nouveaux éléments pour les types de workspaces pour les niveaux. Les types de workspaces des niveaux inférieurs peuvent être ajustés dans les niveaux plus élevés. De cette manière, différentes variations d'un type de workspace peuvent être créées.

Pour pouvoir décider entre les différentes variantes, des symboles apparaissent sur les niveaux supérieurs à *Basic (100)*, qui affichent le statut sur le niveau sélectionné actuellement. Les variants suivants sont différenciés.

The screenshot shows a user interface for managing workspace types. On the left is a sidebar menu with 'Types de workspace' selected. The main area displays a list of workspace types under the heading 'Types de workspace'. The list includes 'Niveau 500', 'Formations', 'Gestion administrative des', 'Inchangé depuis d'autres niveaux', and 'Enseignants'. A red box highlights the status icons and the level indicator '100' for the 'Enseignants' type.

| Niveau | Type de workspace | Statut |
|--------|----------------------------------|--------|
| 500 | Niveau 500 | (+) |
| | Formations | 🟢 |
| | Gestion administrative des | 🟡 |
| | Inchangé depuis d'autres niveaux | |
| | Enseignants | 100 |

- Symbole de niveau du triangle vert : le type de workspace a été créé sur le niveau sélectionné actuellement.
- Symbole de niveau du cercle bleu : le type de workspace a été créé sur un niveau plus bas et il a été modifié au niveau actuel.
- <Valeur des chiffres> : si une valeur de chiffre se trouve derrière le type de workspace (par exemple *100*), le type de workspace/le variant a été créé sur le niveau correspondant et il n'est pas modifié sur le niveau sélectionné actuellement.

ELO Flows

Le niveau des modèles ne vaut pas pour ELO Flows. Tous les flows dans un package sont disponibles sur tous les niveaux. Les modifications apportées au flow ont une répercussion sur tous les niveaux.