# Exemple / démonstration avec personnalisation

Comment trouver le bon prix unitaire en fonction de la date de vente qui se situe entre une date de début et une date de fin (donc il faut savoir si une date est bien comprise entre deux autres pour ramener un prix ici, nous ça sera vrai ou faux) ;

1. **Création d’une table avec le prix par jour et par produit**

Lien qui servira de jointure devrai être composé du **produit et de la date.**

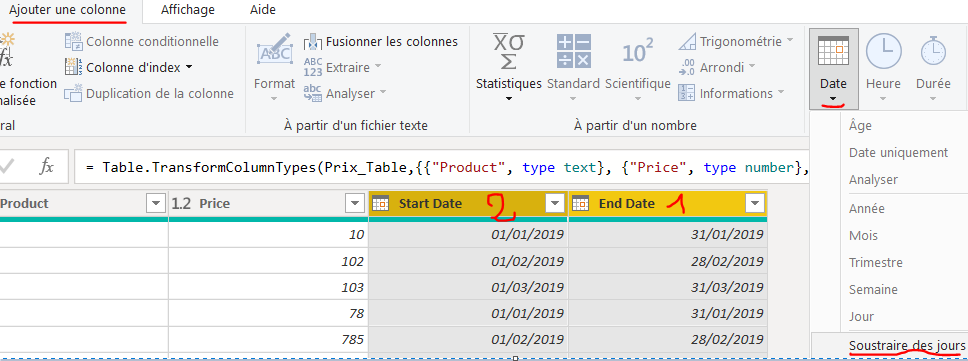
**Problème :** dans notre premier tableau (table), nous n’avons qu’une plage de date et non toutes les dates comprises dans cette plage.

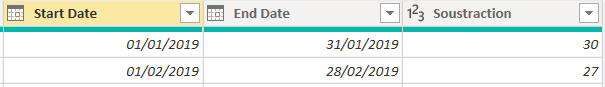
**Solution** : Créer une liste des codes produit et prix par jours

* **Création d’une liste de dates entre deux dates définies**

Problème : une date de début et un nombre de jour sont indispensables pour utiliser fonction List.Dates

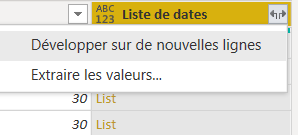
Solution : Créer la durée entre la date de début et la date de fin



Durée entre la date de début et date de fin créée : 

Créer colonne personnalisée pour créer la liste de dates

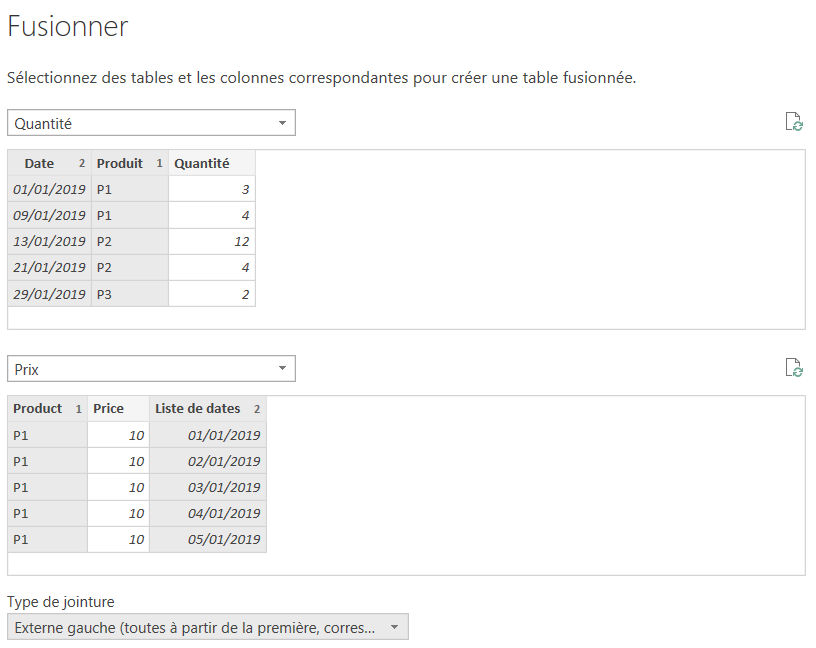
*=List.Dates([Start Date],[Soustraction]+1,#duration(1,0,0,0))*



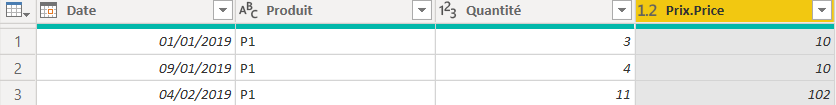
Cliquer sur Développer sur de nouvelles lignes

* Faire la fusion des deux tables :

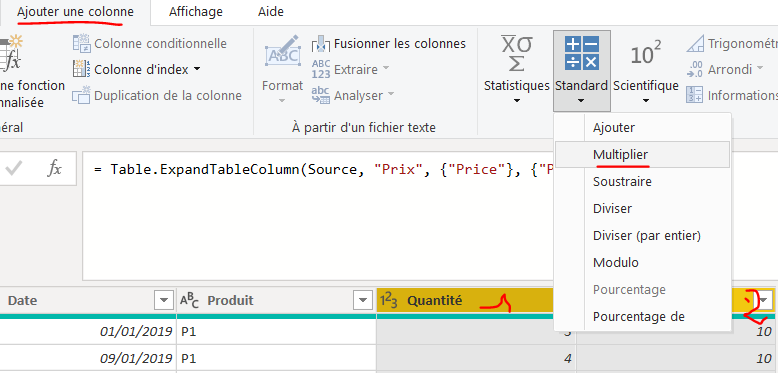
(Supprimer colonnes inutiles de la table prix, date de début et de fin et soustraction) puis faire fusion des colonnes



Je clique sur développer seulement le prix (la seule colonne que je n’avais pas en commun dans les deux tables) : Price



* Je créer maintenant le montant de la vente : Multiplier dans statistiques (onglet ajouter une colonne)



* Renommer colonne multiplication par Montant ventes :

