



Power BI

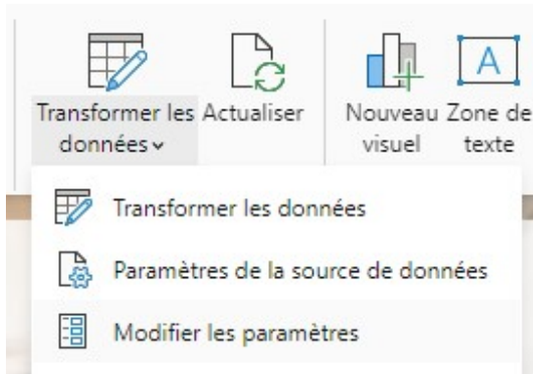
Fichier Produits Mise en Marché

Liste des tables

- >  allocations
- >  allocationsDeTranches
- >  categoriesDeContacts
- >  clients
- >  conditionnements
- >  courtiers
- >  dates
- >  destinataires
- >  devises
- >  distributeurs
- >  distributions
- >  echantillons
- >  formatsDeBouteilles
- >  formatsGeneriques
- >  livrables
- >  miseEnMarches
- >  negociants
- >  pays
- >  paysDeSousRegions
- >  producteurs
- >  produits
- >  produitsDeEchantillons
- >  regions
- >  sousRegions
- >  tarifsTrancheEnDevises
- >  tranches
- >  typesDeEchantillons
- >  typesDeEmballages
- >  typesDeExpeditions
- >  typesDeLocalisations
- >  typesDeVolumesDeGardes
- >  vins
- >  volumesDeGardes

Pour rappel le sigle Σ signifie « Valeur numérique de »

Rappels sur les conditionnements :



Modifier les paramètres :

Modifier les paramètres

Equivalence ⓘ

9
1
0,75
9

Equivalence L :

1 = litre

0.75 = Btle

9 = 12 Btles

Allocations :

- **idAllocation** : identifiant unique de la base de données des allocations
- **idCourtier** : identifiant unique de la base de données du courtier
- **idNegociant** : identifiant unique de la base de données du négociant

- **idProduit** : identifiant unique de la base de données du produit

allocationsDeTranches :

- **Σ allouEq** : Volume alloué en équivalence avec le conditionnement paramétré
- **Σ CA** : montant de la vente (alloué + confirmé) x PS
- **Σ confirmeEq** : Volume confirmé en équivalence avec le conditionnement paramétré
- **Σ demandeEq** : Volume demandé en équivalence avec le conditionnement paramétré
- **idAllocation** : identifiant unique de la base de données de l'allocation
- **idTranche** : identifiant unique de la base de données de la tranche
- **Σ suppConfirmeEq** : Volume supplément confirmé en équivalence avec le conditionnement paramétré
- **Σ suppDemandeEq** : Volume supplément demandé en équivalence avec le conditionnement paramétré
- **Σ totalEq** : Volume total (alloué + supplément) en équivalence avec le conditionnement paramétré
- **Σ var1** : = confirmeEq – allouEq
- **Σ var2** : = totalEq - allouEq

CatégoriesDeContacts :

- **idCatégorieDeContact** : identifiant unique de la base de données des catégories de contacts
- **Nom** : nom des catégories de contacts

Clients :

- **IdClient** : identifiant unique de la base de données du négociant
- **Lat** : latitude associée aux coordonnées géographiques du négociant
- **Long** : longitude associée aux coordonnées géographiques du négociant
- **Nom** : nom du négociant

Conditionnements :

- **aPlat** : conditionné à plat (oui/non)
- **caisseBois** : conditionné en caisse bois (oui/non)

- **glissiere** : à glissière (oui /non)
- **Nom** : nom des différents conditionnements
- **Unite** : unité du conditionnement (1/2 bouteille, 50cl, Bouteille, Balthazar, DM, Gaspard, Impériale, Jéroboam, Melchior, MG, Nabuchodonozor)
- **Volume** : volume équivalent des conditionnements en L

Courtiers :

- **idCourtier**: identifiant unique de la base de données du courtier
- **nom** : nom du courtier

dates :

- **Σ Année** : Année
- **D** : date
- **Σ m: numéro de mois**
- **Mois** : *nom du* mois

destinataires :

- **Civilité** : civilité
- **CodePostal** : code postal
- **Commune** : commune/ville associé au destinataire d'un échantillon
- **idCatégorieDeContact** : identifiant unique de la base de données des catégories de contacts
- **idDestinataire** : identifiant unique de la base de données du destinataire
- **idPays** : identifiant unique de la base de données du pays
- **Σ idSociété** : identifiant unique de la base de données des catégories de contacts
- **Σ idType** : **1** : Contact / **2** : Société
- **lat** : latitude de l'adresse géolocalisée du contact
- **lng** : longitude de l'adresse géolocalisée du contact
- **nom** : Prénom / NOM du destinataire

Devises :

- **Nom** : nom des devises



distributeurs :

- **codePostal**: code postal associé à l'adresse du distributeur
- **commune** : commune associée à l'adresse du distributeur
- **couleur** : code couleur de la catégorie du distributeur
- **idCategorieDeContact** : identifiant unique de la base de données de la catégorie du distributeur
- **idDistributeur** : identifiant unique de la base de données du distributeur
- **idPays** : identifiant unique de la base de données du pays du distributeur
- **lat** : latitude de l'adresse géolocalisée du distributeur
- **lng** : longitude de l'adresse géolocalisée du distributeur
- **nom** : nom du distributeur
- **prenom** : prénom du distributeur

distributions :

- **Σ Année** : Année
- **Σ clients** : clients
- **distributeur** : nom du distributeur
- **état** : état si pays est Etats-Unis et / ou Canada
- **idCategorieDeContact** : identifiant unique de la base de données des catégories de contacts
- **Σ idConditionnement**: idConditionnement
- **idDistributeur** : identifiant unique de la base de données du distributeur
- **Σ idDistribution** : identifiant unique de la base de données de la distribution
- **idNegociant** : identifiant unique de la base de données du négociant
- **idPays** : identifiant unique de la base de données du pays du distributeur
- **idProduit** : identifiant unique de la base de données du produit (millésime ou nom donné)
- **idSousRegion** : Référence à la sous-région

- **primeur** : valeur oui / non
- **Type** : primeur ou livrable
- **volume** : volume de la distribution
- **Σ volumEq**: volume de la distribution en équivalence avec le conditionnement paramétré

Echantillons :

- **avecContreEtiquette** : valeur oui / non avec contre-étiquette
- **Σ coutEnvoi** : coût de l'expédition
- **dateAttendu** : date attendu le (Année, Trimestre, Mois, Jour)
- **dateDemande** : date de la demande (JJ/MM/AAAA)
- **dateEnvoi** : date de l'envoi (Année, Trimestre, Mois, Jour)
- **dateLivraison** : date de livraison (Année, Trimestre, Mois, Jour)
- **estAcquit** : valeur oui / non pour la CRD
- **idDestinataire** : identifiant unique de la base de données du contact défini comme destinataire
- **idEchantillon** : identifiant unique de la base de données de l'échantillon
- **idTypeDeEchantillon** : identifiant unique de la base de données du type d'échantillon (correspondant aux catégories d'échantillon définies dans la configuration, ex. : cadeaux, dotation, dégustation, repas)
- **idTypeDeEmballage** : identifiant unique de la base de données du type d'emballage (carton, caisse..)
- **idTypeDeExpedition** : identifiant unique de la base de données correspondant au mode d'envoi (retrait sur place , la poste ..)
- **Σ numero** : numéro de la demande d'échantillon

formatsDeBouteilles :

- **nom** : nom du format utilisé pour la demande d'échantillon
- **vol** : volume équivalent

eqVol	nom	vol
1125	Magnum	1500
281,25	Demi-bouteille	375
562,5	Bouteille	750

formatsGeneriques :

- **idFormatGenerique** : identifiant unique de la base de données correspondant au format de bouteille
- **nom** : nom du format

idFormatGenerique	nom
1	1/2 bouteille
2	Bouteille 50cl
3	Bouteille
4	Magnum
5	Dbi magnum
6	Jéroboam
7	Impériale
8	Salmanazar
9	Balthazar
10	Nabuchodonozor
11	Melchior
12	Gaspard

Livrables :

- **au** : date
- **Σ Cols** : nombre de cols vendus
- **dateEnlevement** : date d'expédition
- **du** : date
- **idClient** : identifiant unique de la base de données du contact défini comme client d'une vente livrable
- **idConditionnement** : identifiant unique de la base de données du type de conditionnement
- **idCourtier** : identifiant unique de la base de données du courtier
- **Σ idFormatGenerique** : identifiant unique de la base de données du format de bouteille
- **Σ idLivable** : identifiant unique
- **idProduit** : identifiant unique de la base de données du produit (millésime ou nom donné)
- **Σ PS** : Prix de sortie
- **Σ volumeEq** : volume en équivalence avec le conditionnement paramétré

miseEnMarches :

- **dateCloture** : date de clôture de la mise en marché (Année, Trimestre, Mois, Jour)
- **dateOuverture** : date d'ouverture de la mise en marché (Année, Trimestre, Mois, Jour)
- **idProduit** : identifiant unique de la base de données du produit (millésime ou nom donné)

- **Σ tendanceOfficielle** : règle de mise en marché
- **Σ tendanceReel** : tendance réelle de mise en marché (% allocations / Ventes N-1)
- **Σ volumeMiseEnMarche** : volume mise en marché
- **Σ volumeMiseEnMarcheEq** : volume mise en marché dans l'unité choisie
- **Σ volumeProduction** : volume de production
- **Σ volumeProductionEq** : volume de production en équivalence avec le conditionnement paramétré
-

Negociants :

- **Alloc** : Total des allocations d'un négociant
- **allocPerc** : % d'allocations du négociant sur la totalité des allocations
- **allocTotal** : Total des allocations tous négociants
- **distrib** : volume distribué par le négociant
- **distribPerc** : % volume distribué par le négociant / tous négociants
- **distribTotal** : *volume* distribué tous négociants
- **idNegociant** : identifiant unique de la base de données du négociant
- **nom** : nom du négociant

pays :

- **idPays** : *code iso du pays*
- **isoAlpha3** : *code iso alpha3 du pays*
- **nom** : *nom du pays*

paysDeSousRegions :

- **idSousRegion** : identifiant unique de la base de données correspondant à une sous-région
- **isoAlpha3** : *code iso alpha3 de la sous-région*

producteurs:

- **idProducteur** : identifiant unique de la base de données du producteur
- **Sigle** : nom défini pour le producteur (Château....)

Produits :

- **abr** : abréviation du nom d'un vin + millésime
- **Σ année**: millésime
- **idProduit** : identifiant unique de la base de données du produit (millésime ou nom donné)
- **idVin**: identifiant unique de la base de données du vin
- **nom** : nom du vin / millésime
- **titre** : nom du produit non millésimé

produitsDeEchantillons :

- **avecContreEtiquette** : valeur oui / non avec contre-étiquette
- **Σ eqBouteille** : équivalence avec le conditionnement paramétré
- **estAcquit** : valeur oui / non pour la CRD
- **idEchantillon** : identifiant unique de la base de données de l'échantillon
- **idFormatDeBouteille**: identifiant unique de la base de données du format de bouteille
- **idProduit**: identifiant unique de la base de données du produit (millésime ou nom donné)
- **Σ qt** : quantité

Regions :

- **Nom** : nom des régions (Asie, Amériques, Afrique, Europe, Océanie, Antarctique, Sept mers)

sousRegions :

- **nom**: nom des sous-régions (*Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Asie de l'Ouest, Asie du Sud, Asie de l'Est, Afrique de l'Est, Europe de l'Ouest, Afrique du Nord, Amérique Centrale, Afrique Centrale, Europe de l'Est, Afrique du Sud, Caraïbes, Asie Centrale, Europe du Nord, Europe du Sud, Afrique de l'Ouest, Amérique du Nord, Mélanésie, Antartique, Australie et Nouvelle Zélande, Polynésie, Sept Mers, Micronésie*)

tarifsTrancheEnDevises :

- **idDevise**: identifiant unique de la base de données correspondant à une devise
- **Σ PVDEnDevise**: prix de vente distributeur
- **Σ tauxDeChange**: taux de change

Tranches :

- **dateCloture** : date de clôture de la tranche (Année, Trimestre, Mois, Jour)
- **dateOuverture** : date d'ouverture de la tranche (Année, Trimestre, Mois, Jour)
- **idProduit**: identifiant unique de la base de données du produit (millésime ou nom donné)

- **idTranche** : identifiant unique de la base de données de la tranche
- **nom** : nom de la Tranche
- **Σ PRC**: prix de revente conseillé
- **Σ PS** : prix de sortie
- **Σ PVD**: prix de vente distributeur
- **Σ PVGD** : prix de vente grande surface

typesDeEchantillons:

- **Nom** : nom des catégories d'échantillons (cadeaux, repas, dotation..)

typesDeEmballages :

- **Nom** : nom des différents types d'emballages (carton, caisse, carton et caisse)

typesDeExpeditions

- **Nom** : nom des différents modes d'envoi (retrait sur place, La Poste, Transporteur)

typesDeLocalisations

- **Nom** : nom des localisations (sur place ou en extérieur)

typesDeVolumesDeGardes:

- **idTypeDeVolumeDeGarde**: identifiant unique de la base de données associé au volume de garde défini dans la configuration
- **label**: nom donné au volume de garde dans la configuration

Vins :

- **abr** : abréviation du nom d'un vin + millésime
- **avecMillesimes** : valeur oui / non si produit millésimé
- **idVin** identifiant unique de la base de données du vin
- **nom** : nom du vin / millésime

volumesDeGardes :

- **idProduit** : identifiant unique de la base de données du produit (millésime ou nom donné)
- **idTypeDeVolumeDeGarde** : identifiant unique de la base de données du volume de garde

- **Σ idVolumeDeGarde** : identifiant unique
- **Σ volume** : volume
- **Σ volumeEq** : équivalence avec le conditionnement paramétré