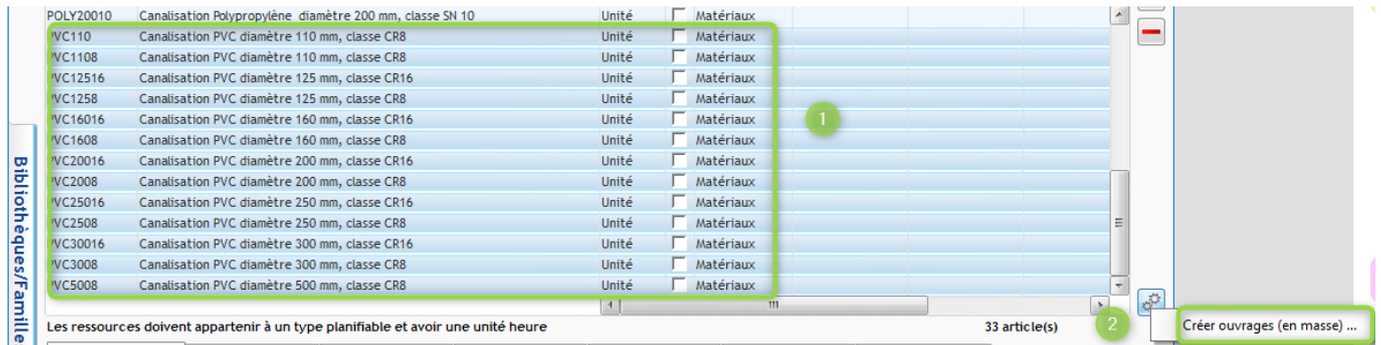


A partir de la version 2024.51, il est possible de créer des ouvrages en masse depuis la base article (base étude).

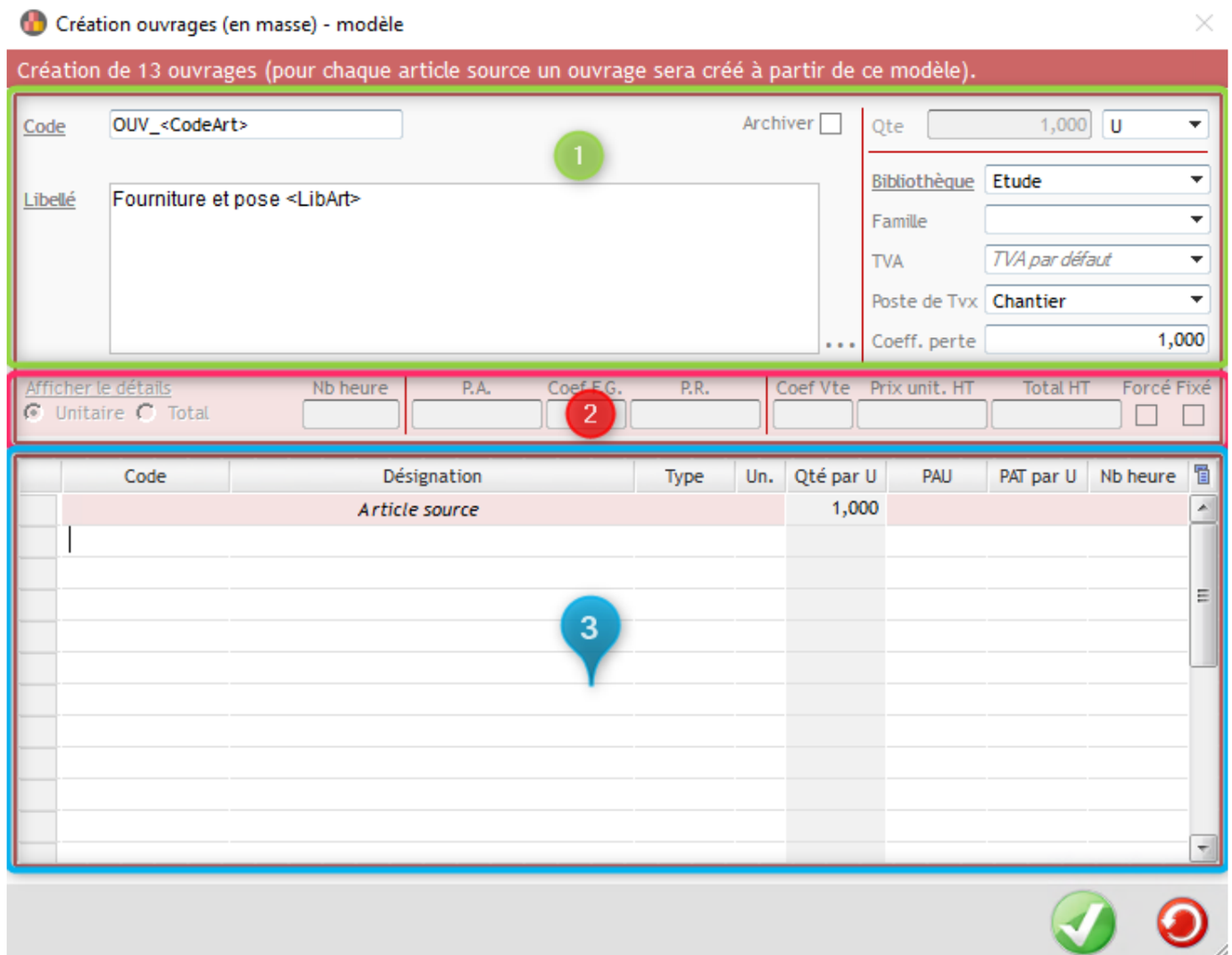
Depuis la base article (base étude), cliquez sur l'article de votre choix dans la liste et à partir de cette ligne **sélectionnez une liste d'articles en maintenant appuyé la touche Maj de votre clavier**.

Vous pouvez faire cette sélection à partir d'une ligne, en appuyant sur la touche Ctrl et en cliquant sur les articles de votre choix.

Une fois les articles sélectionnés, cliquez sur **l'engrenage à droite de l'écran > Créer ouvrages (en masse)**.



L'écran de création d'ouvrages en masse s'ouvre.



Il est préchargé avec les éléments suivants :

	Champ Optim'BTP	Contenu du champ par défaut
1	Code	Code de l'ouvrage = OUV_<CodeArt> Le code est modifiable mais la balise <CodeArt> est obligatoire. Elle est remplacée par le code de l'article sélectionné. A la création des ouvrages, Optim'BTP génère automatiquement un code ouvrage avec le préfixe OUV suivi du code des articles sélectionnés.
	Libellé	Libellé de l'ouvrage = Fourniture et pose <LibArt> Le libellé est modifiable mais la balise <CodeArt> est obligatoire. Elle est remplacée par le libellé de l'article sélectionné. A la création des ouvrages, Optim'BTP génère automatiquement un libellé d'ouvrage avec le texte indiqué dans la description (« Fourniture et pose ») suivi de la description des articles sélectionnés.
	Unité	Unité de l'ouvrage = U, modifiable
	Bibliothèque	Bibliothèque de l'ouvrage = Etude, modifiable
	Famille	Famille d'ouvrage, vide par défaut, modifiable
	Poste de travaux	Chantier, modifiable
	Coeff. De perte	1.000, modifiable
2	Afficher les détails	Non accessible et non visualisable car dépend de l'article source
3	Article source	Ligne non modifiable hormis la quantité par ouvrage. Cette ligne est déplaçable (monter/descendre). Si besoin, il est possible d'ajouter des articles / ouvrages en plus dans les ouvrages générés en masse (touche F4)

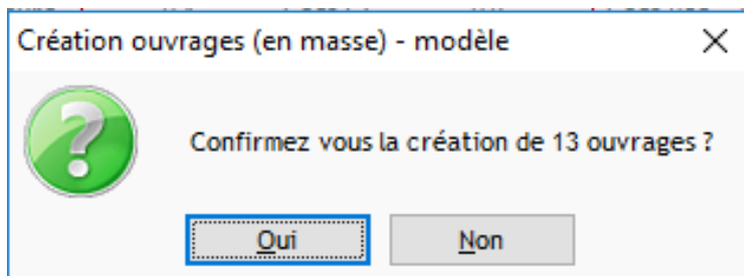
Dans l'exemple ci-dessous, l'utilisateur ajoute 3 articles supplémentaires dans les ouvrages qui seront générés en masse.

Ainsi, tous les ouvrages générés contiendront le bandeau PVC, suivi de l'article source, et les deux autres lignes d'articles.

	Code	Désignation	Type	Un.	Qté par U	PAU	PAT par U	Nb heure
	BANDEAU_PVC	BANDEAU PVC	MT	ML	1,000	15,0000 €	15,0000 €	
	<i>Article source</i>				1,000			
	MOGD	MAIN OEUVRE GRAND DEPLACEMENT	Chant	H	1,250	24,0000 €	30,0000 €	1,250
	CLAEPVC	Closoir d'égout aéré en PVC.		ML	1,000	4,3520 €	4,3520 €	0,100

Validez la création d'ouvrages.

Un message vous demande de confirmer la génération de x ouvrages en fonction de votre sélection.



Après avoir confirmé la création d'ouvrages, un traitement est lancé dans Optim'BTP.

La fenêtre d'ouvrages créés s'ouvre avec le résultat de la création d'ouvrages.

Le code et le libellé des ouvrages sont générés automatiquement.

The screenshot shows the "Gestion des ouvrages (base étude) - Résultat de la création ouvrages (en masse)" window. It features a menu bar with "Import", "Articles", "Texte/Mémo", and "Impression". Below the menu is a search bar and a "Masquer les articles archivés" button. The main area contains a table with columns: Code, Libellé, Unité, Comp, Famille, Poste de tvx, Prix d'achat, and Bibli. The table lists 13 articles, all with "Unité" as the unit and "Chantier" as the family. Below the table, a message states: "Les ressources doivent appartenir à un type planifiable et avoir une unité heure". To the right of this message, it says "13 article(s)".

Below the table is a detailed view of an article with the following fields:

- Fiche étude: Prix Fournisseurs, Infos/Documents, Lien ouvrages, Suivi des commandes
- Code: OUV_PVC12516
- Libellé: Fourniture et pose Canalisation PVC diamètre 125 mm, classe CR16
- Unité: Unité
- Type d'article (Etude): TVA
- Bibliothèque (Etude): Etude
- Famille: Poste de Tvx: Chantier
- Archiver:
- PAU étude: 54,9620
- Coeff. F.G.: 1,2542
- PRU: 68,9322
- Coeff. Vte: 1,2000
- Prix unit. HT: 82,7186 (Fixé)
- Nb. heure: 1,350
- Coeff. perte: 1,000

At the bottom left, it says "nhermilly - 03/07/2024". At the bottom right, it says "Importé - Code externe : id:13525".

OUV_PVC12516 - Fourniture et pose Canalisation PVC diamètre 125 mm, classe CR16

Code: Archiver Qte: U

Libellé:

Bibliothèque: Famille: TVA: Poste de Tx: Coeff. perte:

Afficher le détails	Nb heure	P.A.	Coef F.G.	P.R.	Coef Vte	Prix unit. HT	Total HT	Fixé
<input checked="" type="radio"/> Unitaire <input type="radio"/> Total	<input type="text" value="1,350"/>	<input type="text" value="54,9620 €"/>	<input type="text" value="1,2542"/>	<input type="text" value="68,9322 €"/>	<input type="text" value="1,2000"/>	<input type="text" value="82,7186 €"/>	<input type="text" value="82,72 €"/>	<input type="checkbox"/>

Code	Désignation	Type	Un.	Qté unit.	Coef perte	Qté par U	PAU	PAT par U
BANDEAU_PVC	BANDEAU PVC	MT	ML	1,000	1,000	1,000	15,0000 €	15,0000 €
PVC12516	Canalisation PVC diamètre 125 mm, classe CR16	MT	U	1,000	1,000	1,000	5,6100 €	5,6100 €
MOGD	MAIN OEUVRE GRAND DEPLACEMENT	Chant	H	1,250	1,000	1,250	24,0000 €	30,0000 €
CLAEPVC	Closoir d'égout aéré en PVC.		ML	1,000	1,000	1,000	4,3520 €	4,3520 €