



Packages ELO

Packages - les bases



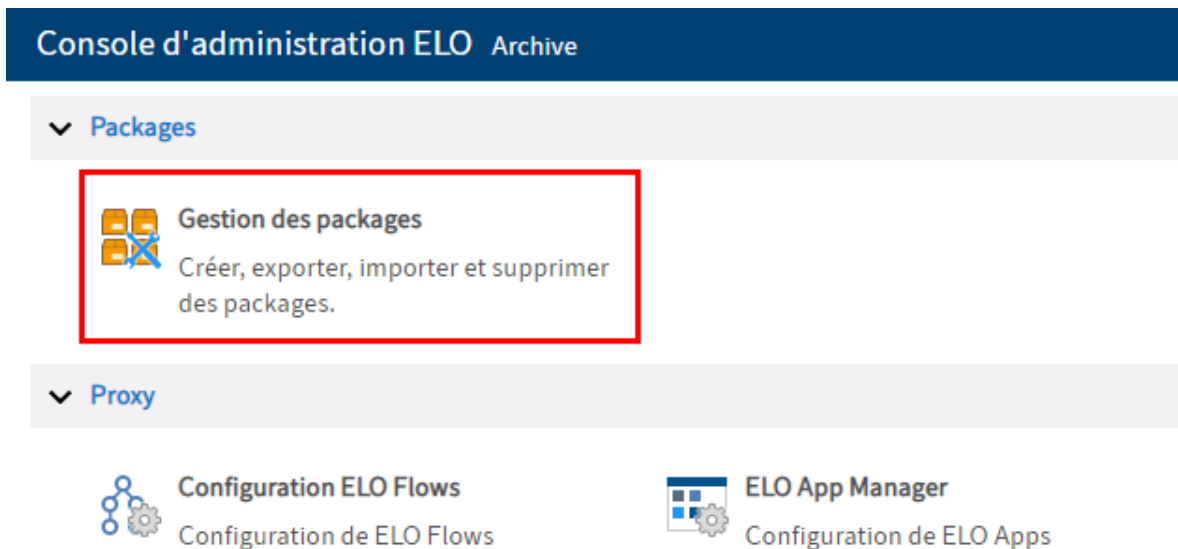
Table des matières

Gérer les packages	3
La gestion des packages	3
Créer un package	5
Supprimer le package	6
Gérer les niveaux	7
Niveaux - général	7
Ajouter un nouveau niveau	9
Ajouter du contenu à un nouveau niveau	11

Gérer les packages

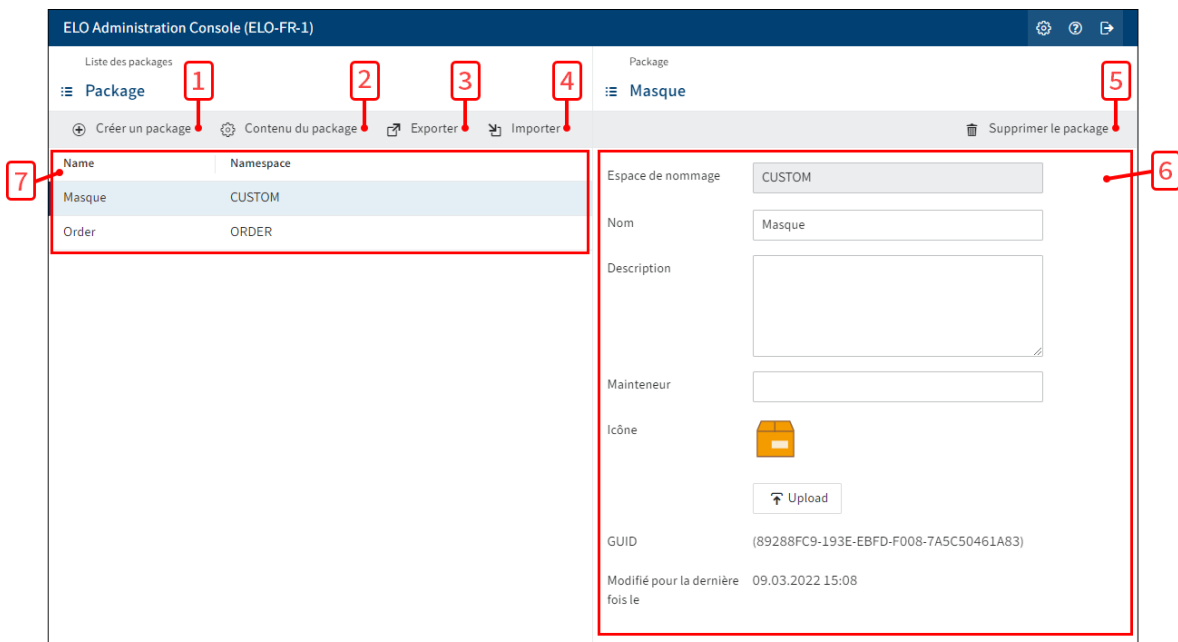
La gestion des packages

1. Veuillez ouvrir la console d'administration ELO.



2. Sélectionnez *Gestion des packages*.

La gestion des packages s'affiche.



Les éléments suivants sont disponibles :

- 1 Créer un package : via *Créer un package*, vous créez un nouveau package.
-

- 2 Contenus des packages : via *Contenus des packages*, vous pouvez ouvrir un aperçu des contenus du package sélectionné.
- 3 Exporter : via *Exporter*, vous créez une exportation du package en tant que fichier ZIP.
 - 4 Importer : le bouton *Importer* vous permet d'importer un package.
 - 5 Supprimer le package : vous pouvez supprimer le package sélectionné par le biais de *Supprimer le package*.
 - 6 Réglages de package : dans cette section, vous pouvez visualiser et modifier les réglages de base d'un paquet. Vous y trouverez les éléments suivants :
 - Namespace : le namespace d'un package. Ne peut pas être modifié. Sert à différencier plusieurs packages avec éventuellement le même nom.
 - Name : nom du package.
 - Description : description du package.
 - Maintainer : la personne qui gère le package.
 - Icône : symbole du package. Peut être remplacé par un autre symbole au format SVG via *Upload*.
 - GUID : affiche le GUID du système ELO.
 - Modifié pour la dernière fois le : montre la date de modification du package.
 - 7 packages : affiche une liste de tous les packages disponibles.

Créer un package

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

The screenshot shows the 'Créer un package' dialog. On the left, a sidebar titled 'Liste des packages' contains a table with the following data:

Name	Namespace
Masque	CUSTOM
Order	ORDER

The main dialog area, titled 'Nouveau package', includes the following fields and controls:

- Espace de nommage:** Text input containing 'CUSTOM_1'.
- Nom:** Text input containing 'Nouveau package'.
- Description:** Large text area.
- Mainteneur:** Text input.
- Icône:** Icon selection area showing a package icon and an 'Upload' button.
- GUID:** Text input containing '(237A79B8-1182-77AB-B0CE-D97CCF96BD45)'.

At the bottom, a message reads 'Il existe des modifications non enregistrées.' with two buttons: 'appliquer' and 'Rejeter'.

Le dialogue *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 *Mainteneur*.

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

4. Enregistrer le package avec *Appliquer*.

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. Maintenant, vous pouvez créer des Aspects et champs.

Supprimer le package

Attention

Vous risquez de perdre vos données.

Actuellement, des packages peuvent être supprimés, même si les masques contenus dans ces packages se trouvent encore en cours d'utilisation.

1. Ouvrez la gestion des packages.
2. Sélectionnez le package que vous souhaitez supprimer.

Les réglages du package sélectionné s'affichent.

Package

Order

Supprimer le package

Espace de nommage: ORDER

Nom: Order

Description: Masques pour les commandes

3. Sélectionnez *Supprimer le package* (symbole de la corbeille).

Order est supprimé de ce fait.

Annuler OK

Un dialogue d'interrogation s'affiche.

4. Confirmez avec *OK*.

Le package 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 ELO Administration Console interface. At the top, it says 'ELO Administration Console (ELO-FR-1)'. Below that, the namespace is 'UNIVERSITE'. The main navigation bar shows 'AdministrationÉ' and 'Aperçu des packages'. The current package is '500 Niveau : Custom', with an 'Exporter le package' button. A sidebar on the left lists various configuration categories: Masques, Aspects, Groupes, Listes de mots-clés, Types de workspace, Modèles de teamspace, Couleurs de police, Flows, and Traductions. The main area displays a comparison between two levels: 'Base (100)' and 'Custom (500)'. The 'Custom (500)' level is highlighted in light blue. It shows a list of elements with corresponding input fields: Niveau, Masques, Aspects, Groupes, Liste de mots-clés, Types de workspace, Modèles de teamspace, Couleurs de police, and Flows. A button 'Ajouter un niveau' is located on the right side of the interface.

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.

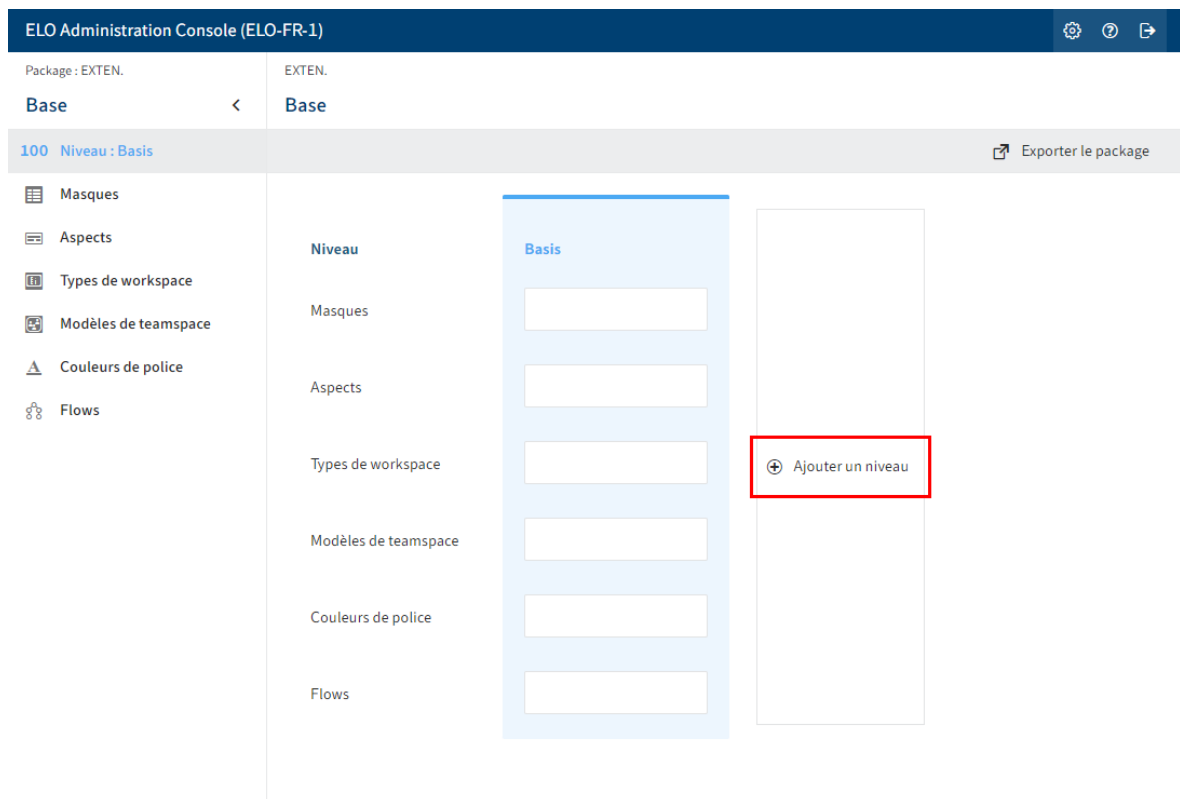
Exemple

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 (*niveau 100/base*) 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 *500/Custom*.

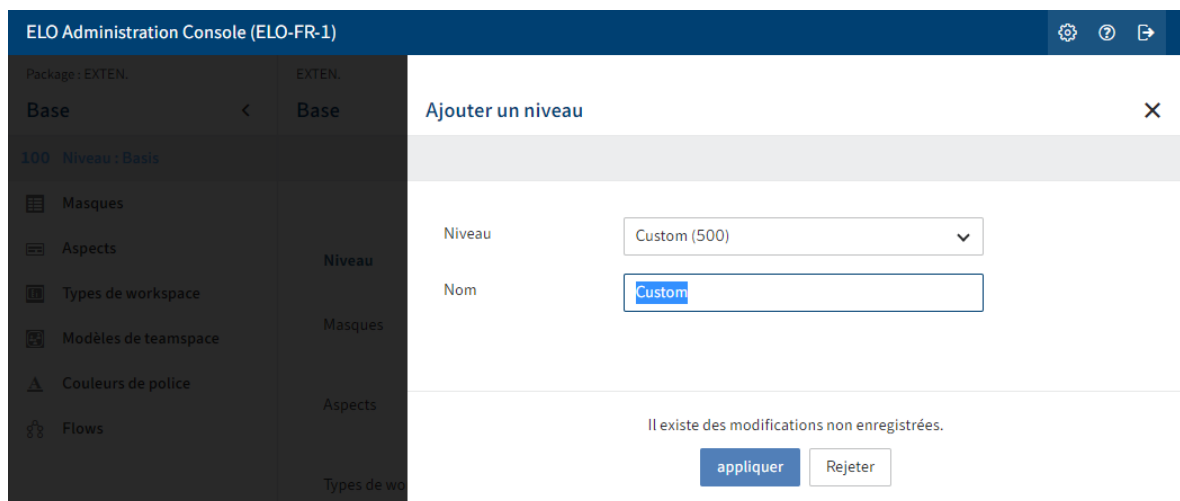
Si le système crée les messages plus tard en raison d'un déclencheur temporel, il voit la valeur 60, parce que celui-ci se trouve sur un niveau supérieur et l'utilisateur reçoit le message 60 jours avant la prolongation du contrat.

Ajouter un nouveau niveau

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



2. Sélectionnez *Ajouter un niveau*.



3. Entrez les métadonnées du nouveau niveau.

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

4. Confirmez vos modifications avec *Appliquer*.

Métadonnées du niveau

- 1.

Niveau :

Une valeur Integer qui indique la hauteur du niveau. Actuellement, il existe les valeurs *100, 500, 900, 1000* (voir ci-dessous). Plus le chiffre est élevé, plus le niveau est élevé, ce qui fait qu'il écrase les réglages des niveaux inférieurs.

2. Nom :

Le nom (DisplayName) sert à afficher le niveau dans l'aperçu d'un package. Unicode est permis, sauf Pilcrow.

Exemple

Pour le client *Société test SA*, le partenaire crée un niveau *Custom* dans le package *ELOInvoice*. Il la nomme *Société test*.

Les niveaux suivants sont prévus :

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

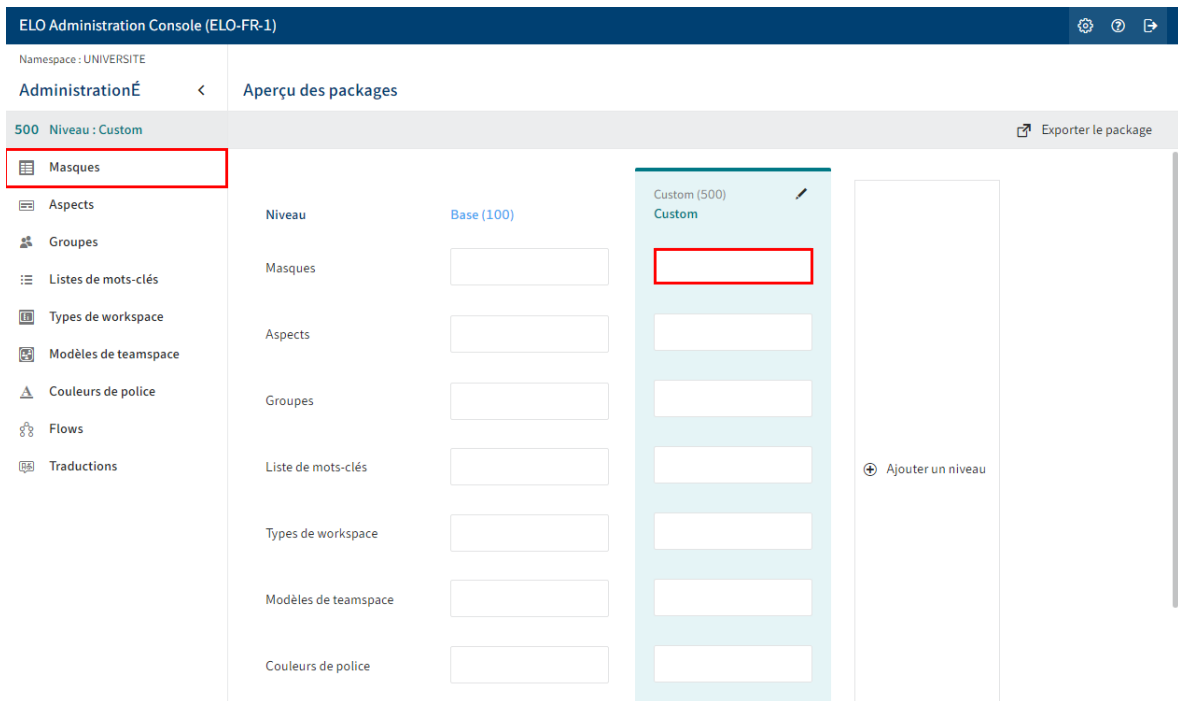
Base	100	Masques standards ELO; solution ELOinvoice
------	-----	--

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
- Listes de mots-clés
- 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 the 'Administration' interface with the 'Types de workspace' menu open. The left sidebar lists various administrative options, with 'Types de workspace' highlighted. The main content area displays a list of workspace types under the 'Niveau 500' heading. A red box highlights the status symbols for three workspace types: 'Administration des étudiants' (green triangle), 'Formations' (blue circle), and 'Enseignants' (number 100). The 'Enseignants' type is also highlighted with a blue bar at the bottom of the list.

- Symbole du triangle vert : le type de workspace a été créé sur le niveau sélectionné actuellement.
- Symbole 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.