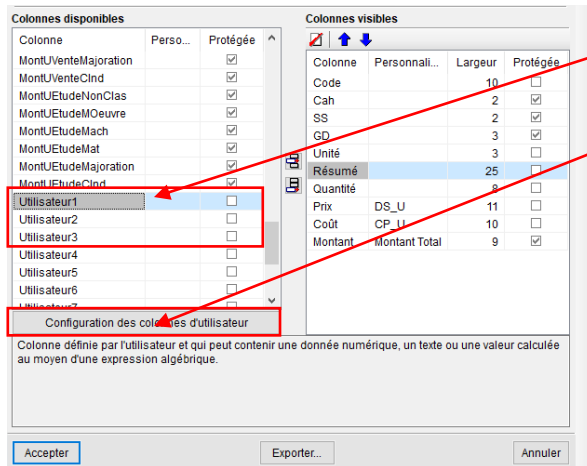


# MEMO – COLONNES UTILISATEUR

- Créer deux **colonnes utilisateur** pour faire apparaître le « **coût de revient** » et le « **prix de vente** ».

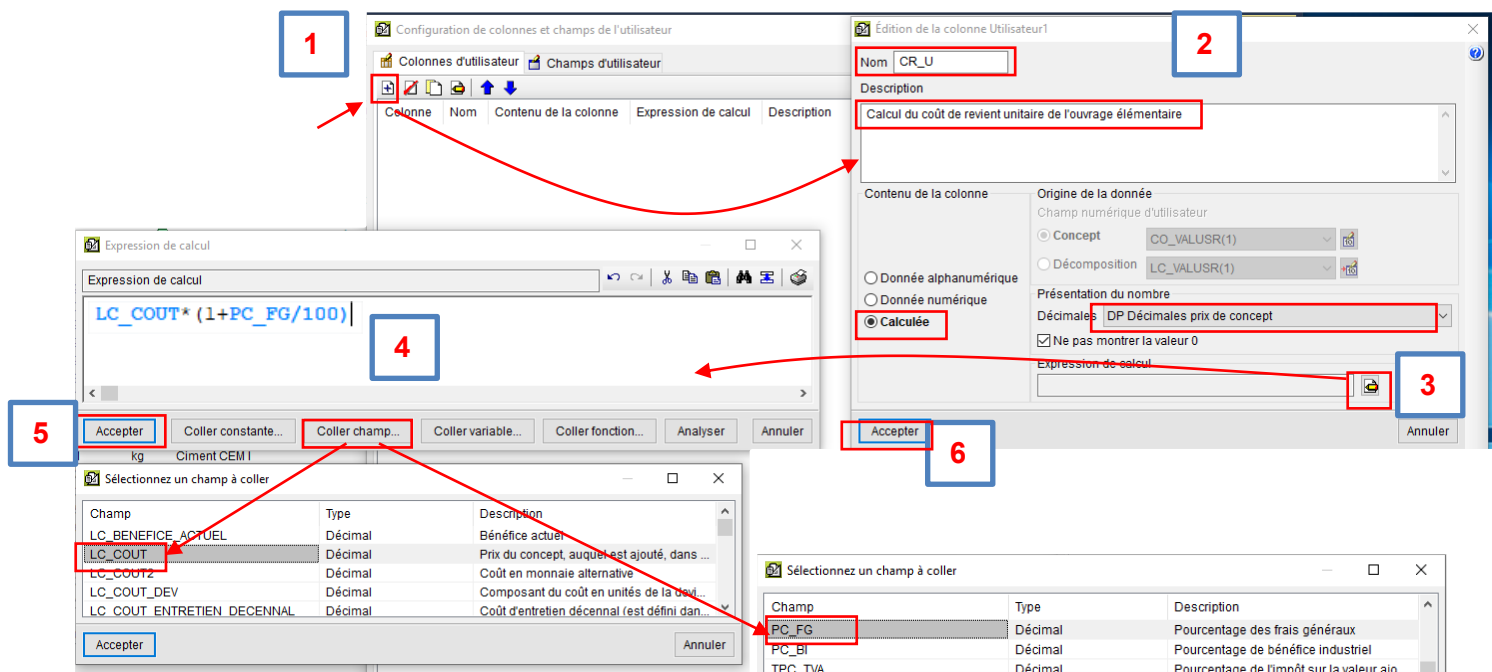
Ces colonnes se situent à la fin de la liste des colonnes disponibles



Sélectionner la colonne **Utilisateur1**

Cliquer sur le bouton « **configuration des colonnes** »

- 1- Ajouter un nouvel élément « + »
- 2- Renseigner la fenêtre (nom, description,...)
- 3- Cliquer sur le bouton « **Editer expression** » pour créer la formule
- 4- Créer la formule avec des champs
- 5- Accepter
- 6- Valider la création de la colonne utilisateur1



Cette formule permet de calculer :  $CP\_U \times (1 + \%FG/100) = CR\_U$

- Après validation de la colonne utilisateur1, la ligne ci-dessous apparaît dans le tableau

Colonne	Nom	Contenu de la colonne	Expression de calcul	Description
Utilisateur1	CR_U	Calculée	LC_COUT*(1+PC_FG/100)	Calcul du coût de revient unitaire de l'ouvrage élémentaire

- Accepter et ajouter cette nouvelle colonne au budget avant la colonne « Montant »

Colonnes disponibles			Colonnes visibles			
Colonne	Perso...	Protégée	Colonne	Personnali...	Largeur	Protégée
MontUVenteMajoration		<input checked="" type="checkbox"/>	Code		10	<input type="checkbox"/>
MontUVenteCInd		<input checked="" type="checkbox"/>	Cah		2	<input checked="" type="checkbox"/>
MontUEtudeNonCias		<input checked="" type="checkbox"/>	SS		2	<input checked="" type="checkbox"/>
MontUEtudeMOeuvre		<input checked="" type="checkbox"/>	GD		3	<input checked="" type="checkbox"/>
MontUEtudeMach		<input checked="" type="checkbox"/>	Unité		3	<input type="checkbox"/>
MontUEtudeMat		<input checked="" type="checkbox"/>	Résumé		25	<input type="checkbox"/>
MontUEtudeMajoration		<input checked="" type="checkbox"/>	Quantité		8	<input type="checkbox"/>
MontUEtudeCInd		<input checked="" type="checkbox"/>	Prix DS_U		11	<input type="checkbox"/>
Utilisateur1	CR_U	<input type="checkbox"/>	Coût CP_U		10	<input type="checkbox"/>
Utilisateur2		<input type="checkbox"/>	Utilisat... CR_U		8	<input type="checkbox"/>
Utilisateur3		<input type="checkbox"/>	Montant	Montant Total	9	<input checked="" type="checkbox"/>
Utilisateur4		<input type="checkbox"/>				
Utilisateur5		<input type="checkbox"/>				
Utilisateur6		<input type="checkbox"/>				

- Créer avec la même méthode une colonne **utilisateur2** pour le calcul de PV\_U.

Détail de l'expression de calcul :

Expression de calcul

$$LC\_COUT * (1 + (PC\_FG/100) + (PC\_BI/100))$$

Accepter

Coller constante...

Coller champ...

Coller variable...

Coller fonction...

Analyser

Annuler

- Sauvegarder la configuration sous le nom « CR\_PV » et valider la fenêtre de visibilité des colonnes.

Colonnes visibles de l'arbre de décomposition

Présentation des colonnes \* SC Budget

☒ Enregistrer comme disposition initiale par défaut pour cette base de données

Colonnes disponibles

Colonnes visibles

Nouvelle présentation de colonne d'utilisateur

Nom de la présentation SC\_CR\_PV

Accepter

Annuler

- Accepter la fenêtre de gestion des colonnes.