



Procédure de création d'un Métier Client personnalisable



## SOMMAIRE

S	OMI	MAIRE	2
1	G	SENERALITES	4
2	C	CREATION D'UN METIER PAR DUPLICATION	6
2	2.1	Gestion graphique des métiers : GKMETG	6
2	2.2	Gestion simplifiée d'un métier : GDMETI	7
3	C	REATION D'UN METIER « VIDE »	9
;	3.3	Gestion graphique des métiers : GKMETG	9
;	3.4	Gestion simplifiée d'un métier : GDMETI	10
4	E	NRICHISSEMENT DU METIER	13
4	4.5	En utilisant GKMETG	13
4	4.6	En utilisant TDCMA	14
_	4.7	En utilisant TDCMP	15



**Généralités** 



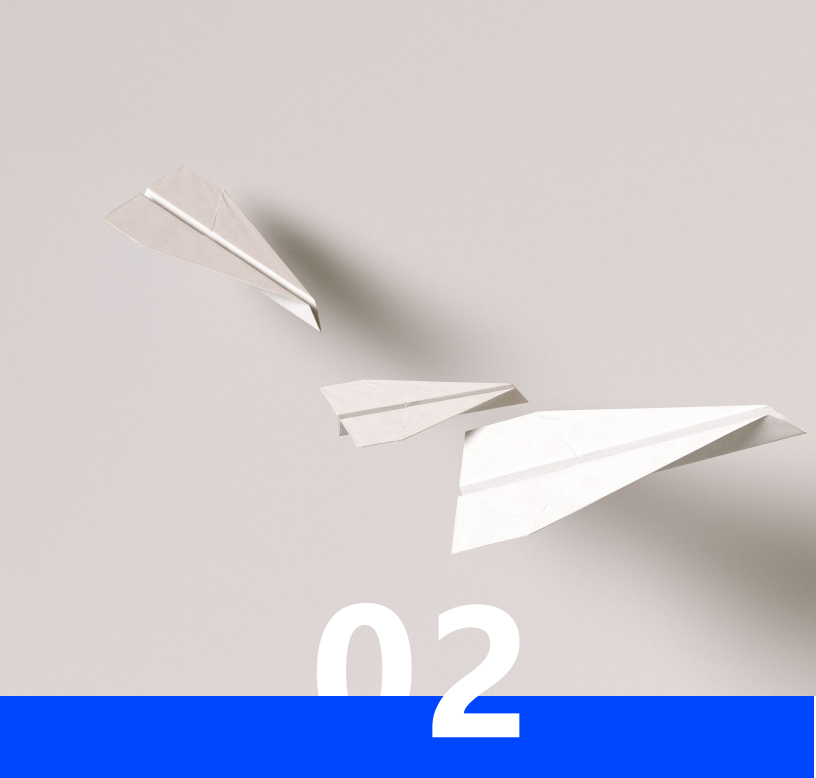
## **GENERALITES**

L'application Cegid XRP Ultimate Décisionnel est basée sur un métier qui représente un ensemble de dimensions et d'indicateurs représentatif d'un dictionnaire de données opérationnel.

La gestion d'un métier personnalisé à partir de métiers modèle permet de :

- Choisir les axes d'analyses propres à votre société,
- Définissez les indicateurs qui donneront le maximum de visibilité sur l'organisation et la rentabilité de votre activité,
- Adaptez le vocabulaire de Cegid XRP Ultimate à la sémantique des différents services de votre organisation,
- Affranchissez l'utilisateur de la technique des bases de données : création graphique de ses datamarts.

Ainsi, chaque métier personnalisé peut être utilisé dans les outils de Business Intelligence associés à Cegid XRP Ultimate via une interface ou en direct avec Excel Addin.



Création d'un Métier par Duplication

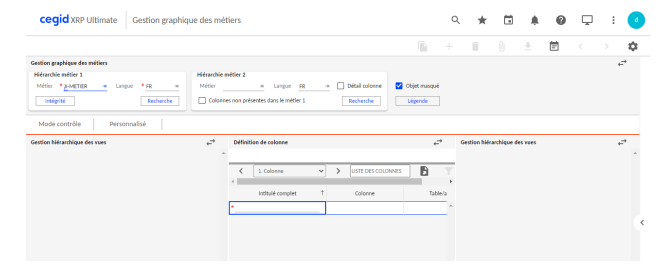


## **CREATION D'UN METIER PAR DUPLICATION**

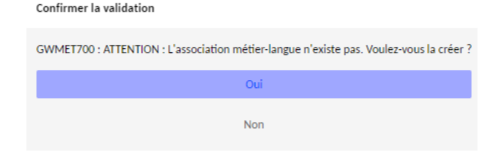
## 2.1 Gestion graphique des métiers : GKMETG

Ouvrir la transaction Gestion graphique des métiers.

Saisir le code métier à créer.



Au changement de colonne, le message suivant apparait.



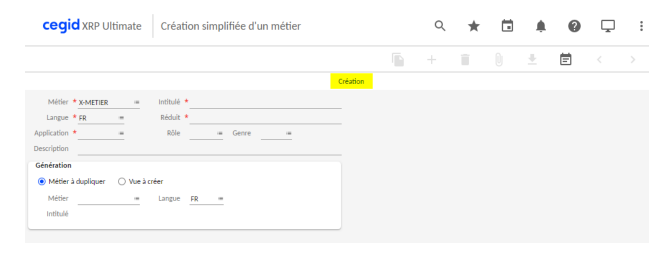
La gestion de saisie simplifiée d'un métier s'affiche.



## 2.2 Gestion simplifiée d'un métier : GDMETI

Renseigner les informations de votre nouveau métier.

L'intitulé du métier doit être unique dans l'application.



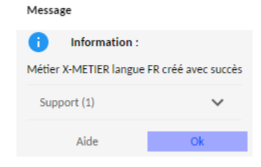
#### Génération

Choix du Métier à dupliquer

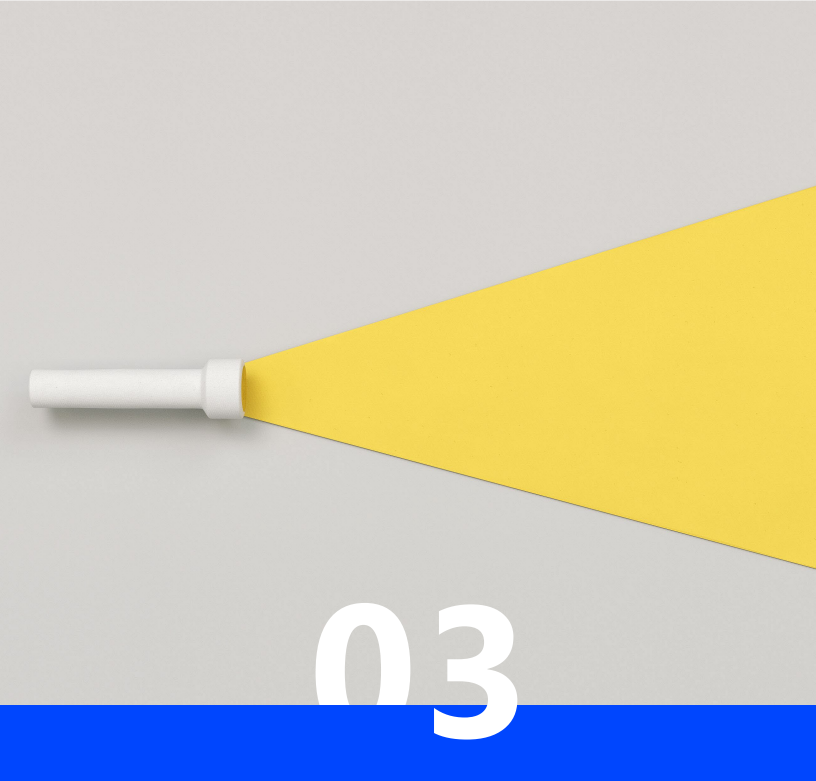
Sélectionnez un métier standard Cegid correspondant à la couverture fonctionnelle de votre restitution puis saisir la langue.



Le message suivant apparait pour valider votre création.



Retour automatique dans la gestion graphique des métiers avec l'affichage de votre métier.



Création d'un Métier « vide »

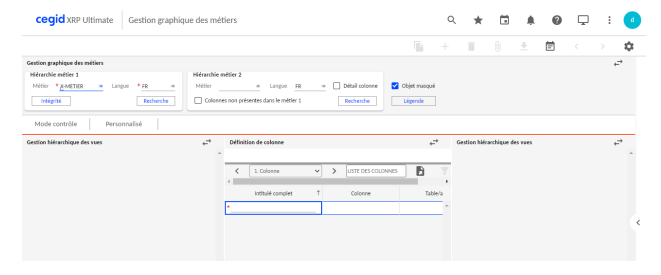


## **CREATION D'UN METIER « VIDE »**

## 3.3 Gestion graphique des métiers : GKMETG

Ouvrir la transaction Gestion graphique des métiers.

Saisir le code métier à créer.



Au changement de colonne, le message suivant apparait.

## Confirmer la validation GWMET700 : ATTENTION : L'association métier-langue n'existe pas. Voulez-vous la créer ? Oui Non

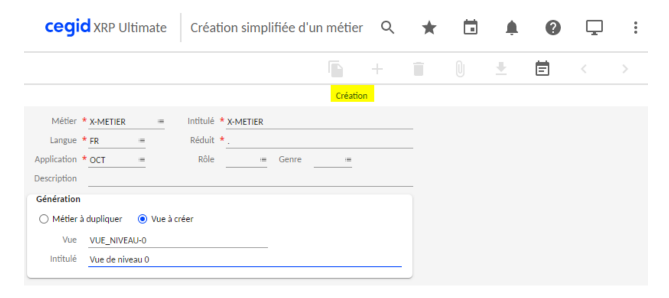
La gestion de saisie simplifiée d'un métier s'affiche.



## 3.4 Gestion simplifiée d'un métier : GDMETI

Renseigner les informations de votre nouveau métier.

L'intitulé du métier doit être unique dans l'application.



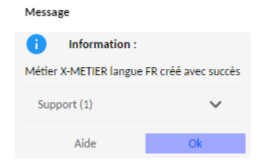
### Génération

Choix de Vue à créer

Saisir un code de vue puis son intitulé visible dans les outils de BI.

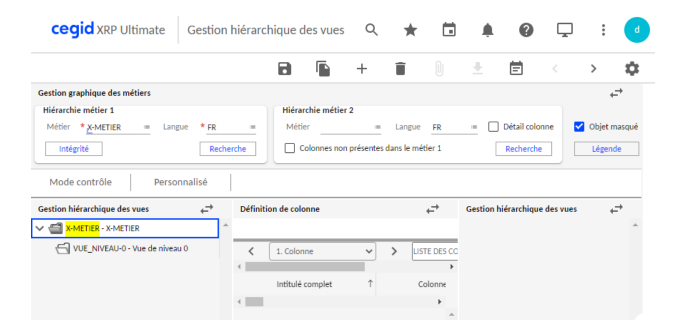


Le message suivant apparait pour valider votre création.





Retour automatique dans la gestion graphique des métiers avec l'affichage de votre métier contenant uniquement cette vue.





**Enrichissement du métier** 



### 4 ENRICHISSEMENT DU METIER

## 4.5 En utilisant GKMETG

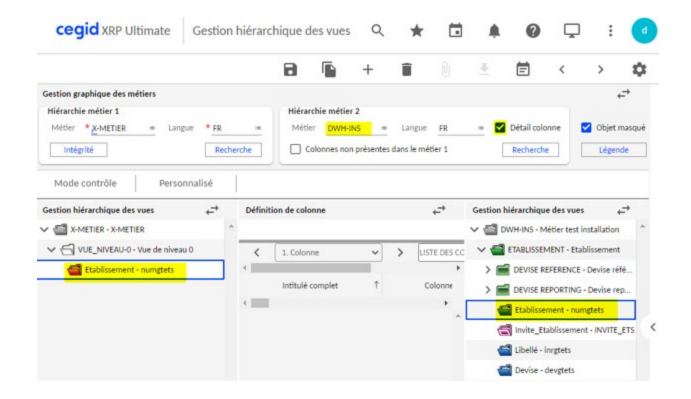
En utilisant les différentes fonctionnalités de GKMETG.

Sélectionnez un métier existant en cochant Détail colonnes dans votre Hiérarchie métier 2. Sélectionnez l'élément Etablissement ou une vue de ce métier.

Faites l'action de glisser/déposer dans la vue de votre nouveau métier.

L'élément est ajouté en dessous de la vue de votre métier.

Validez à chaque action.



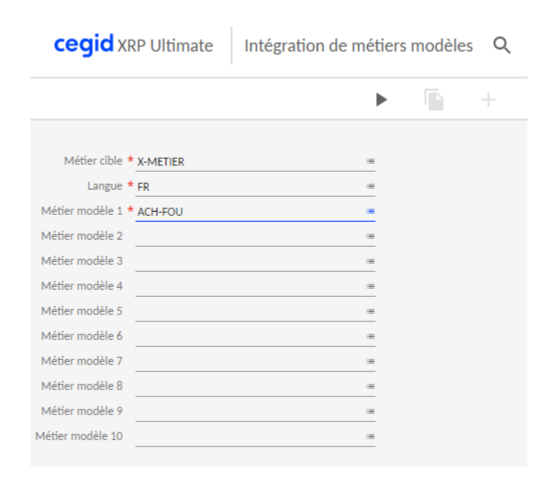


## 4.6 En utilisant TDCMA

TDCMA est le traitement d'intégration des métiers modèles (rôle du métier = M) dans un métier cible.

Vous pouvez intégrer jusqu'à 10 métiers modèles à chaque lancement du traitement.

Vous devez respecter les niveaux d'intégration des métiers modèles (cf. documentation en ligne des métiers).





## 4.7 En utilisant TDCMP

TDCMP est le traitement d'intégration des métiers paramétrables (rôle du métier = P) dans un métier cible.

A chaque lancement, vous intégrez un métier paramétrable.

Le traitement peut être lancé autant de fois que nécessaire pour chaque métier paramétrable.

Par exemple, cela permet d'identifier chaque rubrique, caractéristique ou chemin de composition nécessaire à votre analyse.

