



---

33 rue Normandie Niémen

38130 ÉCHIROLLES

Tél. : 04 76 33 44 00

SIRET : 417 800 810 00067

E-mail : [contact@sydev.com](mailto:contact@sydev.com)

Site web : [www.sydev.com](http://www.sydev.com)

---



# JOURNAL DE VERSION SYDEV PLATEFORME DE CHIFFRAGE OPTIMA

## optima

Mise à jour de Janvier 2021 – Version PDC 2.5

## TABLE DES MATIERES

---

<b>1. Mercure – 3.10.0</b> .....	<b>3</b>
1.1 Le workflow .....	3
1.2 Numérotation des projets et affaires par UO .....	8
1.3 Gestion des pièces-jointes .....	9
<b>2. Optima – 11.5.0</b> .....	<b>11</b>
2.1 Les filigranes sur les éditions.....	11
2.2 La désignation de l'UO du projet et le code client sont accessibles sur les éditions 12	
2.3 Rétro-procession et export de devis dans le métré d'un devis gagné.....	12
2.4 Diffusion des fabricants et des métiers retirés .....	13
<b>3. Bureau Sydev – 3.7.0</b> .....	<b>14</b>
3.1 Enchaînement de règles de workflow .....	14
3.2 Les suggestions clients .....	14
3.3 Numérotation des projets et affaires par UO .....	15
<b>4. Autres évolutions et corrections</b> .....	<b>17</b>



# 1. MERCURE – 3.10.0

---

## 1.1 Le workflow

---

A travers Mercure, il est possible d'envoyer des devis dans un circuit de validation, nommé workflow.

Dans cette version de la plateforme de chiffrage, de nombreuses améliorations ont été apportées sur le système existant dans l'optique de rendre plus adaptable à votre organisation cet outil de gestion des devis.

### 1.1.1 Enchaînement de règles de workflow

---

Dans le menu de paramétrage des règles de workflow, il est tout à fait possible de concevoir différents niveaux de validation pour un seul et même devis. Dans ce cas, les règles doivent s'enchaîner les unes après les autres. Jusqu'alors, les règles étaient gérées unitairement.

Dans cette nouvelle version de la plateforme de chiffrage, il est dorénavant possible de gérer toutes les étapes de workflow les unes à la suite des autres et ce, dès l'envoi du devis dans le circuit de validation.

Ainsi, dès l'envoi du devis dans le circuit, l'utilisateur devra désigner tous les valideurs qui seront choisis par règle applicable (Règle de type « fonction »). Ce choix permet de gérer notamment les cas où le devis en question doit faire l'objet de validations par différents services, afin que l'utilisateur qui envoie dans le workflow choisisse ses valideurs.

A chaque étape de validation, l'utilisateur qui a envoyé le devis dans le workflow se retrouve notifié.

Prenons un exemple :

- Un devis qui a un montant de 150 000 € doit faire l'objet de trois validations : le responsable du service, le service administratif et enfin le responsable de l'agence.
- Dès lors que le chargé d'études basculera le devis au statut « A valider », une fenêtre indiquant les trois niveaux de validation s'ouvrira à l'écran. Pour chaque niveau, le chargé d'études sélectionnera un ou plusieurs valideurs.
- Le devis part ensuite dans le circuit de validation et toutes les étapes s'enchaîneront les unes à la suite des autres jusqu'à la validation (ou le refus) final du devis.

### Choix de personne(s) pour valider une règle X

Pour chaque règle, vous devez choisir au moins une personne chargée de sa validation.

Statut	Fonction	Règle	Membres du personnel
<span style="color: blue;">■</span> A valider	Service administratif	Montant compris entre 150 000,00 € et 1 500 000,00 €	<input type="text" value="Laurence BERNARD"/>
<span style="color: blue;">■</span> A valider	Directeur	Montant compris entre 150 000,00 € et 1 500 000,00 €	<input type="text" value="bruno azure preprod"/>
<span style="color: blue;">■</span> A valider	Responsable de service	Montant compris entre 150 000,00 € et 1 500 000,00 €	<input type="text" value="Pierre DUPOND"/>
<span style="color: yellow;">■</span> Validé Workflow	Responsable d'agence	Montant compris entre 800,00 € et 9 000 000,00 €	<input type="text" value="TAS Nouredine"/>
<span style="color: orange;">■</span> Envoyé	Directeur	Montant compris entre 80,00 € et 900 000,00 €	<input type="text" value="bruno azure preprod"/>
<span style="color: green;">■</span> A facturer	Responsable BE	Montant compris entre 1 979,00 € et 1 979 000,00 €	<input type="text" value="Laurent BALIX"/>

ANNULER
OK

*Écran de sélection des différents valideurs par règle applicable*

### 1.1.2 Modification du statut du workflow

Dorénavant, le statut du workflow n'est plus modifiable de façon ascendante, même par l'administrateur. Les étapes de validation du devis ne peuvent donc que suivre l'ordre logique défini dans le paramétrage du workflow.

### 1.1.3 Notifications liées aux workflows

Les emails adressés automatiquement dans le cadre des notifications liées aux workflows ont été modifiés.

### 1.1.4 Notification de changement d'état « informatif »

Une nouvelle propriété a été ajoutée au paramétrage des règles de validation. Il s'agit d'une case à cocher « Notification changement d'état » qui permet, lorsqu'elle est sélectionnée, de se passer de la validation du workflow.

Dorénavant, il est donc possible de définir si une règle est bloquante ou non ou s'il s'agit d'un état informatif seulement. Avec ces évolutions, les valideurs pointés seront notifiés du changement d'état du devis mais n'auront plus d'actions particulières à réaliser.



**Changement d'état du devis No JCH-0006521 en A facturer**

Bonjour Noureddine,

Jonathan CHANAL , vous informe que le devis No **JCH-0006521**, associé projet **Rénovation électrique immeuble d'habitation Nicolet Promotion - JCH-0000221** vient de changer d'état.

Règle appliquée : **Montant compris entre 80,00 € et 900 000,00 €**

Ancien état : **Envoyé**

Nouvel état : **A facturer**

Prix de vente du devis HT : **190 405,10 €**

Marge prévisionnelle : **5,12%**

Société : **SYDEV**

Chargé(s) d'études du projet : **Jonathan CHANAL**

Chargé d'affaires du projet : **CHANAL Jonathan**

Vous pouvez accéder directement au document concerné en cliquant sur le lien ci-dessous.

[ACCEDER AU DOCUMENT](#)

Nous vous remercions de votre collaboration.

*Mail de notification de changement d'état*

### 1.1.5 Les filigranes sur les éditions

Les devis présents dans la base de données Mercure ont tous un état associé. Ceux-ci sont définis dans les paramétrages de la société. Dans le cadre des workflows, le principe est d'apporter une validation à un chiffrage avant que celui-ci ne soit envoyé à mon client.

Afin de garantir le respect de ce principe, il est possible à travers cette nouvelle version de paramétrer un filigrane pour chaque état de devis. A travers une nouvelle colonne présente dans les paramétrages (paramétrage des états Mercure – état des devis), vous pouvez personnaliser un texte de filigrane qui sera présent sur les éditions Optima et qui correspondra à l'état d'avancement du devis.

Vous pourrez ainsi prévoir des textes filigranes pour toutes les thématiques non validées pour garantir que seule une version validée pourra être transmise à votre client.

CODE	ORDRE	DESCRIPTION	COULEUR	GAGNÉ	EN COURS	PERDU	BROUILLON	SANS SUITE	ENVOYÉ	FILIGRANE	UNITÉ ORGANISATIONNELLE
En cours	1	En cours	[Green]	[Green]	Modifiable	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	En cours d'étude	SydevPDC
A valider	2	A valider Administratif	[Blue]	[Blue]	Modifiable	[Blue]	[Blue]	[Blue]	[Blue]	Demande validation Workflow	SydevPDC
Refusé Workflow1	3	Refusé Administratif	[Pink]	[Pink]	Modifiable	[Pink]	[Pink]	[Pink]	[Pink]	Workflow refusé Administratif	SydevPDC
Validé Workflow1	3	Validé Administratif	[Yellow]	[Yellow]	Modifiable	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	Workflow Validé Administratif	SydevPDC
Valider 1B	4	Valider Technique	[Black]	[Black]	Modifiable	[Black]	[Black]	[Black]	[Black]	Workflow Valider 1B Technique	SydevPDC
Refuser 1B	4	Refuser Technique	[Black]	[Black]	Modifiable	[Black]	[Black]	[Black]	[Black]	Workflow Refuser 1B Technique	SydevPDC
Envoyé	5	Envoyé	[Orange]	[Orange]	[Orange]	[Orange]	[Orange]	[Orange]	[Orange]		SydevPDC

Paramétrage du filigrane dans Mercure (30 caractères max)

ligne	N°	Désignation	Unité	Qté	Prix Unitaire	Prix Total	Variante
2	A	Changement des compteurs					
3	A.1	Etages 1 à 5 montée 1					
4	A.1.1	Matériel	ens	1			
5		Compteur électrique et accessoires - marque APKONE					
6		Clefs/saïtte anti-vandal rétro-éclairé 100 axes 2 relais	u	2	352,50	352,50	
7		Cable saïtte inox pour AC10°	u	1	144,00	144,00	
8		Cordon de brassage FTP 1B dans RJ / RJ - catégorie 5 - marque LESGRAND	u	150	27,33	4 107,00	
9		Prise terminale LCS - LESGRAND - catégorie 5e FTP - blindé - pour montage en saïtte	u	150	43,34	6 501,00	
10		Panneaux de brassage marque LESGRAND cat. 5e équipés de 24 connecteurs RJ45	u	25	857,25	21 431,25	
11		Équipés de Soluclip nouvelle génération pour fixation automatique (pas de vis) sur les montants des baises en coffres - Montage universel toutes baises ou coffres - Les panneaux sont avec une notice de montage automatique et un câble connecteur	u	25	857,25	21 431,25	
12		Équipés de guide-câbles à l'arrière pour montage du câble de la maintenance	u	25	857,25	21 431,25	
13		Équipés de 4 casemates de 4 connecteurs LCS RJ45 en connexion rapide sans outil, avec repérage 568	u	25	857,25	21 431,25	
14		- Livrés avec étiquettes de couleur	u	25	857,25	21 431,25	
15		- Conforme aux normes ISO/IEC 11801 édition 117) et EN 50173-38 C41	u	25	857,25	21 431,25	
16		Panneau droit équipé 24 RJ45 CAT. 5E - UTP - U - LCS	u	25	883,05	22 091,25	
17		Panneau droit équipé 24 RJ45 CAT. 5E - FTP - U - LCS	u	5	537,75	2 688,75	
18		Coffre mural Alto simple corps 9U 19" P. 400 sans fond/porte verre	u	5	573,00	2 865,00	
19		Coffre mural Alto simple corps 12U 19" P. 400 sans fond/porte verre	u	5	620,25	3 101,25	
20		Coffre mural Alto simple corps 15U 19" P. 400 sans fond/porte verre	u	5	667,75	3 288,75	
21		Coffre mural Alto simple corps 18U 19" P. 400 sans fond/porte verre	u	5	703,50	3 517,50	
22		Coffre mural 19" ALTO simple corps marque ERRACD - profondeur 500 mm - composé de - corps fixe et glissant - profondeur 19" - livré avec serrure VPS5	u	5	654,75	3 273,75	
23		Coffre mural Alto double corps 9U 19" P. 500 + porte verre	u	5	661,75	3 288,75	
24		Coffre mural Alto double corps 12U 19" P. 500 + porte verre	u	5	705,00	3 525,00	
25		Coffre mural Alto double corps 15U 19" P. 500 + porte verre	u	5	745,50	3 727,50	
26		Coffre mural Alto double corps 18U 19" P. 500 + porte verre	u	5	802,50	4 012,50	
27		Sous-total Matériel	ens	1		87 735,75	

Illustration du filigrane dans Optima

### 1.1.6 Extension des possibilités de validations

---

Lorsqu'un devis est envoyé dans un workflow, l'utilisateur qui en fait la demande doit indiquer les différentes personnes qui devront réaliser la validation.

Afin de prévenir les cas où les personnes pointées ne pourraient pas réaliser cette validation, quelle qu'en soit la raison, il est désormais possible d'opérer celle-ci selon des principes de délégation clairs.

Ainsi, le responsable hiérarchique (indiqué dans la fiche du personnel dans les paramètres de l'application), pourra réaliser la validation en lieu et place du valideur initialement nommé. Il en est de même pour le responsable du responsable et ainsi de suite.

Ce droit de validation est également possible au niveau de l'administrateur Mercure déclaré qui pourra, au besoin, opérer une validation.

Dans le cas où la validation est opérée selon l'une de ces délégations, une traçabilité sur le valideur est opérée avec le workflow et l'utilisateur est notifié selon le même principe que si le valideur initial avait opéré la manipulation.

## 1.2 Numérotation des projets et affaires par UO

En création de projet ou affaire, le numéro associé n'est plus généré en création de la fiche, mais uniquement en confirmation de la création.

Ainsi, en cours de création, il est possible de sélectionner l'UO de rattachement du projet ou de l'affaire en question. Afin de faire correspondre la numérotation avec l'UO sélectionnée, celle-ci n'est réalisée qu'une fois la confirmation de la création opérée.

**Attention** : une fois la formule attribuée, si le projet ou l'affaire change d'UO, la formule de numérotation ne changera pas.

Il reste toutefois possible en modification de changer l'UO d'un projet ou d'une affaire. Une confirmation sera alors demandée à l'utilisateur car tout changement d'UO va automatiquement réinitialiser un certain nombre de données.

Cette réinitialisation permet de récupérer les données liées à la nouvelle UO sélectionnée et donc d'être en cohérence avec le référentiel associé.

### Confirmation de changement d'agence

La modification de l'agence va entraîner la réinitialisation des éléments suivants :

- Détails
  - Informations générales
    - Etat d'avancement
  - Informations principales
    - Client
    - Groupe client
  - Affectations
    - Commercial
    - Chargé d'affaire
    - Chargés d'études
  - Qualifications
    - Type de marché
    - Activité Métier
    - Nature des travaux
    - Type de chiffrage
    - Données géographiques
- Contacts
  - Architecte
  - Bureau d'études
  - Entreprise générale
  - Prescripteur
  - Contribuable

Etes vous sûr de vouloir continuer ?

**OK** **CANCEL**

*Message de confirmation utilisateur lors du changement d'une UO d'un projet*

## 1.3 Gestion des pièces-jointes

Dans la lignée des évolutions opérées dans la dernière version de la plateforme de chiffrage, les pièces-jointes font l'objet d'un suivi plus poussé dans cette dernière version.

### 1.3.1 Gestion des doublons

A l'ajout de documents joints dont les noms existent déjà, la solution propose au choix de l'utilisateur :

- Soit d'ajouter le document, alors celui-ci sera automatiquement incrémenté.
- Soit d'écraser le document précédent.

Attention toutefois, car pour remplacer un document, il faut que celui-ci soit rattaché à ma pièce en cours. Ainsi, un document ajouté sur le devis et qui est présent au niveau du projet, ne pourra pas être écrasé. Un document ajouté sur un devis, présent sur ce même devis pourra, lui, être écrasé.

Ajout d'un document

Fichiers : Sélectionner...

Suivi de chantier en date du 070121.d... 47.19 KB

Catégorie : Dossier Suivi de Chantier

Les documents Suivi de chantier en date du 070121.docx ont déjà été rattachés.  
Choisissez une option ci-dessous.

Ajouter les documents avec incrément de la version dans le nom

Remplacer les documents existants

Écran d'ajout d'un document existant

### 1.3.2 Ajout en masse de documents

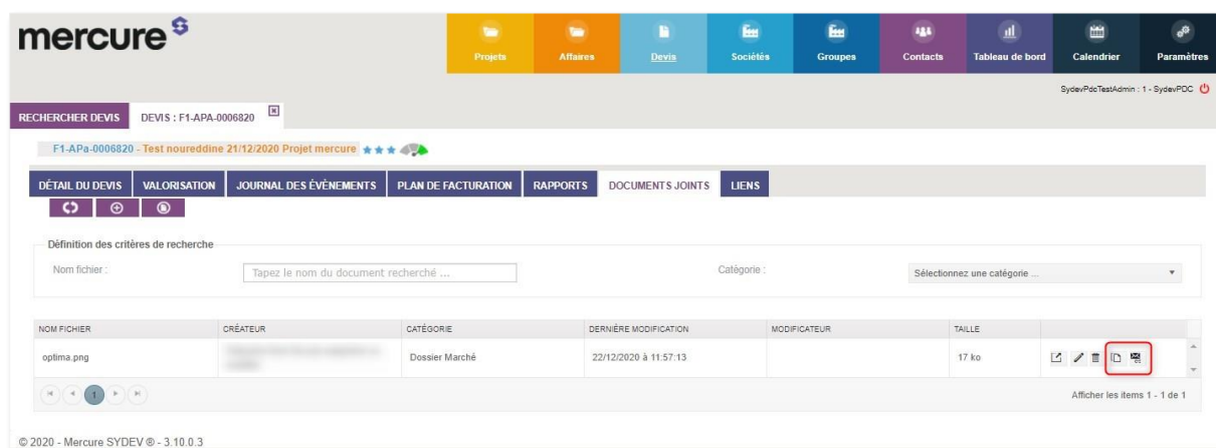
Lorsque vous souhaitez ajouter des pièces-jointes sur votre devis, projet ou affaire, il est désormais possible de sélectionner en masse tous les documents à ajouter.

Les règles de contrôle édictées ci-dessus sont toujours valables dans ce cas.

### 1.3.3 Actions sur les pièces-jointes

Sur chaque pièce-jointe ajoutée, deux nouvelles actions sont dorénavant possibles :

- Dupliquer le document : dans ce cas, les règles édictées ci-dessus seront applicables.
- Envoyer le lien par email : une page de mail, contenant le lien vers le document est alors généré. Ce service utilise la messagerie du poste de l'utilisateur.



### Nouvelles actions associées aux pièces-jointes

## 2. OPTIMA – 11.5.0

### 2.1 Les filigranes sur les éditions

Les devis présents dans la base de données Mercure ont tous un état associé. Ceux-ci sont définis dans les paramétrages de la société. Dans le cadre des workflows, le principe est d'apporter une validation à un chiffreage avant que celui-ci ne soit envoyé à mon client.

Afin de garantir le respect de ce principe, il est possible à travers cette nouvelle version de paramétrer un filigrane pour chaque état de devis. A travers un paramétrage dans Mercure, vous pouvez personnaliser un texte de filigrane qui sera présent sur les éditions Optima et ce, selon l'état d'avancement du devis.

Vous pourrez ainsi prévoir des textes filigranes pour toutes les thématiques non validées pour garantir que seule une version validée pourra être transmise à votre client.

ligne	N°	Désignation	Unité	Qté	Prix Unitaire	Prix Total	Variante
2	A	Changement des compteurs					
3	A.1	Etages 1 à 5 montée 1					
4	A.1.1	Matériel	ens	1			
5		Consoles d'arête et accessoires - marque IBS/SHIE					
6		Clevers saillie anti-éclaboussure H&O-déclabé 100 codes 2 relais 12/24V AcDc	u	2	352,50	352,50	
7		Cadre saillie inox pour AC10F	u	1	140,00	140,00	
8		Cordon de brassage FTP 187 ultra RJ45 RJU - catégorie 5 - marque LEGRAND					
9		Cordon de brassage RJ45 RJU - 100 Ohms - Cat 5 - FTP - long 5m	u	150	27,53	4 107,00	
10		Plaque terminale LCS® - LEGRAND® - catégorie Sa FTP - blindé - pour montage en position					
11		Plaque RJ45 Mosaic 40 - LCS® - Cat 5e - FTP - 45x45	u	100	43,34	6 501,00	
12		Panneau de brassage marque LEGRAND cat. Se équipé de 24 connecteurs RJ45 - Equipé de Soluclip nouvelle génération pour fixation automatique (pas de vis) sur les montants des bords et coffres - Montage universel toutes bases ou coffres - Les panneaux peuvent être équipés de modules de connectique de la marque - Equipé de gâchettes à l'arrière pour montage du câble - Equipé de 8 cavités de 8 terminaux - CS3 RJ 45 - Conception rapide sans outil, avec repérage 50% - Livré avec équerres de coupure - Conforme aux normes ISO/IEC 11801 édition 2002 (TIA 568 C2) et - Panneau 19" - 1 U					
13		Panneau droit équipé 24 RJ45 CAT. 5E - UTP - 1U - LCS®	u	25	857,25	21 431,25	
14		Panneau droit équipé 24 RJ45 CAT. 5E - FTP - 1U - LCS®	u	25	883,65	22 091,25	
15		Coffre mural Albo simple corps 8U 19" P. 400 sans fond+porte verre	u	5	537,75	2 688,75	
16		Coffre mural Albo simple corps 8U 19" P. 400 sans fond+porte verre	u	5	573,00	2 865,00	
17		Coffre mural Albo simple corps 12U 19" P. 400 sans fond+porte verre	u	5	620,25	3 101,25	
18		Coffre mural Albo simple corps 15U 19" P. 400 sans fond+porte verre	u	5	667,75	3 288,75	
19		Coffre mural Albo simple corps 18U 19" P. 400 sans fond+porte verre	u	5	703,50	3 517,50	
20		Coffre mural 19" ALTO double corps marque ERRACD profondeur 500 mm composé de : - corps fixe et glissant - montant 19"					
21		Coffre mural Albo double corps 8U 19" P. 500 + porte verre	u	5	624,75	3 123,75	
22		Coffre mural Albo double corps 8U 19" P. 500 + porte verre	u	5	661,75	3 258,75	
23		Coffre mural Albo double corps 12U 19" P. 500 + porte verre	u	5	705,00	3 525,00	
24		Coffre mural Albo double corps 15U 19" P. 500 + porte verre	u	5	745,50	3 727,50	
25		Coffre mural Albo double corps 18U 19" P. 500 + porte verre	u	5	802,50	4 012,50	
26		Sous-total Matériel	ens	1		87 735,75	

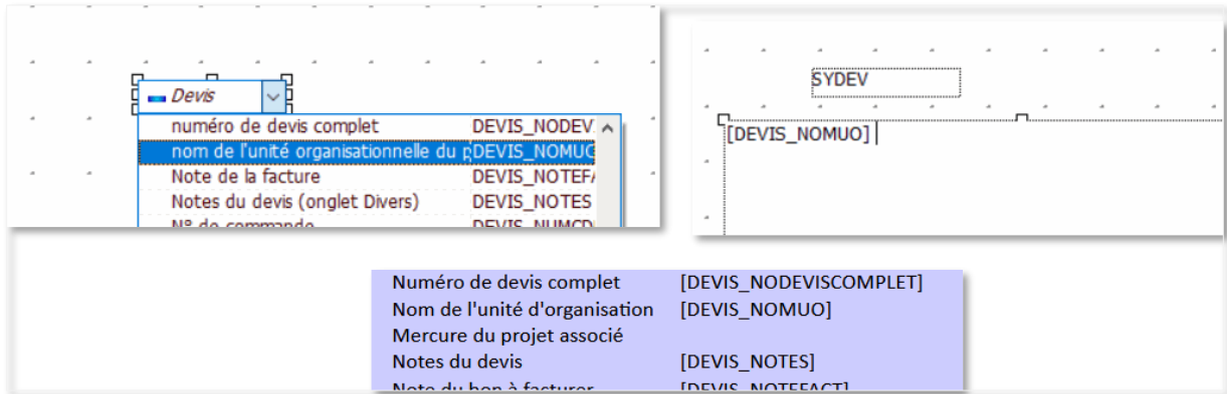
Illustration du filigrane dans une édition Optima

**Nota Bene :** Attention, le filigrane est limité à 30 caractères maximum.

## 2.2 La désignation de l'UO du projet et le code client sont accessibles sur les éditions

Il est possible dans cette dernière version d'Optima de pouvoir récupérer la désignation de votre UO pour agrémenter vos éditions.

Vous retrouverez les variables correspondantes dans l'éditeur intégré à Optima (configuration d'édition)



Exemple de sélection de la variable de l'UO du projet

## 2.3 Rétro-procession et export de devis dans le métré d'un devis gagné

Lorsqu'un devis est basculé au statut gagné (en lien avec les workflows), vous pouvez désormais réaliser un export du devis dans le métré ou encore rétro-procéder le bordereau si vous en avez le besoin.

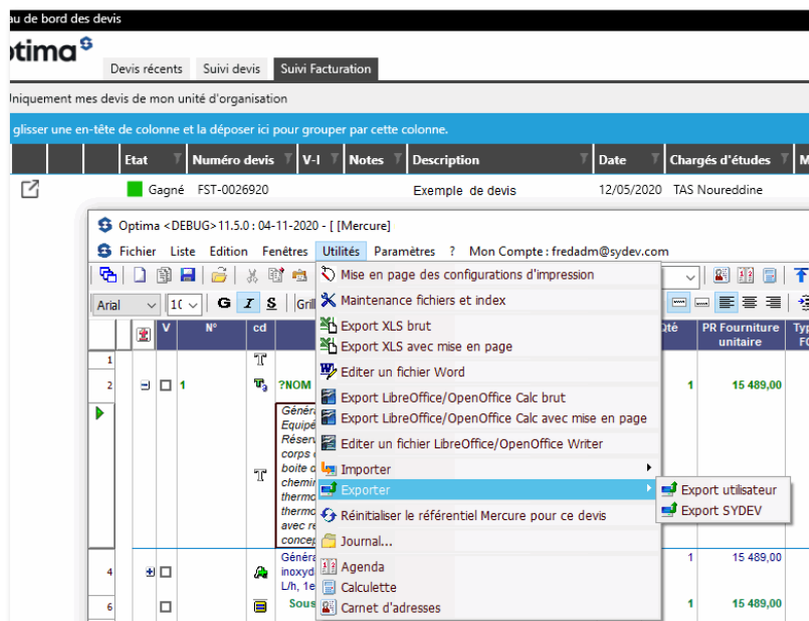


Illustration de l'export d'un devis au statut « Gagné »

## 2.4 Diffusion des fabricants et des métiers retirés

Les procédures d'envoi des fabricants et des métiers retirés par l'administrateur ont fait l'objet d'une optimisation.

Désormais, chaque fabricant ou métier qui sera diffusé ira supprimer les tarifs et métiers locaux pour les utilisateurs qui reçoivent ces listes.

Marque	Information	Applicable	Code Fab Util
AASSET	Vidéo-surveillance Samsung et P.	01-10-19	AAS
THERMOR	chauffage+chauffe-eau Electrique	01-06-20	THM

Marque	Information	Applicable	Code Fab Util.	Retiré le	Par
AASSET	Vidéo-surveillance Samsung et P.	01-10-19	AAS	12-11-20	Administrateur
THERMOR	chauffage+chauffe-eau Electrique	01-06-20	THM	23-07-20	Administrateur

*Illustration de la diffusion de l'administrateur vers l'utilisateur*

## 3. BUREAU SYDEV – 3.7.0

---

### 3.1 Enchaînement de règles de workflow

---

Le paramétrage des règles de workflow dans Mercure permet dorénavant de gérer toutes les étapes de workflow les unes à la suite des autres et ce, dès l'envoi du devis dans le circuit de validation.

Ainsi, l'utilisateur devra désigner tous les valideurs qui seront choisis par règle applicable (Règle de type « Fonction »). Ce choix permet de gérer notamment les cas où le devis en question doit faire l'objet de validations par différents services, afin que l'utilisateur puisse choisir l'ensemble des valideurs.

Pour en savoir plus sur cette fonctionnalité, consultez la rubrique correspondante dans ce journal de version, dans les [nouvelautés Mercure](#).

### 3.2 Les suggestions clients

---

En création d'un devis, d'un projet ou d'une affaire, vous disposez d'un tableau de bord affichant les clients disponibles pour votre unité d'organisation. Ils apparaissent dorénavant dans la section nommée « Mes clients ».

Dorénavant, à travers le Bureau SYDEV, il vous sera possible de sélectionner des clients suggérés.

Ceux-ci sont rattachés à une UO différente de la vôtre. Vous pouvez les sélectionner et, automatiquement, la fiche sera créée pour votre UO. Il ne vous restera plus qu'à compléter les informations de classifications associées à votre UO pour finaliser la création de la fiche client (Saisie du type et du groupe).

Ainsi, si le client est créé sur une autre UO que la vôtre, vous pourrez retrouver la fiche sans ressaisie de votre part.



Recherche d'un client

Client	Code postal	Ville
NICOLET PROMOTION	38100	GRENOBLE

*Suggestion : Écran de sélection (les clients d'autres UO sont proposées)*

### 3.3 Numérotation des projets et affaires par UO

En création de projet ou affaire, le numéro associé n'est plus généré en création de la fiche, mais uniquement en confirmation de la création.

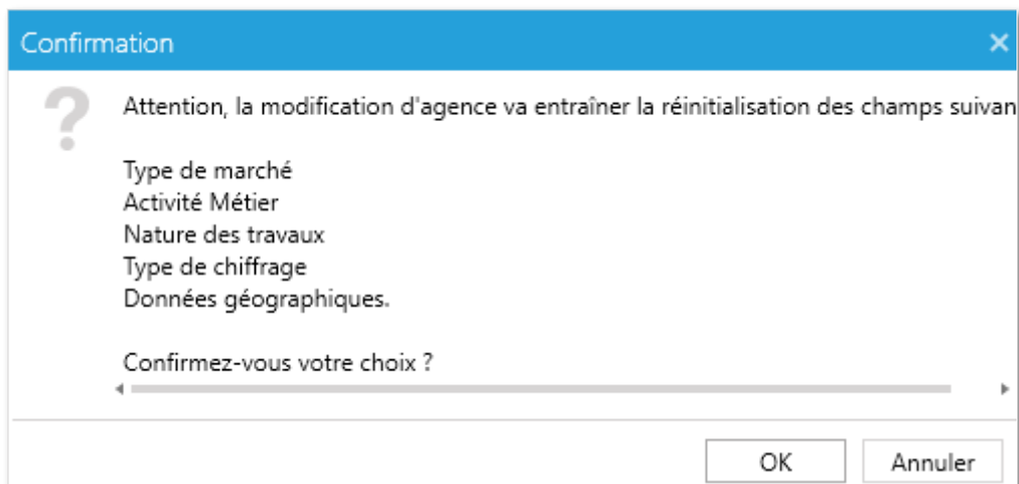
Ainsi, en cours de création, il est possible de sélectionner l'UO de rattachement du projet ou de l'affaire en question. Afin de faire correspondre la numérotation avec l'UO sélectionnée, celle-ci n'est réalisée qu'une fois la confirmation de la création opérée.

**Attention** : une fois la formule attribuée, si le projet ou l'affaire change d'UO, la formule de numérotation ne changera pas.

Il reste toutefois possible en modification de changer l'UO d'un projet ou d'une affaire. Une confirmation sera alors demandée à l'utilisateur car tout changement d'UO va automatiquement réinitialiser les données suivantes :

- Qualifications
  - Type de marché
  - Activité Métier
  - Nature des travaux
  - Type de chiffrage
  - Données géographiques

Cette réinitialisation permet de récupérer les données liées à la nouvelle UO sélectionnée et donc d'être en cohérence avec le référentiel associé.



*Message de confirmation utilisateur lors du changement d'une UO d'un projet*

## 4. AUTRES EVOLUTIONS ET CORRECTIONS

Logiciel	#	Description
Mercure	3475	Enrichissement des logs avec des informations sur l'adresse IP qui réalise les requêtes
Mercure	2187	Actualisation du mail de notification des workflows
Mercure	3301	Amélioration de la sécurité d'accès aux documents via les URL et navigation via les dossiers associés. L'accès aux documents est strictement associé à l'interface Mercure.
Mercure	4541	Il est dorénavant impossible de créer une société sans code postal et/ou ville
Mercure	2186	Actualisation du mail de notification
Mercure	4363	Il est dorénavant interdit de créer un client sans code
Mercure	3981	Ajout d'un message d'erreur lorsqu'une erreur survient lors de la génération d'un document joint
Mercure	3145	Le workflow obligatoire est bien pris en compte dans l'affichage des états des devis disponibles dans le Bureau Sydev
Mercure	4090	Lorsqu'un devis est à l'état de refus dans un Workflow, il n'est désormais plus possible de visualiser tous les statuts suivants, quels que soient les utilisateurs
Mercure	4602	Masquer les cases « Workflow Obligatoire » & « Notification »
Mercure	4638	Possibilité de choisir l'UO de rattachement d'un client en création
Mercure	3934	Les détails des éléments financiers présents dans la feuille de coefficient d'un devis remontent dorénavant en valeur dans la section dédiée au détail des frais. <b>NB</b> : Les éléments financiers apparaissant sur la valorisation d'un devis sont ceux liés au référentiel centralisé Mercure. Ainsi, tous les frais ajoutés dans le devis Optima seront intégrés dans la section globale des éléments financiers, mais ne seront pas détaillés dans la section dédiée.
Mercure	4464	A l'ajout d'un document, le modificateur n'est plus renseigné. Seule la modification du document en question renseigne ce champ
Mercure	4305	Configurateur d'équipe - Amélioration de l'import des types de véhicules
Mercure	3726	Deux postes ouvrant le même devis n'ont plus de versions différentes
Mercure	4401	La suppression d'un projet supprime bien les devis associés
Mercure	4361	La date limite de candidature est bien affichée dans les projets
Mercure	4169	Configurateur d'équipe - La sauvegarde de la configuration a été améliorée
Mercure	3979	Correction de la récupération des données via l'API intégration
Mercure	3528	Correction des types d'éléments financiers qui redescendent dans Optima, en lien avec la section concernée
Mercure	4568	Les frais de déplacement du configurateur d'équipe sur un type de main d'œuvre par défaut sont bien repris dans les exports de feuilles de ventes
Mercure	4470	Les éléments financiers exportés vers les feuilles de ventes sont cumulés en quantité lorsqu'ils sont présents en doubles
Mercure	4083	Prise en compte des lignes liées à de la sous-traitance suite à la réalisation d'un configurateur d'équipe dans les exports vers les feuilles de ventes

Logiciel	#	Description
<b>Mercur</b>	4247	Possibilité de renvoyer certaines données en format texte ou en format nombre lors des exports vers les feuilles de ventes
<b>Mercur</b>	4113	Personnalisation des libellés d'exports des profils professionnels vers les feuilles de ventes
<b>Mercur</b>	4112	Les IPD (Indemnités de Petits Déplacements) du configurateur sont réinitialisées lors du changement de la zone de déplacement
<b>Mercur</b>	4086	Correction des heures exportées en doublon dans les feuilles de ventes
<b>Mercur</b>	4547	Correction des notifications liées aux workflows
<b>Mercur</b>	4633	Possibilité de changer l'UO d'un projet existant à partir de Mercur
<b>Mercur</b>	4587	Correction des notifications par email pour les devis avec un statut gagné
<b>Mercur</b>	4449	Modification de la gestion du type MO « Montage chantier ». Dorénavant, la ligne est insérée en standard dans l'application mais ne sera plus visible dans l'interface.
<b>Mercur</b>	4590	Il est à nouveau possible de créer un statut de devis de type « Gagné »
<b>Optima</b>	4447	Il est dorénavant possible de créer un devis sur une UO pour laquelle un devis est déjà ouvert dans Optima
<b>Optima</b>	3244	Le rétroprocédé retourne les valeurs conformes en face du total devis HT
<b>Optima</b>	3242	Lors de la bascule de l'onglet « Métré du devis » vers l'onglet « Détail du métré », les métiers ouverts se referment automatiquement
<b>Optima</b>	4193	Les bordereaux et ouvrages sont diffusés par l'admin Optima déclaré chez SYDEV uniquement
<b>Optima</b>	4491	Les libellés des types de fournitures sous-traitées sont dorénavant conformes dans la feuille de coefficient
<b>Optima</b>	3289	Export d'un PDF Optima alors que le devis n'est pas encore enregistré dans Mercur : message utilisateur explicite
<b>Optima</b>	4111	Configurateur d'équipe : La durée prévisionnelle du chantier n'est plus calculée automatiquement, elle doit-être renseigné dorénavant par l'utilisateur
<b>Optima</b>	4070	Optima ne ferme plus systématiquement lors de la sélection d'un « Type d'heure » dans l'onglet « Métré du devis »
<b>Optima</b>	3999	La fonction sous-traitance pour un article composé ne sous-traitera uniquement la ligne sélectionnée et non plus l'intégralité de l'article composé
<b>Optima</b>	3970	Lors du traitement des fichiers Office depuis le devis, un sous-dossier avec le nom de l'onglet était créé intempestivement.
<b>Optima</b>	3968	Amélioration du rapport de maintenance des fournitures métiers
<b>Optima</b>	3714	Le code de sous-traitance ajouté depuis le détail du métré est désormais conforme
<b>Optima</b>	3686	Intégration de la nouvelle version de prise en main TeamViewer
<b>Optima</b>	3000	Configurateur d'équipe : Le configurateur d'équipe est vidé lorsque le devis fait l'objet d'une modification (si le type d'heure par activité est différent entre le configurateur et la feuille de coefficient)
<b>Bureau Sydev</b>	4297	Il n'est dorénavant plus possible de changer le statut d'un devis à l'état « Refusé Workflow »
<b>Bureau Sydev</b>	4158	Les contacts du clients affichés sont dorénavant uniquement ceux de la fiche sélectionnée

Logiciel	#	Description
Bureau Sydev	4252	Configurateur d'équipe : Actualisation de la formule de calcul des pourcentages des totaux par profil professionnel
Bureau Sydev	4263	Configurateur d'équipe : Calcul des véhicules actualisé à la modification du nombre de véhicule sur la ligne
Bureau Sydev	3963	Configurateur d'équipe : Saisie des pourcentages et décimales améliorée
Bureau Sydev	3310	Configurateur d'équipe : Amélioration de la gestion des messages d'erreurs
Bureau Sydev	3886	Configurateur d'équipe : Lorsque je retourne sur un configurateur d'équipe validé, je retrouve toutes les données saisies précédemment
Bureau Sydev	4189	Configurateur d'équipe : La durée prévisionnelle des chantiers n'est plus calculée automatiquement, c'est à l'utilisateur de la définir manuellement
Bureau Sydev	4131	Configurateur d'équipe : La saisie de décimale avec le « . » du pavé numérique est dorénavant possible
Bureau Sydev	4130	Configurateur d'équipe : Évolution de l'affichage des nombres
Bureau Sydev	4125	Configurateur d'équipe : Agrandissement de la fenêtre du configurateur
Bureau Sydev	4109	Configurateur d'équipe : Mémorisation des pourcentages totaux des répartitions par types de main d'œuvre
Bureau Sydev	3963	Configurateur d'équipe : La saisie de décimales est possible dans l'écran des répartitions
Bureau Sydev	4413	Il est interdit de créer plusieurs clients avec le même code
Bureau Sydev	3791	Enregistrement des heures en UTC
Bureau Sydev	3536	Les informations société s'affichent correctement lors de la consultation d'un catalogue
Bureau Sydev	4135	Le nom du client apparaît maintenant dans l'onglet « A chiffrer » lorsque le projet a été créé sur Mercure
Bureau Sydev	4578	Le nom du client est bien présent dans la fiche devis du Bureau Sydev
Bureau Sydev	4632	La réinitialisation automatique de la numérotation des devis à chaque début d'année fonctionne à nouveau
Basecamp	4167	Mise à jour des procédures stockées pour gérer les exceptions SQL lors de l'export Optima et amélioration de la récupération ou du calcul des remises. Ajout de traces lors de l'import d'un catalogue perso.
Basecamp	2423	Import de catalogue perso : BSC doit être insensible à la casse sur les codes de familles de remises
Basecamp	4206	Les catalogues sont tronqués à 15 caractères afin d'assurer les compatibilités avec Optima 10
Basecamp	3948	Correction des derniers tarifs mis à jour étant antérieurs à ceux installés avant mise à jour.
Basecamp	3949	A l'initialisation des remises par le catalogue, les saisies sont à nouveau opérationnelles et sans message utilisateur
Basecamp	3913	Ajout d'index dans la base de données pour réduire la durée des mises à jour de catalogues