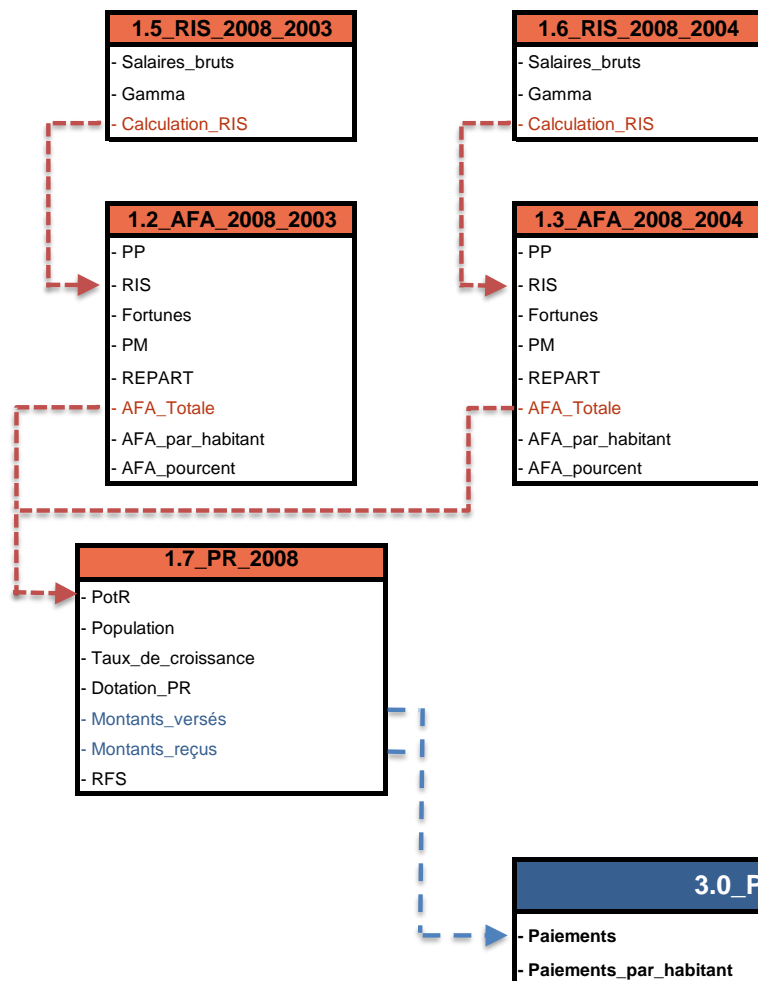
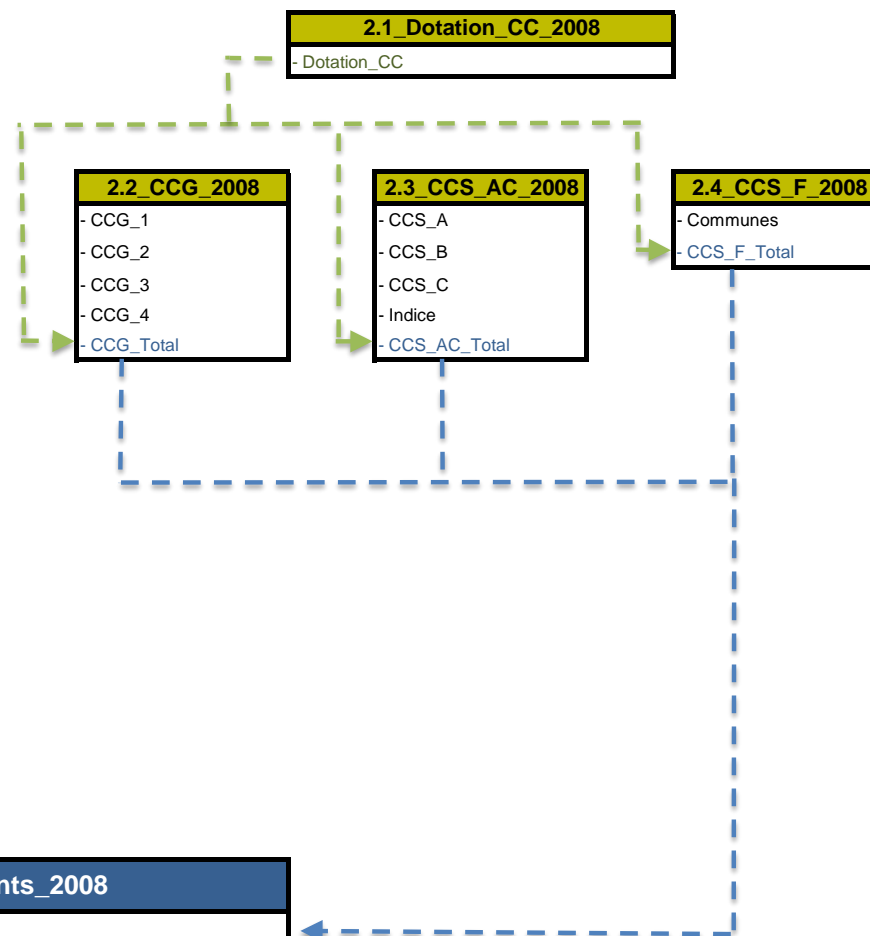


Contenu des tableaux excel pour le calcul de la péréquation financière 2008

Péréquation des ressources 2008



Compensation des charges 2008



Légende

RIS	Revenu déterminant pour l'imposition à la source
Salaires_bruts	Salaires bruts
Gamma	Gamma
Calculation_RIS	Calcul du revenu déterminant pour l'imposition à la source
AFA	Assiette fiscale agrégée
PP	Revenu des personnes physiques
RIS	Revenu pour l'imposition à la source
Fortunes	Fortune des personnes physiques
PM	Bénéfices des personnes morales
REPART	Répartitions fiscales
AFA_Totale	AFA Totale
AFA_par_habitant	AFA par habitant
AFA_pourcent	AFA en pourcentage
PR	Péréquation des ressources
PotR	Potentiel de ressources et indice de ressources
Population	Population déterminante
Taux_de_croissance	Croissance du potentiel de ressources
Dotation_PR	Progression des dotations de la péréquation des ressources
Montants_versés	Montants versés par les cantons à fort potentiel de ressources
Montants_reçus	Montants reçus par les cantons à faible potentiel de ressources
RFS	Recette fiscale standardisée et taux fiscal standardisé
Dotation_CC	Dotation des instruments de compensation des charges
Dotation_CC	Dotation pour la compensation des charges
CCG	Compensation des charges excessives dues à des facteurs géo-topographiques
CCG_1	Indicateur partiel; altitude
CCG_2	Indicateur partiel; déclivité du terrain
CCG_3	Indicateur partiel; structure de l'habitat
CCG_4	Indicateur partiel; densité démographique
CCG_Total	Paielements CCG
CCS_AC	Compensation des charges excessives dues à des facteurs socio-démographiques A-C
CCS_A	Indicateur partiel; pauvreté
CCS_B	Indicateur partiel; structure d'âge
CCS_C	Indicateur partiel; intégration des étrangers
Indice	Indice de charges
CCS_AC_Total	Paielements CCS AC
CSS_F	Charges excessives des villes-centres
Communes	Données des communes
CCS_F_Total	Paielement CCS F
Paielements	Résumé des paielements de la péréquation financière
Paielements	Paielements
Paielements_par_habitants	Paielements par habitants