

Réseau des bibliothèques
universitaires de Bordeaux

GT Collections



20/03/2024

Ordre du jour

- Point d'étape sur EDI
- Retour sur les améliorations du circuit à UB

EDI : point d'étape

EDI : point d'étape

Tests lancés avec UBM et la société Amalivre

Paramétrages effectués en production : fournisseur, profil d'import, budget spécifiques

Premiers tests sur les commandes d'ouvrages

Pour la suite avec Amalivre :

- tests sur la facturation
- test des différents circuits possibles
- mise en place définitive avec UBM

EDI : point d'étape

Trois circuits possibles à tester et valider :

- Commande à partir du site du fournisseur
- Commande à partir d'Electre
- Commande à partir d'Alma

EDI : point d'étape

Commande à partir du site du fournisseur :

- Permet un import automatique des notices et des commandes dans Alma
- Objectif : peupler le maximum de champs exemplaire et LBC dès la commande

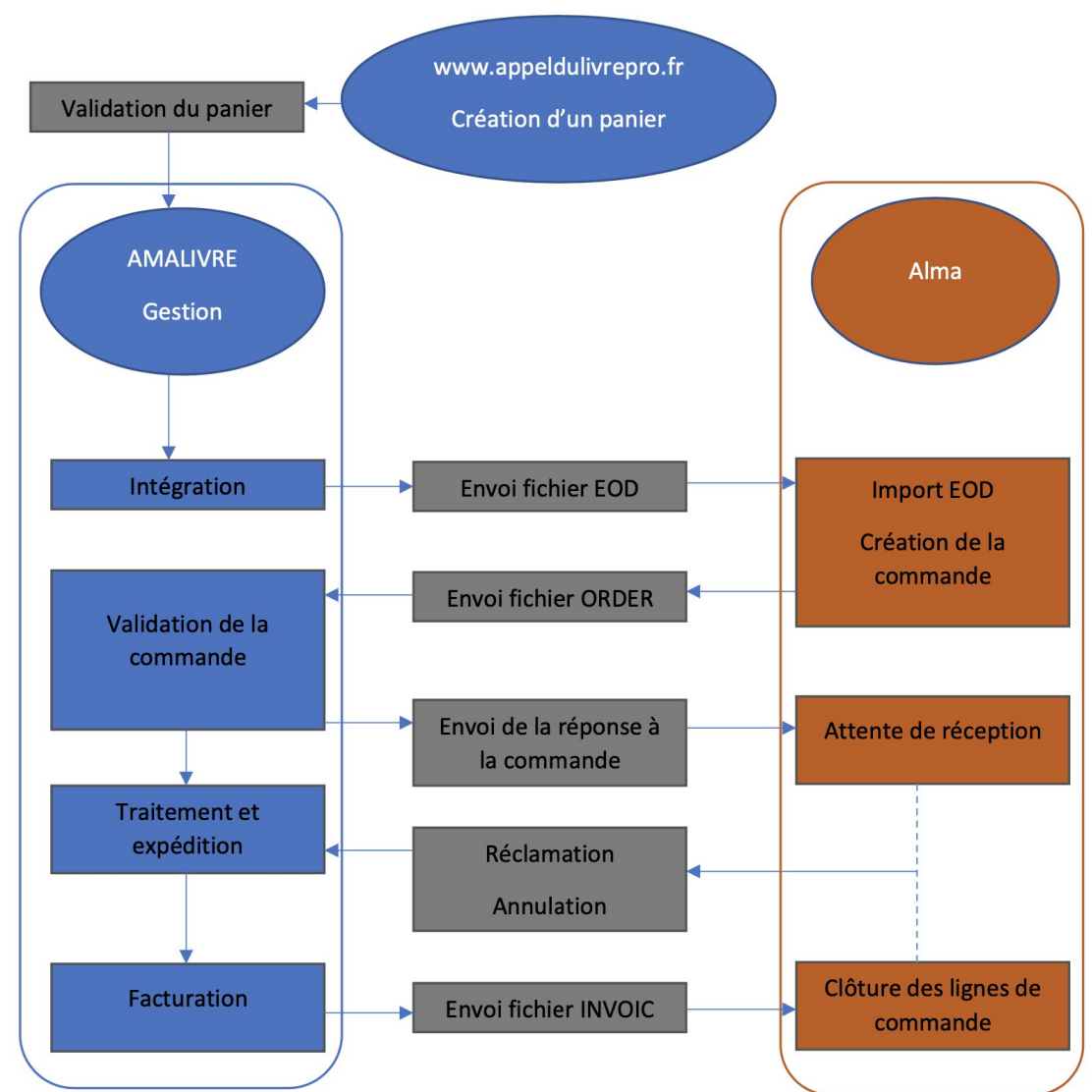


Schéma du flux de commandes EOD/EDI entre le site www.appeldulivrepro.fr et Alma

EDI : notices amalivre vs notices Electre

Amalivre	Electre
Données codées plus pauvres	Données codées plus riches
Code budget : déjà dans la notice (949\$6)	Code budget : champ libre
Code bibliothèque : déjà dans la notice (949\$9)	Code bibliothèque : champ libre
Note de réception : déjà dans la notice (950\$i)	Note de réception : champ libre
Code stat 1 : champ libre	Code stat 1 : champ libre
Code stat 2 : champ libre	Code stat 2 : champ libre
Fournisseur : profil d'import spécifique	Fournisseur : champ libre
Compte fournisseur : déjà dans la notice (949\$9)	Compte fournisseur : champ libre
Numéro de bon de commande : déjà dans la notice (949\$7 ou 949\$c)	Numéro de bon de commande : champ libre

EDI : point d'étape

Commande à partir d'Electre :

- Idem mais import du panier Electre sur le site fournisseur
- Renseignement des champs à répartir entre Electre et le site fournisseur
- Attention à l'alignement des champs Electre-fournisseur !

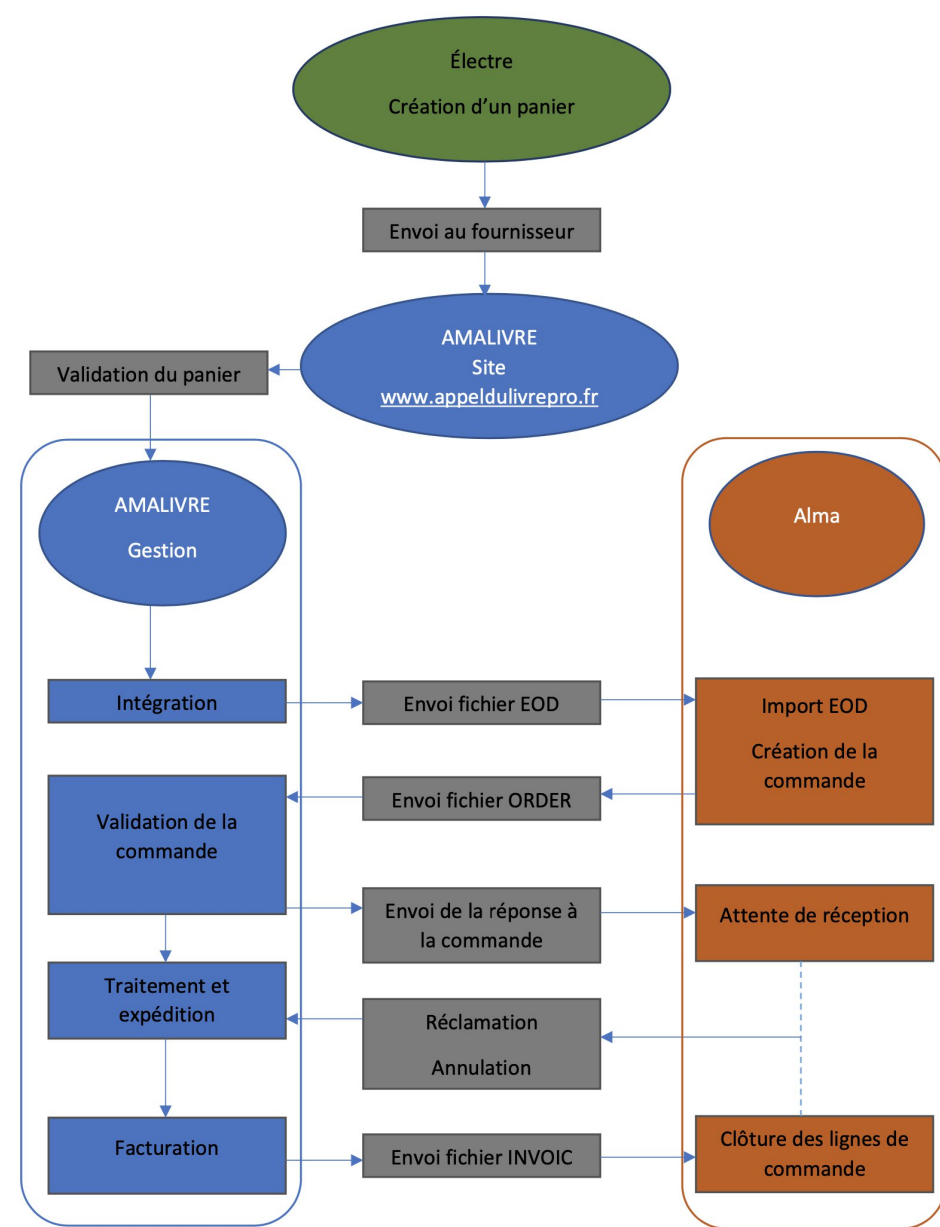


Schéma du flux de commandes EOD / EDI avec Électre vers www.appeldulivrepro.fr et Alma

EDI : point d'étape

Commande à partir d'Alma : à garder si le site fournisseur ne donne pas satisfaction ?

Point de vigilance concernant Mollat

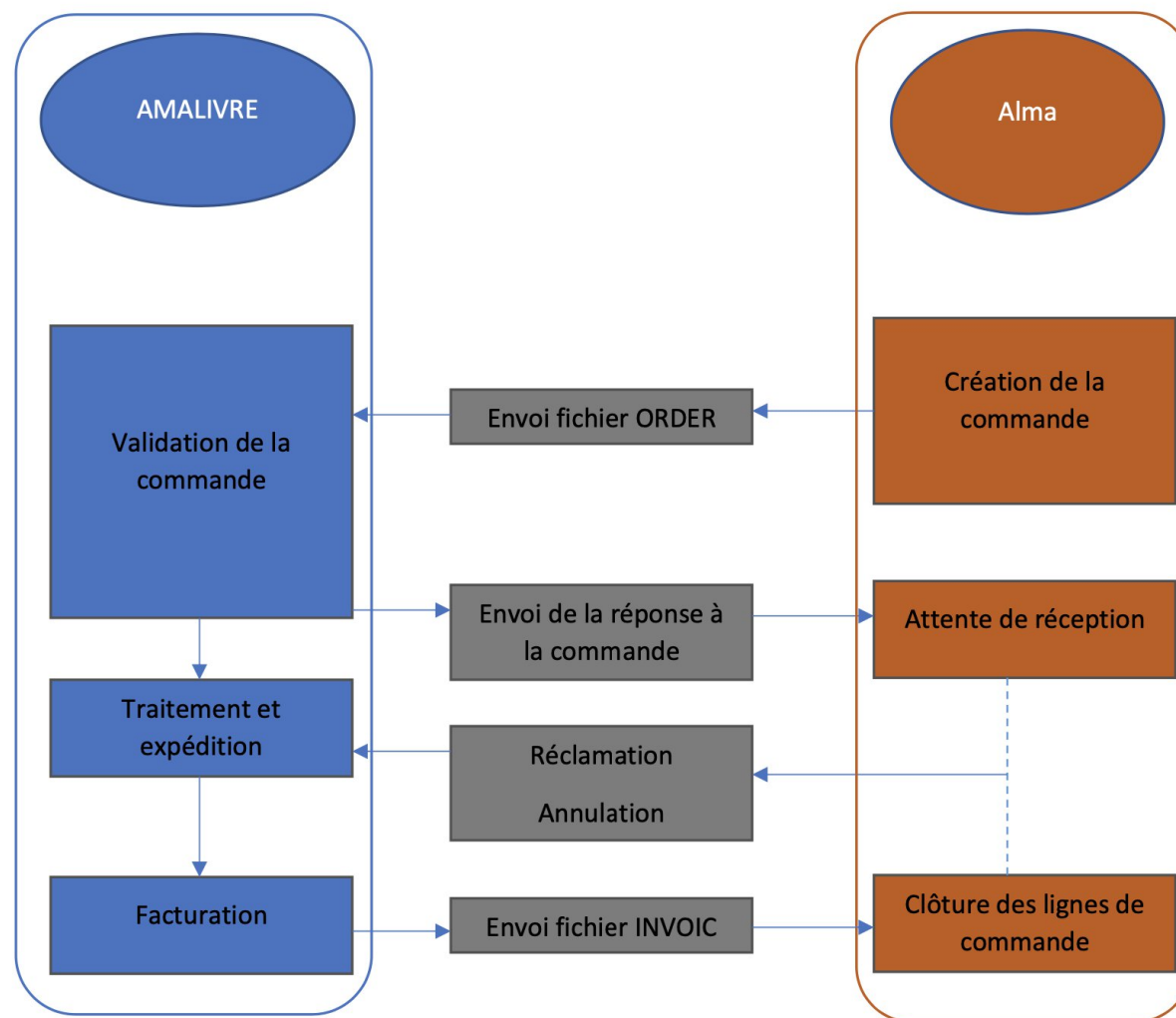


Schéma du flux de commandes EOD/EDI hors site www.appeldulivrepro.fr

UB : retour sur les améliorations du circuit

UB : retour sur les améliorations du circuit

Insertion des notes stats 1 et 2 à la commande

Simplification du circuit des dons

Chantier de mise à jours des notes stat 1

UB : insertion des notes stats 1 et 2 à la commande

Prérequis : libérer 2 champs Electre => champ **Fournisseur** et champ **Compte Fournisseur**

Conséquence : un profil d'import par fournisseur/compte fournisseur (soit 5 profils différents aujourd'hui pour 2 fournisseurs et 3 lots)

Avantages :

- Insertion systématique des notes stats 1 et 2 sur tous les exemplaires et les LBC
- Permet de réduire le nombre de budgets sans perdre en finesse de suivi
- Ces notes stats sont exploitables dans Analytics

Budget (code)	970	:\$f
Bibliothèque (code)	970	:\$a
Note de réception	970	:\$c
N° Bon de commande	969	:\$i
Code stat public cible	970	:\$g
Code stat disciplinaire	970	:\$h

Statistics note 1 **970** **g**

Statistics note 2 **970** **h**

Reporting Codes

1st reporting code: Recherche 2nd reporting code: R00 : Psychologie

Statistics note 1 **REC Recherche**

Statistics note 2 **R00 : Psychologie**

UB : simplification du circuit des dons

Avant : utilisation de bons de commande à 0 € de type « don »

↳ Oblige de suivre toute la chaîne de traitement

Après, utilisation du champ « provenance » dans l'exemplaire, avec deux possibilités selon les cas :

- Si le titre est déjà dans l'institution :
 - localisation Sudoc
 - création holding/exemplaire
 - ajout du champ « provenance »
- Si le titre n'est pas dans l'institution :
 - localisation Sudoc
 - import Z39,50 de la notice
 - création holding/exemplaire
 - ajout du champ « provenance »

The screenshot shows the 'Éditeur d'exemplaire physique' interface. At the top, there are buttons for 'Lier à une autre notice bibliographique', 'Écrire sur RFID et enregistrer', 'Annuler', and 'Enreg'. Below this is a navigation bar with tabs for 'Information générale', 'Information ENUM/CHRON', 'Notes', and 'Historique'. The main section is titled 'Informations générales' and contains several input fields: 'Code-barres' (OBXV0019358) with a 'Générer' button, 'Numéro d'exemplaire', 'Exception de circulation', 'est magnétique' (Non), 'Type de matériel' (Livres), 'Provenance' (with a search box 'Rechercher ou sélectionner'), and 'Ligne de commande' (Don). The 'Provenance' and 'Don' fields are highlighted in yellow.

Avantages : plus rapide, searchable, attribuable par lots, exploitable dans Analytics (ESGBU)

UB : chantier notes stats 1

Phase 1 : utilisation exclusive des 3 nouvelles notes

Phase 2 : nettoyage des reliquats dans les anciennes notes

Phase 3 : attribution des notes aux documents qui n'en ont pas

Phase 2 : plus ou moins facile à reclasser selon les disciplines

Tris successifs appliqués sur les notices dans les anciennes codes stats :

- 1) Alimentation PED/REC en fonction des budgets utilisés
- 2) material type = thesis > REC (pas de consensus sur "master thesis")
- 3) Alimentation PED/REC en fonction de la bibliothèque
- 4) Autres clés utilisées en fonction de la localisation, de l'éditeur, de la langue du doc, mots du titre:
"colloque", "congrès", "actes", "mélanges " > REC,
"manuel", "dictionnaire", "indispensables", les titres commençant par des chiffres (du type : "12 clés pour la biologie") > PED, etc.

Le Scoop reste disponible pour vous aider !

GT contentieux : insertion du coût de remplacement à la commande

GT Contentieux : coût de remplacement

Certains collègues du contentieux utilisent Electre pour retrouver le coût de remplacement des ouvrages perdus.

Proposition :

Récupérer automatiquement le coût de l'ouvrage à la commande dans Electre (champ 969\$c) et alimenter le champ « coût de remplacement » dans l'exemplaire via le profil d'import

Pièces	-	-	-
Coût de remplacement	-	-	-