Package 'SimBEL'

August 8, 2022

Type Package

Title Un package de calcul du best estimate epargne sous Solvabilite 2

Version 3.3.2

Description Un modele de simulation Monte-Carlo s'appuyant sur une projection d'un canton (actif et passif) permettant l'evaluation des provisions best estimate d'un contrat d'epargne et retraite français en euros. Plusieurs chocs de la formule standard peuvent etre effectues.

Author Prim'Act

URL http://github.com/gquibert/SimBEL

BugReports http://github.com/qguibert/SimBEL/issues

Maintainer Quentin Guibert <quentin.guibert@primact.fr>

Depends R (>= 4.2.0), rootSolve(>= 1.7), doParallel(>= 1.0.10), RSQLite(>= 2.0.0), reshape2(>= 1.4.2), plyr(>= 1.8.4)

Imports Rcpp, utils, methods

Suggests

LinkingTo Rcpp

License GPL-2

LazyData TRUE

RoxygenNote 7.2.0

Encoding UTF-8

Collate 'Action_class.R' 'Action_buy.R' 'Action_calc_pmvl.R'

'Action_calc_vm.R' 'Action_internal.R' 'Action_load.R'

'Action_revalo.R' 'Action_sell.R' 'Action_sell_pvl.R'

'Action_update_dur_det.R' 'Action_update_vm.R'

'AlmEngine_class.R' 'AlmEngine_create_ptf_bought_action.R'

 $'Immo_class.R'\;'AlmEngine_create_ptf_bought_immo.R'$

'Oblig_class.R' 'AlmEngine_create_ptf_bought_oblig.R'

'AlmEngine do calc nb sold action.R'

'AlmEngine_do_calc_nb_sold_immo.R'

 $'AlmEngine_do_calc_nb_sold_oblig.R'\ 'AlmEngine_internal.R'$

'Treso_class.R' 'RC_class.R' 'PRE_class.R' 'FraisFin_class.R'

'PortFin_class.R' 'AlmEngine_reallocate.R' 'AlmEngine_update.R'

'AutresPassifs-class.R' 'AutresPassifs-internal.R'

'AutresPassifs-load.R' 'AutresPassifs-proj_annee.R'

'AutresReserves-class.R' 'AutresReserves-init_debut_pgg_psap.R'

'AutresReserves-internal.R' 'AutresReserves-load.R'

'AutresReserves-update reserves.R' 'DataBase class.R'

'ESG_class.R' 'ParamBe_class.R' 'ParamRevaloEngine_class.R'

'ParamAlmEngine_class.R' 'HypCanton_class.R' 'Ppb_class.R'

'ModelPointESG_class.R' 'TabProbaEpEuroInd-class.R'

"TabEpEuroInd-class.R' 'EpEuroInd-class.R' 'TauxPB-class.R'

'FraisPassif-class.R' 'ParamRachDyn-class.R'

'ParamComport-class.R' 'ParamTableRach-class.R'

'ParamTableMort-class.R' 'HypTech-class.R' 'PortPassif-class.R'

'Canton_class.R' 'Be_class.R' 'Be-run_be.R' 'Be-run_be_simu.R'

'Be-write_results.R' 'Be_data.R' 'Be_internal.R'

'Canton_calc_fin_proj.R' 'Canton_calc_result_technique_ap_pb.R'

'Canton_data.R' 'Canton_internal.R' 'Canton_proj_an.R'

'Initialisation_class.R' 'ParamChocSousc-class.R'

'ParamChocMket_class.R' 'ChocSolvabilite2_class.R'

'ChocSolvabilite2_calc_bscr.R'

'ChocSolvabilite2_do_choc_action_type1.R'

'ChocSolvabilite2_do_choc_action_type2.R'

'ChocSolvabilite2_do_choc_currency.R'

'ChocSolvabilite2_do_choc_frais.R'

'ChocSolvabilite2 do choc immo.R'

'ChocSolvabilite2 do choc longevite.R'

'ChocSolvabilite2_do_choc_mortalite.R'

'ChocSolvabilite2_do_choc_rachat_down.R'

'ChocSolvabilite2_do_choc_rachat_mass.R'

'ChocSolvabilite2_do_choc_rachat_up.R'

'ChocSolvabilite2_do_choc_spread.R'

'ChocSolvabilite2_do_choc_spread_unitaire.R'

'ChocSolvabilite2_do_choc_taux.R' 'ChocSolvabilite2_internal.R'

'ChocSolvabilite2_load.R' 'ChocSolvabilite2_save_bscr.R'

'DataBase_init_tables.R' 'DataBase_insert_tables.R'

'DataBase_internal.R' 'DataBase_merge_actifs.R'

'DataBase_merge_be.R' 'DataBase_merge_flux_fin.R'

'DataBase_merge_pb.R' 'DataBase_merge_table_be.R'

'DataBase_merge_table_produit.R' 'DataBase_merge_van_agg.R'

'DataBase_update_table_output_produit.R'

'DataBase_update_table_pb.R' 'ESG-get_choc_inflation_frais.R'

'ESG_internal.R' 'ESG_chargement.R' 'ESG_extract_mp.R'

'EpEuroInd-calc_proba_dyn.R' 'EpEuroInd-internal.R'

'EpEuroInd load.R' 'FraisFin calc.R' 'FraisFin internal.R'

'FraisFin_load.R' 'FraisPassif-calc_frais.R'

'FraisPassif-internal.R' 'FraisPassif-load.R'

'HypCanton_internal.R' 'HypCanton_load.R'

'HypTech-convert_table.R' 'HypTech-get_choc_rach.R'

'HypTech-get_choc_table.R' 'HypTech-get_comport.R'

'HypTech-get_qx_mort.R' 'HypTech-get_qx_rach.R'

'HypTech-get_rach_dyn.R' 'HypTech-internal.R'

'Initialisation_load.R' 'HypTech-load.R' 'Immo_buy.R'

'Immo_calc_pmvl.R' 'Immo_calc_vm.R' 'Immo_internal.R'

'Immo_load.R' 'Immo_revalo.R' 'Immo_sell.R'

'Immo_update_dur_det.R' 'Immo_update_vm.R'

'Initialisation_create_folder.R' 'Initialisation_initSimBEL.R'

'Initialisation_init_scenario.R' 'Initialisation_internal.R'

'Initialisation load be.R' 'Initialisation set architecture.R'

'ModelPointESG_internal.R' 'Oblig_buy.R' 'Oblig_calc_coupon.R'

'Oblig_calc_dur.R' 'Oblig_calc_nominal.R' 'Oblig_calc_pmvl.R'

'Oblig_calc_sur_dec.R' 'Oblig_calc_vm.R' 'Oblig_calc_vnc.R'

'Oblig_calc_z_spread.R' 'Oblig_flux_annee.R' 'Oblig_internal.R'

'Oblig_load.R' 'Oblig_sell.R' 'Oblig_update_cc.R'

'Oblig_update_dur.R' 'Oblig_update_mat_res.R'

'Oblig_update_sd.R' 'Oblig_update_vm.R' 'Oblig_update_vnc.R'

'Oblig_update_zsp.R' 'Oblig_yield_to_maturity.R' 'PRE_calc.R'

'PRE_do_update_val_courante.R' 'PRE_do_update_val_debut.R'

'PRE internal.R' 'PRE load.R' 'ParamAlmEngine internal.R'

'ParamAlmEngine_load.R' 'ParamBe_internal.R'

'ParamChocMket internal.R' 'ParamChocSousc-internal.R'

'ParamComport-internal.R' 'ParamRachDyn-internal.R'

'ParamRevaloEngine_internal.R' 'ParamRevaloEngine_load.R'

'ParamTableMort-calc coef rente.R'

'ParamTableMort-calc_proba_deces.R'

'ParamTableMort-calc_proba_survie.R' 'ParamTableMort-calc_qx.R'

'ParamTableMort-internal.R' 'ParamTableRach-calc_rach.R'

'ParamTableRach-internal.R' 'TabProbaRetEuroRest-class.R'

'TabRetEuroRest_class.R' 'RetraiteEuroRest_class.R'

'PassifBase-calc_pm.R' 'PassifBase-calc_prest.R'

'PassifBase-calc_primes.R' 'PassifBase-calc_proba_flux.R'

'PassifBase-calc_revalo_pm.R' 'PassifBase-calc_tx_cible.R'

'PassifBase-calc_tx_min.R' 'PassifBase-vieilli_mp.R'

'PortFin_calc_pmvl.R' 'PortFin_calc_rdt.R'

'PortFin_calc_resultat_fin.R' 'PortFin_calc_tra.R'

'PortFin_chargement.R' 'PortFin_chargement_reference.R'

'PortFin_do_update_pmvl.R'

'PortFin_do_update_vm_vnc_precedent.R' 'PortFin_internal.R'

'PortFin_print_alloc.R' 'PortFin_update.R'

'PortFin_update_reference.R' 'PortFin_vieillissement_action.R'

'PortFin vieillissement immo.R'

'PortFin_vieillissement_oblig.R'

'PortFin vieillissement treso.R'

'PortPassif-calc rdt marche ref.R' 'PortPassif-internal.R'

'PortPassif-load.R' 'PortPassif-proj_annee_av_pb.R'

'PortPassif-vieillissement_ap_pb.R'

'PortPassif-vieillissement_av_pb.R' 'Ppb_calc_ppb_attrib.R'

'Ppb_dotation_reprise.R' 'Ppb_internal.R' 'Ppb_load.R'

'Ppb_ppb_8ans.R' 'Ppb_vieillissement_ppb.R' 'RC_calc.R'

'RC_do_update_val_courante.R' 'RC_do_update_val_debut.R'

'RC internal.R' 'RC load.R' 'RcppExports.R'

'RetraiteEuroRest-get_coef_rente.R'

'RetraiteEuroRest_internal.R' 'RetraiteEuroRest_load.R'

'RevaloEngine_base_prod_fin.R' 'RevaloEngine_calc_marge_fin.R'

'RevaloEngine_calc_result_technique.R'

'RevaloEngine_calc_revalo.R' 'RevaloEngine_class.R'

'RevaloEngine_finance_cible_marge.R'

'RevaloEngine_finance_cible_pmvl.R'

'RevaloEngine_finance_cible_ppb.R'

'RevaloEngine_finance_contrainte_legale.R'
'RevaloEngine_finance_tmg.R' 'RevaloEngine_internal.R'
'RevaloEngine_pb_contr.R' 'SimBEL.R' 'TabEpEuroInd-internal.R'
'TabProbaBase-update_tab_proba.R'
'TabProbaEpEuroInd-internal.R' 'TabProbaRetEuroRest-internal.R'
'TabRetEuroRest_internal.R' 'TauxPB-internal.R' 'TauxPB_load.R'
'Treso_calc_vm.R' 'Treso_internal.R' 'Treso_load.R'
'Treso_revalo.R' 'Treso_revenu.R' 'Treso_update.R' 'help.R'
'taux_period-function.R'

Archs x64

R topics documented:

Action	 	8
AlmEngine	 	9
AutresPassifs	 	9
AutresReserves	 	10
autres_passif_load		10
autres_reserves_load	 	11
base_prod_fin	 	12
Be	 	12
Be_DataSet	 	13
buy_action	 	14
buy_immo	 	14
buy_oblig	 	15
calc_ax	 	15
calc_axy	 	16
calc_bscr	 	17
calc_coupon	 	18
calc_dotation_ppb	 	18
calc_fin_proj	 	19
calc_flux_annee	 	20
calc_frais	 	20
calc_frais_fin	 	21
calc_marge_fin	 	22
calc_nominal	 	23
calc_pb_attrib	 	23
calc_pm	 	24
calc_pmvl	 	26
calc_pmvl_action	 	26
calc_pmvl_immo	 	27
calc_pmvl_oblig	 	27
calc_PRE	 	28
calc_prest	 	28
calc_primes	 	31
calc_proba_deces		
calc_proba_dyn		
calc_proba_flux		
calc_proba_survie		
 calc_qx		
calc rach		

rach_dyn	
RC	
rdt	
rdt_marche_ref	
reprise_ppb	
resultat_fin	
result_technique	
result_technique_ap_pb	
revalo	
revalo_pm	
sur_dec	
tx_cible	
tx_cible_ref_marche	
tx_min	
vm_action	
vm_immo	
vm_oblig	
vm_treso	
vnc	
z_spread	
on	
on_DataSet	
ement_choc	
ement_ESG	
ement_PortFin	
ement_PortFin_reference	
period	
Solvabilite2	
ert_table	
e_ptf_bought_action	
e_ptf_bought_immo	
e ptf bought oblig	
Base	
alc_nb_sold_action	
ılc_nb_sold_immo	
alc_nb_sold_oblig	
noc_action_type1	
noc_action_type2	
noc_currency	
noc_frais	
noc_immo	
noc_longevite	
noc mortalite	
noc_rachat_down	
noc_rachat_mass	
noc_rachat_up	
noc_spread	
noc_spread_unitaire	
noc_taux	
odate_pmvl	

6

lo_update_PRE_val_debut	
lo_update_RC_val_courante	
lo_update_RC_val_debut	
lo_update_vm_vnc_precedent	. 72
luration_sensi	. 73
echeancier	. 73
EpEuroInd	. 74
ESG	. 74
extract_ESG	. 75
inance_cible_marge	. 76
inance_cible_pmvl	. 77
inance_cible_ppb	. 78
inance_contrainte_legale	. 79
inance_tmg	. 80
FraisFin	. 81
FraisPassif	. 81
rais_fin_load	. 82
rais_passif_load	. 82
get_choc_inflation_frais	. 83
get_choc_rach	. 84
get_choc_table	
get_coef_rente	
get_comport	
get_qx_mort	
get_qx_rach	
get_rach_dyn	
HypCanton	
HypTech	
nyp_canton_load	
mmo	
nitialisation	. 90
nitialisation_load	
nit_create_folder	
nit_debut_pgg_psap	
nit_scenario	
nit_SimBEL	
nit_tables	. 94
nsert_tables	. 95
oad action	. 95
oad be	. 96
oad_epeuroind	. 96
oad ht	
oad_immo	
oad_oblig	
oad pp	
oad reteurorest	
oad_treso	
nerge_actifs	
nerge_be	
nerge_flux_fin	
nerge_pb	
nerge_table_be	

nerge_table_produit	
nerge_van_agg	
ModelPointESG	
Oblig	
aramAlmEngine	
aramBe	
aramChocMket	06
aramChocSousc	
aramComport	
aramRachDyn	07
aramRevaloEngine	
aramTableMort	08
aramTableRach	09
aram_alm_engine_load	10
aram_revalo_load	10
b_contr	11
ortFin	12
ortPassif	13
pb	14
pb_8ans	
pb_load	
RE	
re_load	
rint alloc	
roj_an	
roj_annee_autres_passifs	
roj_annee_av_pb	
C	
c load	
eallocate	
etraiteEuroRest	
evaloEngine	
evalo action	
evalo immo	
evalo treso	
evenu treso	
in be	
ın be simu	
ave bscr	
ell action	
ell_immo	
ell oblig	
ell_pvl_action	
et_architecture	
imBEL	
abEpEuroInd	
abProbaEpEuroInd	
abProbaRetEuroRest	
abRetEuroRest	
auxPB	
nuxpb_load	
ux_period	33

8 Action

Index		152
	yiciu_to_maturity	131
	write_be_results	
	viellissement_av_pb	
	vieilli_mp	
	vieillissment_ap_pb	
	vieillissement_ppb	
	vieillissement_oblig_PortFin	
	vieillissement_immo_PortFin	
	vieillissement_action_PortFin	
	update_zsp_oblig	
	update_vnc_oblig	
	update_vm_oblig	
	update_vm_immo	
	update_vm_action	
	update_treso	
	update_tab_proba	
	update_table_output_produit	
	update_table_output_pb	
	update_sd_oblig	
	update_reserves	
	update_PortFin_reference	
	update_PortFin	
	update_mat_res	136
	update_dur_oblig	136
	update_dur_det_immo	135
	update_dur_det_action	135
	update_cc_oblig	134
	Treso	134

Action

La classe Action.

Description

Classe pour les actifs de type Action.

Slots

 $\verb|ptf_action| est un data.frame, chaque ligne represente un actif action du portefeuille d'action.$

Author(s)

Prim'Act

See Also

Les operations d'achat-vente action buy_action, sell_action et sell_pvl_action.

AlmEngine 9

AlmEngine

La classe ALMEngine

Description

Classe ayant pour principal vocation de contenir des methodes de reallocation.

Slots

journal_achat_vente outil permettant de memoriser l'ensemble des operations d'achat-vente.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La fonction de reallocation du Portefeuille reallocate

AutresPassifs

La classe AutresPassifs.

Description

Une classe pour la gestion des passifs hors modele.

Slots

mp un objet data. frame au format fige contenant les flux des passifs hors modele.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La lecture des flux d'une annee proj_annee_autres_passifs.

10 autres_passif_load

AutresReserves

La classe AutreReserves

Description

Une classe de parametres permettant de gerer le stock de provision globale de gestion (PGG) et de provision pour sinistres a payer (PSAP).

Slots

```
pgg_debut la valeur de la PGG en debut de periode.

psap_debut la valeur de la PSAP en debut de periode.

pgg_valeur la valeur courant de la PGG.

psap_valeur la valeur courant de la PSAP.

tx_pgg_ep le taux de PGG applique sur l'epargne.

tx_pgg_autres le taux de PGG applique sur les autres passifs.

tx_psap_ep le taux de PGG applique sur l'epargne.

tx_psap_autres le taux de PGG applique sur les autres passifs.
```

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul et la mise a jour des autres reserves update_reserves et init_debut_pgg_psap.

autres_passif_load

Methode permettant de charger la valeur initiale des autres passifs.

Description

autres_passif_load est une methode permettant de charger les donnees associees a un objet de classe AutresPassifs.

Usage

```
autres_passif_load(file_autres_passif_address)
```

Arguments

```
\verb|file_autres_passif_address||
```

est un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur permettant de renseigner un objet AutresPassifs.

Value

L'objet de la classe AutresPassifs construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

autres_reserves_load 11

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe Initialisation et sa methode set_architecture pour renseigner l'input.

autres_reserves_load

Methode permettant de charger la valeur initiale de la PSAP et de la PGG.

Description

autres_reserves_load est une methode permettant de charger les donnees associees a un objet de classe AutresReserves.

Usage

```
autres_reserves_load(file_autres_reserves_address)
```

Arguments

file_autres_reserves_address

est un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur permettant de renseigner un objet AutresReserves.

Value

L'objet de la classe AutresReserves construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe Initialisation et sa methode set_architecture pour renseigner l'input.

12 Be

base_prod_fin Calcule la base de produits financiers attribuables.

Description

base_prod_fin est une methode permettant de calculer la base de produits financiers attribuables pour la revalorisation des contrats.

Usage

```
base_prod_fin(tra, pm_moy, ppb)
```

Arguments

tra est une valeur numeric donnant le taux de rendement de l'actif.

pm_moy est un vecteur numeric comprenant le montant de PM moyenne par produit.

ppb est un objet de la classe Ppb qui renvoie l'etat courant de la PPB.

Value

La valeur de la base de produit financier par produit et au total pour le portefeuille.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Ppb.

Be La classe Be.

Description

Une classe pour le calcul du best estimate d'un assureur.

Slots

param_be un objet ParamBe qui regroupe les parametres de base du calcul d'un best estimate.

canton un objet de type Canton correspond au canton parametre en date initiale.

esg un objet de type ESG.

base un objet de type DataBase.

tab_flux une liste qui contient les flux moyens de best estimate et de ses composantes.

tab_be est une liste qui contient la valeur du best estimate et de ses composantes.

tab_result est une liste contenant la valeur du resultat technique, du resultat financier, du resultat brut et du resultat net.

Be_DataSet 13

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul d'un best estimate : run_be. Le calcul d'une simulation de best estimate : run_be_simu. L'initialisation d'un best estimate dans les situations centrales et choquees : init_scenario. La sortie des resultats au format ".csv" : write_be_results. La classe Canton. La classe ESG. La classe ParamBe.

Be_DataSet

Dataset Be.

Description

Dataset de la classe Be contenant des donnees correspondant aux classes : Canton, ParamBe, ESG.

Usage

```
data("be")
```

Format

Objet de la classe Be.

Note

Il s'agit de donnees simulees, elles ont ete creees afin de tester les differents fonctions du package.

Author(s)

Prim'Act

Examples

```
data(be)
param_be <- be@param_be
portefeuille_passif <- be@canton@ptf_passif</pre>
```

14 buy_immo

buy_action	Mise a jour de chaque composante d'un portefeuille action suite a un achat d'un autre portefeuille action.
	achai a un autre portejeunte action.

Description

buy_action est une methode permettant de mettre a jour le portefeuille action suite a l'achat d'un autre portefeuille action. de chaque composante d'un portefeuille action.

Usage

```
buy_action(x, ptf_bought)
```

Arguments

```
x objet de la classe Action (decrivant le portefeuille action en detention).
ptf_bought objet de la classe Action (decrivant le portefeuille action achete).
```

Value

L'objet x complete des elements de ptf_bought.

Author(s)

Prim'Act

buy_immo

Mise a jour de chaque composante d'un portefeuille action suite a un achat d'un autre portefeuille immobilier.

Description

buy_immo est une methode permettant de mettre a jour le portefeuille action suite a l'achat d'un autre portefeuille immobilier. de chaque composante d'un portefeuille action.

Usage

```
buy_immo(x, ptf_bought)
```

Arguments

```
x objet de la classe Immo (decrivant le portefeuille immo en detention).
ptf_bought objet de la classe Immo (decrivant le portefeuille immo achete).
```

Value

L'objet x complete des elements de ptf_bought.

Author(s)

buy_oblig 15

buy_oblig	Mise a jour de chaque composante d'un portefeuille obligataire suite a un achat d'un autre portefeuille obligataire.

Description

buy_oblig est une methode permettant de mettre a jour le portefeuille obligataire suite a l'achat d'un autre portefeuille obligataire. de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

Usage

```
buy_oblig(x, ptf_bought)
```

Arguments

x objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligataire en detention).
ptf_bought objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligataire achete).

Value

L'objet x complete des elements de ptf_bought.

Author(s)

Prim'Act

Description

calc_ax est une methode permettant de calculer les coefficients actuariels pour des rentes versant potentiellement plusieurs flux dans l'annee.

Usage

```
calc_ax(tx_tech, freq_rente, echu, table_mort, age, gen)
```

Arguments

tx_tech	un numeric correspondant au taux technique utilise pour l'actualisation.
freq_rente	un integer correspondant au nombre de versements dans l'annee.
echu	un logical valant TRUE si la rente est a terme echue et FALSE si la rente est a terme echoir.
table_mort	un objet de la classe ParamTableMort designant la table de mortalite de la tete principale.
age	la valeur integer de l'age de la tete principale.
gen	la valeur integer de la generation de la tete principale.

16 calc_axy

Value

Le coefficient actuariel calcule.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul des probabilites de survies calc_proba_survie.

calc_axy

Calcule la valeur d'un coefficient actuariel d'une rente avec reversion.

Description

calc_axy est une methode permettant de calculer les coefficients actuariels pour des rentes avec reversion versant potentiellement plusieurs flux dans l'annee.

Usage

```
calc_axy(
   tx_tech,
   tx_rvs,
   freq_rente,
   echu,
   table_mort_1,
   age_1,
   gen_1,
   table_mort_2,
   age_2,
   gen_2
)
```

Arguments

tx_tech un numeric correspondant au taux technique utilise pour l'actualisation. un numeric correspondant au taux de reversion de la rente. tx_rvs un integer correspondant au nombre de versements dans l'annee. freq_rente un logical valant TRUE si la rente est a terme echue et FALSE si la rente est a echu terme echoir. un objet de la classe ParamTableMort designant la table de mortalite de la tete table_mort_1 principale. la valeur integer de l'age de la tete principale. age_1 la valeur integer de la generation de la tete principale. gen_1 un objet de la classe ParamTableMort designant la table de mortalite de la tete table_mort_2 secondaire. la valeur integer de l'age de la tete secondaire. age_2 la valeur integer de la generation de la tete secondaire. gen_2

calc_bscr 17

Value

Le coefficient actuariel calcule.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul des probabilites de survies calc_proba_survie.

calc_bscr

Permet de calculer le BSCR selon la formule standard.

Description

calc_bscr est une methode permettant de lancer l'ensemble des projections necessaires au calcul du BSCR. au sens de la formule standard de la directive Solvabilite 2.

Usage

```
calc_bscr(table_choc, racine, pre_on, parallel, nb_coeur = 0L, ecriture_base)
```

Arguments

table_choc	un objet de la classe ChocSolvabilite2.
racine	un objet de la classe Initialisation.
pre_on	une valeur logical qui lorsqu'elle vaut TRUE prend en compte la variation de PRE dans le resultat technique utilisee pour le calcul de la participation aux benefices reglementaires.
parallel	une valeur logical qui indique si les calculs seront parallelises.
nb_coeur	une valeur integer qui indique le nombre de coeurs utilises dans le cas ou les calculs sont parallelises. Par defaut cette valeur est egale a 0.
ecriture_base	un logical qui indique si les output doivent etre ecrits dans la base SQLite.

Value

une liste de matrix contenant les valeurs des differents sous-SCR ainsi que le BSCR.

Author(s)

18 calc_dotation_ppb

calc_coupon

Calcule les coupons d'un portefeuille obligataire.

Description

calc_coupon est une methode permettant de calculer les valeurs de coupon de l'ensemble des obligations composant un portefeuille obligataire.

Usage

```
calc_coupon(x)
```

Arguments

Х

un objet de la classe Oblig, dont on souhaite calculer le coupon annuel pour chacune de ses composantes.

Value

un vecteur dont chaque element correspond a la valeur du coupon de l'obligation consideree , i.e tx_coupon * parite * nominal * nb_unit. Le vecteur renvoye a autant d'elements que le portefeuille obligataire en input a de lignes.

Author(s)

Prim'Act

calc_dotation_ppb

Dote la valeur de la PPB

Description

calc_dotation_ppb est une methode permettant de doter la PPB. La dotation est effectuee si les limites de dotation de la PPB sur l'annee ne sont pas atteintes. La valeur de cette limite est mise a jour suite a la dotation.

Usage

```
calc_dotation_ppb(x, montant)
```

Arguments

x objet de la classe Ppb.
montant une valeur numeric a doter.

Value

```
ppb l'objet x mis a jour.
```

dotation le montnant de la dotation effectuee.

calc_fin_proj

Author(s)

Prim'Act

calc_fin_proj	calcule le flux et les resultats ajustes en fin de projection.	
carc_rin_proj	culcule le flux et les resultuis afastes en fin de projection.	

Description

calc_fin_proj est une methode permettant de calculer au niveau du canton les resultats financier, technique, brut et net d'impot, ainsi que le flux de passifs soldant une projection.

Usage

```
calc_fin_proj(x, resultat_fin, result_tech, pm_fin_ap_pb, tx_pb, tx_enc_moy)
```

Arguments

x	est un objet de la classe Canton.	
resultat_fin	est la valeur numeric du resultat financier avant fin de projection.	
result_tech	est la valeur numeric du resultat technique avant fin de projection.	
pm_fin_ap_pb	est un vecteur numeric par produit correspond au PM de fin avant application de la fin de projection.	
tx_pb	est un vecteur numeric par produit correspond au taux de PB contractuel.	
tx_enc_moy	est un vecteur numeric par produit correspond au taux chargement sur encours moyens.	

Value

flux_fin_passif un vecteur de flux de fin par produit.

result_tech le montant de resultat technique en fin de projection.

result_fin le montant de resultat finanacier en fin de projection.

result_brut le montant de resultat brut d'impot en fin de projection.

result_net le montant de resultat net d'impot en fin de projection.

impot le montant d'impot sur le resultat en fin de projection.

20 calc_frais

calc_flux_annee

Calcule les flux percus dans l'annee du portefeuille obligataire.

Description

calc_flux_annee est une methode permettant de calculer les tombees de coupons et les echeances l'ensemble des obligations composant un portefeuille obligataire.

Usage

```
calc_flux_annee(x)
```

Arguments

Х

un objet de la classe Oblig.

Value

tombee_coupon un vecteur correspondant aux tombees de coupon dans l'annee. Ce vecteur a autant d'elements que le portefeuille obligataire d'inputs a de lignes.

tombee_echeance un vecteur correspondant aux tombees d echeances dans l'annee. Ce vecteur a autant d'elements que le portefeuille obligataire d'inputs a de lignes.

Author(s)

Prim'Act

calc_frais

Calcule des frais de passif.

Description

calc_frais est une methode generique permettant de calculer les frais sur prestations, sur primes et sur encours.

Usage

```
calc_frais(x, type, nom_prod, nb, mt, coef_inf)
```

Arguments

x objet de la classe FraisPassif.

type un character designant le type de frais applique.

nom_prod est le nom de produit de type character.

nb correspond a un nombre de contrats, utilise comme assiette de frais fixe par

contrat.

mt correspond a un montant, utilise comme assiette de frais variable.

coef_inf correspond au coefficient d'inflation applique.

calc_frais_fin 21

Details

Le type du contrat prend pour valeur prime pour les frais sur primes, prest pour les frais sur prestations et enc pour les frais sur encours.

Value

Une liste contenant les montants de frais fixes et de frais variables.

Author(s)

Prim'Act

calc_frais_fin

Calcul des frais financier.

Description

calc_frais_fin est une methode permettant de calculer les frais financiers.

Usage

```
calc_frais_fin(x, vm_moy, coef_inflation)
```

Arguments

x est un objet de type FraisFin contenant les parametres des frais financiers as-

socies a un canton.

vm_moy est un objet de type numeric correspondant a la valeur moyenne de l'actif en

valeur de marche.

coef_inflation est un objet de type numeric correspondant au coefficient d'inflation des frais.

Value

La valeur des frais financiers : un reel de type numeric.

Author(s)

22 calc_marge_fin

calc_marge_fin

Calcule la marge financiere de l'assureur.

Description

calc_marge_fin est une methode permettant de calculer la marge financiere de l'assureur apres attribution d'un certain niveau de revalorisation.

Usage

```
calc_marge_fin(
  base_fin,
  rev_prest_nette,
  rev_stock_nette,
  contrib_tmg_prest,
  contrib_tmg_stock,
  contrib_ppb_tx_cible
)
```

Arguments

base_fin

est un vecteur de type numeric comprenant par produit la base de produits financiers.

 ${\tt rev_prest_nette}$

est un vecteur de type numeric comprenant par produit la revalorisation nette sur prestations.

rev_stock_nette

est un vecteur de type numeric comprenant par produit la revalorisation nette sur stock.

contrib_tmg_prest

est une valeur numeric comprenant par produit la contribution de la PPB au financement des TMG sur prestations.

contrib_tmg_stock

est une valeur numeric comprenant par produit la contribution de la PPB au financement des TMG sur stock.

contrib_ppb_tx_cible

une valeur de type numeric comprenant par produit la contribution de la PPB au financement du taux cible sur stock.

Value

Le montant de la marge de l'assureur.

Author(s)

calc_nominal 23

calc_nominal	Calcule le nominal des obligations constituant le portefeuille obligataire.
--------------	---

Description

calc_nominal est une methode permettant de calculer les valeurs de nominal de l'ensemble des obligations composant un portefeuille obligataire.

Usage

```
calc_nominal(x)
```

Arguments

Х

un objet de la classe Oblig.

Value

Un vecteur dont chaque element correspond a la valeur du nominal de l'obligation consideree : parite * nominal * nb_unit. Le vecteur renvoye a autant d'elements que le portefeuille obligataire en input a de lignes.

Author(s)

Prim'Act

calc_pb_attrib

Calcule le montant de PB attribuee depuis le debut d'annee.

Description

calc_pb_attrib est une methode permettant de calculer le montant de PB attribuee au cours d'une annee.

Usage

```
calc_pb_attrib(x)
```

Arguments

Х

un objet de la classe Ppb.

Value

la valeur numeric correspondant au montant de la pb attribuee.

Author(s)

24 calc_pm

calc_pm	Calcul les PM pour des contrats epargne en euros et les contrats de retraite euro en phases de restitution.
	•

Description

calc_pm est une methode permettant de calculer les provisions mathematiques (PM) de fin de periode avant application de la revalorisation au titre de la participation aux benefices.

Usage

```
calc_pm(x, method, an, tx_cible, y)
```

Arguments

x	un objet de la classe EpEuroInd ou de la classe RetraiteEuroRest contenant les model points epargne euros ou retraite euro en phases de restitution.		
method	un character prenant pour valeur normal pour le calcul des flux avec appli- cation de la revalorisation au titre de la participation aux benefices, et la valeur gar pour le calcul avec uniquement les flux garanti (calcul de la FDB).		
an	une valeur integer correspondant a l'annee du calcul des prestations.		
tx_cible	une liste conteant les taux cibles annuel et semestriel par model points. Le format de cette liste correspond a la sortie de la methode calc_tx_cible		
У	une liste a remplir uniquement si x est de type EpEuroInd contenant les parametres :		
	tab_prime: une liste contenant les flux de primes pour chaque ligne de model points. Le format de cette liste correspond a la sortie flux de la methode calc_primes. A remplir uniquement si l'objet x est de type EpEuroInd.		
	tab_prest: une liste contenant le taux de revalorisation minimum associes a chaque ligne de model points. Le format de cette liste correspond a la sortie flux de la methode calc_prest. A remplir uniquement si x est de type EpEuroInd.		
	tx_min: une liste contenant le taux de revalorisation minimum associes a chaque ligne de model points. Le format de cette liste correspond a la sortie de la methode calc_tx_min. A remplir uniquement si x est de type EpEuroInd.		
	tx_soc: est une valeur numeric correspondant au taux de prelevements soci-		

Details

En epargne, cette methode permet de calculer les montants de PM de fin d'annee, avec une revalorisation minimale pour les inputs. Les chargements sur encours sont egalement preleves. Cette methode permet de gerer les contrats a taux de revalorisation net negatif. Cette methode permet egalement de calculer le besoin de financement necessaire pour atteindre les exigences de revalorisation des assures. Pour la retraite, cette methode renvoie les elements de PM ainsi que le besoin de financement afferent.

aux EpEuroInd.

calc_pm 25

Value

method: la valeur de l'argument method.

flux: une liste comprenant les flux de l'annee.

stock: une liste comprenant les nombres de sorties.

Le format de la liste flux est :

Une liste contenant:

rev_stock_brut: un vecteur contenant la revalorisation minimale brute de l'annee appliquee au PM (nul en cas de typage RetraiteEuroRest).

rev_stock_nette: un vecteur contenant la revalorisation minimale nette de l'annee appliquee au PM (nul en cas de typage RetraiteEuroRest).

enc_charg_stock: un vecteur contenant les chargement sur encours de l'annee, calcules en prenant en compte la revalorisation minimale (nul en cas de typage RetraiteEuroRest).

enc_charg_base_th: un vecteur contenant les chargements sur encours theoriques de l'annee, evalues sur la base de la PM non revalorisees (nul en cas de typage RetraiteEuroRest).

enc_charg_rmin_th: un vecteur contenant les chargements sur encours theoriques de l'annee, evalues sur la seule base de la revalorisation minimale des PM (nul en cas de typage RetraiteEuroRest).

base_enc_th: un vecteur contenant l'assiette de calcul des chargements sur encours de l'annee (nul en cas de typage RetraiteEuroRest).

soc_stock: un vecteur contenant le prelevements sociaux de l'annee (nul en cas de typage RetraiteEuroRest).

it_tech_stock: un vecteur contenant les interets techniques sur stock de l'annee (nul en cas de typage RetraiteEuroRest).

it_tech: un vecteur contenant les interets techniques sur stock et sur prestations de l'annee (nul en cas de typage RetraiteEuroRest).

bes_tx_cible: un vecteur contenant le besoin de financement de l'annee pour atteindre le taux cible de chaque assure.

Le format de la liste stock est :

 pm_deb : un vecteur contenant le montant de PM en debut d'annee

pm_fin: un vecteur contenant le montant de PM en fin d'annee, avec revalorisation au taux minimum

pm_moy: un vecteur contenant le montant de PM moyenne sur l'annee.

Author(s)

Prim'Act

See Also

```
calc_primes, calc_prest, calc_tx_cible, calc_tx_min.
```

26 calc_pmvl_action

calc_pmvl

Mets a jour les valeurs des plus ou moins-values actions et immobilier.

Description

calc_pmvl est une methode permettant de calculer les valeurs des plus ou moins values latentes sur actions et immobilier. Met a jour la valeur des attributs d'un objet PortFin.

Usage

```
calc_pmvl(x)
```

Arguments

Х

objet de la classe PortFin.

Value

L'objet x dont les attributs en PVL et en MVL a ete mise a jour.

Author(s)

Prim'Act

calc_pmvl_action

Calcule les plus et moins-values action.

Description

calc_pmvl_action est une methode permettant de calculer les plus et moins-values du portefeuille action.

Usage

```
calc_pmvl_action(x)
```

Arguments

Χ

objet de la classe Action (decrivant le portefeuille d'action).

Value

```
pvl correspondant a la somme des plus-values latentes actions.
mvl correspondant a la somme des moins-values latentes actions.
```

Author(s)

calc_pmvl_immo 27

calc_pmvl_immo

Calcule les plus et moins-values immobilier.

Description

calc_pmvl_immo est une methode permettant de calculer les plus et moins-values du portefeuille immobilier.

Usage

```
calc_pmvl_immo(x)
```

Arguments

Х

objet de la classe Immo (decrivant le portefeuille d'immobilier).

Value

pvl correspondant a la somme des plus-values latentes immobilier. mvl correspondant a la somme des moins-values latentes immobilier.

Author(s)

Prim'Act

calc_pmvl_oblig

Calcule les plus et moins-values obligataires.

Description

calc_pmvl_oblig est une methode permettant de calculer les plus et moins-values du portefeuille obligataire.

Usage

```
calc_pmvl_oblig(x)
```

Arguments

Х

objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille d'obligations).

Value

pvl correspondant a la somme des plus-values latentes obligataires. mvl correspondant a la somme des moins-values latentes obligataires.

Author(s)

28 calc_prest

calc_PRE

Calcul de la PRE.

Description

calc_PRE est une methode permettant de calculer le montant de PRE.

Usage

```
calc_PRE(x, pmvl_action_immo)
```

Arguments

```
x objet de la classe PRE, necessaire pour connaître le stock de PRE initial. pmvl_action_immo
```

est un numeric correspondant au montant global de plus ou moins values latentes des actifs actions et immobiliers. En cas de moins value latente, la PRE est abondee. En cas de plus value latente, la PRE est integralement reprise.

Value

Le format de la liste renvoyee est :

```
pre_courante : valeur de la pre courante calculee a partir des inputs transmis
var_pre : variation de la pre courante
```

Author(s)

Prim'Act

calc_prest

Calcul les flux de prestations pour des contrats epargne en euros ou retraite euros en phases de restitution.

Description

calc_prest est une methode permettant de calculer les flux de prestations, les chargements sur encours relatifs a ces prestations et les nombres de sorties sur une periode.

Usage

```
calc_prest(x, method, an, y)
```

calc_prest 29

Arguments

У

x un objet de la classe EpEuroInd ou de la classe RetraiteEuroRest contenant les model points epargne euros, ou les model points retraite euro en phase de

restitution

method un character prenant pour valeur normal pour le calcul des flux avec application de la revalorisation au titre de la participation aux benefices, et la valeur

gar pour le calcul avec uniquement les flux garanti (calcul de la FDB).

an une valeur integer correspondant a l'annee du calcul des prestations.

une liste a remplir uniquement si x est de type EpEuroInd contenant les parametres :

proba_dyn: une liste contenant le taux de rachats dynamiques (totaux et partiels) par model points.

tx_min: une liste contenant le taux de revalorisation minimum associes a chaque ligne de model points. Le format de cette liste correspond a la sortie de la methode calc_tx_min.

tx_soc: est une valeur numeric correspondant au taux de prelevements sociaux.

choc_lapse_mass: est une valeur numeric correspondant au choc de rachat
 massif.

Details

En epargne, cette methode permet de calculer les flux de sortie en echeance, les flux de rachat totaux et partiels et les flux de deces d'un contrat epargne en euros. Ces prestations font l'objet d'une relavorisation au taux minimum contractuel. Les nombres de sortie sont egalement produits. Il est possible de realiser un choc de rachat massif si an. Dans ce cas, les prestations de rachats massifs sortent en debut d'annee et ne sont pas revalorisees. Des chargements sont appliques sur flux de rachats. Des prelevements sur encours sont appliques sur les prestations revalorises au taux minimum contractuel. Cette methode permet de gerer les contrats a taux de revalorisation net negatif. Pour un contrat de retraite, elle permet de sortir les flux de rente et les nombres de sorties.

Value

Une liste contenant:

method: la valeur de l'argument method

flux: une liste comprenant les flux de l'annee

stock: une liste comprenant les nombres de sorties

Le format de la liste flux est :

ech: un vecteur contenant les flux de sortie en echeance de l'annee : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.

rach_tot: un vecteur contenant les flux de rachat totaux de l'annee : nul si l'objet est de type
RetraiteEuroRest.

dc: un vecteur contenant les flux de deces de l'annee: nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.

rach_part : un vecteur contenant les flux de rachat partiel de l'annee : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.

rente: le flux annuel de rente par model point : nul si l'objet est de type EpEuroInd.

30 calc_prest

prest: un vecteur contenant les flux prestations de l'annee (renseigne que l'objet x soit de type RetraiteEuroRest ou EpEuroInd).

- rev_ech: un vecteur contenant la revalorisation des echeances de l'annee : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.
- rev_rach_tot: un vecteur contenant la revalorisation des rachats totaux de l'annee : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.
- rev_dc: un vecteur contenant la revalorisation des deces de l'annee : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.
- rev_rach_part: un vecteur contenant la revalorisation des rachats partiels de l'annee : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.
- rev_prest: un vecteur contenant la revalorisation brute des prestations de l'annee : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.
- rev_prest_nette: un vecteur contenant la revalorisation des prestations nette de l'annee : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.
- enc_charg: un vecteur contenant les chargements sur l'encours de l'annee : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.
- rach_charg: un vecteur contenant les chargements sur les rachats de l'annee : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.
- soc_prest: un vecteur contenant les prelevements sociaux sur prestations de l'annee : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.
- it_tech_prest: un vecteur contenant les interets techniques sur prestations de l'annee. : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.
- arr_charg: un vecteur contenant les chargements sur arrerages. : nul si l'objet est de type EpEuroInd.

Le format de la liste stock est :

- nb_ech : un vecteur contenant le nombre de sorties en echeance de l'annee : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.
- nb_rach_tot : un vecteur contenant le nombre de rachats totaux de l'annee : nul si l'objet est de type RetraiteEuroRest.

nb_dc : un vecteur contenant le nombre de deces de l'annee

nb_sortie : un vecteur contenant le nombre de sorties de l'annee

nb_contr_fin: un vecteur contenant le nombre de contrats en cours en fin d'annee

nb_contr_moy: un vecteur contenant la moyenne du nombre de contrats sur l'annee.

Author(s)

Prim'Act

See Also

```
calc_proba_flux, calc_tx_min.
```

calc_primes 31

calc_primes	Calcule les flux de primes pour des contrats epargne en euros et des retraites en phase de restitution.
	•

Description

calc_primes est une methode permettant de calculer les flux de primes sur une periode.

Usage

```
calc_primes(x)
```

Arguments

Χ

un objet de la classe EpEuroInd ou de la classe RetraiteEuroRest contenant les model points epargne euros ou de retraite en phase de restitution.

Details

Cette fonction permet de projeter uniquement des primes periodiques de contrats epargne en euros. Pour la retraite en phase de restitution, il n'y a pas de prime et la methode renvoie des valeurs nulles.

Value

stock : une liste contenent le nombre de versements nb_vers associe a chaque model point.

flux : une liste contenant pour chaque model point les montants de primes brutes pri_brut, les montants de primes nettes pri_net et les chargements sur primes pri_chgt.

Author(s)

Prim'Act

calc_proba_deces

Calcule le vecteur des probabilites cumulees de deces

Description

calc_proba_deces est une methode permettant de calculer le vecteur des probabilites cumulees de deces.

Usage

```
calc_proba_deces(table_mort, age, gen, n_periodes)
```

Arguments

table_mort un objet de la classe ParamTableMort contenant la table de mortalite.

age une valeur integer correspondant a l'age.

gen une valeur integer correspondant a la generation.

n_periodes une valeur integer correspondant a la borne de sommation.

32 calc_proba_dyn

Value

La valeur du taux de deces calcule.

Author(s)

Prim'Act

calc_proba_dyn

Calcul les probabilites dynamiques de mouvement de flux pour des contrats epargne en euros et de retraite.

Description

calc_proba_dyn est une methode permettant de calculer les differents taux de sortie dynamique sur une periode.

Usage

```
calc_proba_dyn(x, ht)
```

Arguments

x un objet de la classe EpEuroInd contenant les model points epargne euros.

ht un objet de la classe HypTech contenant differentes tables de mortalite et differ-

entes lois de rachat.

Value

Une matrice contenant pour chaque model points en ligne :

```
qx_rach_tot_dyn: un vecteur contenant les taux de rachats totaux dynamiquesqx_rach_part_dyn: un vecteur contenant les taux de rachats partiels dynamiques.
```

Author(s)

Prim'Act

See Also

La recuperation des taux de rachat dynamique : get_rach_dyn.

calc_proba_flux 33

calc_proba_flux	Calcul les probabilites de mouvement de flux pour des contrats epargne en euros et de retraite.

Description

calc_proba_flux est une methode permettant de calculer les differents taux de sortie sur une periode.

Usage

```
calc_proba_flux(x, ht)
```

Arguments

x un objet de la classe EpEuroInd ou de la classe RetraiteEuroRest contenant

les model points epargne euros.

proba_survie_un_an: un vecteur contenantles probabilites de survie

ht un objet de la classe HypTech contenant differentes tables de mortalite et differ-

entes lois de rachat.

Value

Pour un objet EpEuroInd, renvoie une liste contenant pour chaque model points en ligne :

```
qx_rach_tot: un vecteur contenant les taux de rachats totaux
qx_dc: un vecteur contenant les taux de deces
qx_rach_part: un vecteur contenant les taux de rachats partiels
Pour un objet RetraiteEuroRest, renvoie une liste contenant pour chaque model points en ligne:
proba_sortie_retraite: un vecteur contenant les probabilites de deces
```

Author(s)

Prim'Act

See Also

La recuperation des taux de rachat structurel : get_qx_rach. La recuperation des taux de rachat dynamique : get_rach_dyn. La recuperation des taux de deces : get_qx_mort.

34 calc_qx

calc_proba_survie Calcule le vecteur des probabilites cumulees de survies.

Description

calc_proba_survie est une methode permettant de calculer le vecteur des probabilites cumulees de survie.

Usage

```
calc_proba_survie(table_mort, age, gen, n_periodes)
```

Arguments

table_mort un objet de la classe ParamTableMort contenant la table de mortalite.

age une valeur integer correspondant a l'age.

gen une valeur integer correspondant a la generation.

n_periodes une valeur integer correspondant a la borne de sommation.

Value

Le vecteur des taux de deces calcules.

Author(s)

Prim'Act

calc_qx Calcule le taux de deces.

Description

calc_qx est une methode permettant de calculer le taux de deces.

Usage

```
calc_qx(table_mort, age, gen)
```

Arguments

table_mort un objet de la classe ParamTableMort contenant la table de mortalite.

age une valeur integer correspondant a l'age.

gen une valeur integer correspondant a la generation.

Value

La valeur du taux de deces calcule.

Author(s)

calc_rach 35

Description

calc_rach est une methode permettant de calculer le taux de rachat.

Usage

```
calc_rach(table_rach, age, anc)
```

Arguments

table_rach un objet de la classe ParamTableRach contenant la table de rachat.

age une valeur integer correspondant a l'age.

anc une valeur integer correspondant a l'anciennete.

Value

La valeur du taux de rachat calcule.

Author(s)

Prim'Act

calc_rach_dyn Calcule la composante rachats dynamique.	
--	--

Description

calc_rach_dyn est une methode permettant de calculer la composante rachat dynamique selon la methodologie transmise dans le ONC de l'ACPR de 2013.

Arguments

p	un objet de la class	e ParamRachDyn contenant	les parametres de rachats dy-
---	----------------------	--------------------------	-------------------------------

namiques.

tx_cible une valeur numeric correspondant au taux de revalorisation cible.
tx_serv une valeur numeric correspondant au taux de revalorisation servi.

Value

La valeur du taux rachat.

Author(s)

36 calc_rdt

calc_RC

Calcule de la RC.

Description

calc_RC est une methode permettant de calculer le montant de Reserve de Capitalisation.

Usage

```
calc_RC(x, pmvr_oblig)
```

Arguments

x objet de la classe RC, necessaire pour connaître le stock de RC initial.

pmvr_oblig est un numeric correspondant au montant global annuel de plus ou moins values

realisees sur des actifs obligataires.

Value

Le format de la liste renvoyee est :

RC_courante : valeur de la RC courante initiale augmentee des plus ou moins values annuelles realisees

var_RC: variation de la RC courante.

Author(s)

Prim'Act

calc_rdt

Calcule les rendements action, immobilier et de la tresorerie.

Description

calc_rdt est une methode permettant de calculer les rendements des portfeuilles Action et Immo d'un objet PortFin. Le rendement de la Treso est egalement fourni.

Usage

```
calc_rdt(x, mp_ESG)
```

Arguments

x objet de la classe PortFin.

mp_ESG objet de la classe ModelPointESG decrivant les conditions de l'annee n (ainsi

que l'annee (n-1) pour les indices Actions et Immobilier).

calc_rdt_marche_ref 37

Value

rdt_action un data.frame compose de deux colonnes et autant de lignes que le portefeuille Action

rdt_immo un data.frame compose de deux colonnes et autant de lignes que le portefeuille Immobilier

rdt_treso une valeur numeric correspondant au taux de rendement de la tresorerie..

Author(s)

Prim'Act

calc_rdt_marche_ref

Calcul du taux de rendement de reference au niveau du marche

Description

calc_rdt_marche_ref est une methode permettant de calculer un taux cible.

Usage

```
calc_rdt_marche_ref(x, mp_esg)
```

Arguments

x un objet de la classe ParamComport.

mp_esg est un objet de type ModelPointESG, qui represente la situation courante en

annee et simulations des valeurs de l'ESG.

Value

Une liste contenant les rendements de reference du marche.

Author(s)

Prim'Act

calc_reprise_ppb

Reprend sur la valeur de la PPB

Description

calc_reprise_ppb est une methode permettant de reprendre sur la PPB. La reprise est effectuee si les limites de reprise de la PPB sur l'annee ne sont pas atteintes. La valeur de cette limite est mise a jour suite a la reprise

```
calc_reprise_ppb(x, montant)
```

38 calc_resultat_fin

Arguments

x un objet de la classe Ppb.

montant la valeur numeric de la reprise.

Value

```
ppb l'objet x mis a jour
reprise le montnant de la reprise effectuee.
```

Author(s)

Prim'Act

calc_resultat_fin

Calcule le resultat financier.

Description

calc_resultat_fin est une methode permettant de calculer le resultat financier du portefeuille.

Usage

```
calc_resultat_fin(revenu, produit, frais_fin, var_rc)
```

Arguments

revenu est un objet de type numeric, qui fournit les revenus du portefeuille financier.

produit est un objet de type numeric, qui fournit le produit (ou la perte) des cessions.

frais_fin est un objet de type numeric, qui fournit le montant des frais financiers.

var_rc est un objet de typenumeric, donnant la variation de la reserve de capitalisation.

Value

La valeur du result financier.

Author(s)

calc_result_technique 39

calc_result_technique calcule le resultat technique

Description

calc_result_technique est une methode permettant de calculer le resultat technique avant attribution de participation aux benefices.

Usage

```
calc_result_technique(passif_av_pb, var_pre)
```

Arguments

passif_av_pb est une liste produite par la methode viellissement_av_pb appliquee a un

portefeuille de passif.

var_pre est une valeur numeric correspondant a la variation de PRE.

Value

Le resultat technique.

Author(s)

Prim'Act

See Also

```
PRE, viellissement_av_pb.
```

```
calc_result_technique_ap_pb
```

calcule le resultat technique apres prise en compte de la participation aux benefices.

Description

calc_result_technique_ap_pb est une methode permettant de calculer le resultat technique apres attribution de participation aux benefices.

Usage

```
{\tt calc\_result\_technique\_ap\_pb(passif\_av\_pb,\ passif\_ap\_pb,\ ppb,\ var\_pre)}
```

Arguments

```
passif_av_pb est une liste produit par la methode viellissement_av_pb.

passif_ap_pb est une liste produit par la methode viellissment_ap_pb.

ppb est un objet de la classe Ppb qui renvoie l'etat courant de la PPB.

var_pre est une valeur numeric correspondant a la variation de PRE.
```

40 calc_revalo

Value

Le resultat technique apres participation aux benefices.

calc_revalo	Applique la politique de revalorisation d'un canton.	
-------------	--	--

Description

calc_revalo est une methode permettant de d'appliquer l'ensemble de la politique de revalorisation d'un assureur.

Usage

```
calc_revalo(x, passif_av_pb, tra, plac_moy_vnc, result_tech, annee)
```

Arguments

x	un objet de la classe Canton.
passif_av_pb	est une liste produit par la methode viellissement_av_pb appliquee a un portefeuille de passif.
tra	est la valeur numeric du taux de rendement de l'actif.
plac_moy_vnc	est la valeur numeric moyenne des actifs en valeur nette comptable.
result_tech	est la valeur numeric du resultat technique prise en compte avant distribution de la PB.
annee	est la valeur integer correspondant a l'annee de projection.

Value

add_rev_nette_stock un vecteur numeric avec la valeur de la revalorisation nette servie par produit au titre de la participation aux benefices.

pmvl_liq le montant de plus-values latentes en actions a realiser.

ppb un objet Ppb correspondant a la PPB mise a jour.

ppb8_ind un vecteur numeric avec la valeur de la PPB devant sortir au titre de la regle des 8 ans, alloue par produit.

conso_ppb_init un vecteur numeric avec la valeur de la PPB initiale consommee servant au calcul du BEG.

tx_pb un vecteur reprenant les taux de PB par produit renseigne dans l'objet x.

tx_enc_moy un vecteur reprenant les taux de chargement sur encours theoriques moyens par produit.

Author(s)

calc_revalo_pm 41

See Also

Le calcul du TRA: calc_tra. Le vieillissemennt des passifs avant PB: viellissement_av_pb. Le calcul du resultat technique avant PB: calc_result_technique. Le calcul de la base de produits financiers: base_prod_fin. Le calcul de la PB contractuelle: pb_contr. Le financement des TMG par la PPB: finance_tmg. Le financement du taux cible par la PPB: finance_cible_ppb Le financement du taux cible par la realisation plus-values latentes actions: finance_cible_pmvl Le financement du taux cible par la compression de la marge de l'assureur: finance_cible_marge Le calcul de la marge de l'assureur: calc_marge_fin L'application de la contrainte legale de participation aux benefices: finance_contrainte_legale

calc_revalo_pm

Calcule et applique la revalorisation pour des PM pour des contrats epargne en euros et des retraites en phase de restitution.

Description

calc_revalo_pm est une methode permettant de calculer la revallorisation des PM sur une annee.

Usage

```
calc_revalo_pm(x, y)
```

Arguments

x un objet de la classe EpEuroInd ou de la classe RetraiteEuroRest contenant les model points epargne euros.

y une liste contenant les parametres.

rev_net_alloue: est une valeur numeric correspondant au montant de revalorisation a allouer.

rev_brute_alloue_gar: est une valeur numeric correspondant au montant de revalorisation a allouer a la PM garantie.

tx_soc: est une valeur numeric correspondant au taux de prelevement sociaux. A remplir uniquement si x est de type EpEuroInd.

Details

En epargne, cette methode permet de calculer les montants de PM de fin d'annee avec une revalorisation minimale et une revalorisation additionnelle au titre de la participation aux benefices de l'annee. Les chargements sur encours sont egalement calcules et preleves. Cette methode permet de gerer les contrats a taux de revalorisation net negatif. En retraite, elle permet de revaloriser le montant des rentes.

Value

Une liste contenant:

flux: une liste comprenant les flux de l'annee

stock: une liste comprenant les nombres de sorties

tx_rev_net: un vecteur correspondant au taux de revalorisation net appliques a chaque model point.

42 calc_sur_dec

Le format de la liste flux est :

rev_stock_brut_ap_pb: un vecteur contenant la revalorisation brute de l'annee appliquee au PM

rev_stock_nette_ap_pb: un vecteur contenant la revalorisation nette de l'annee appliquee au PM. Elle peut etre negative pour des contrats a taux negatif.

enc_charg_stock_ap_pb: un vecteur contenant les montants de chargement sur encours de l'annee calcules pour le stock de PM

soc_stock_ap_pb: un vecteur contenant les prelevements sociaux de l'annee

Le format de la liste stock est : s

pm_fin_ap_pb: un vecteur contenant le montant de PM en fin d'annee

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul des PM avec revalorisation minimale uniquement calc_pm.

calc_sur_dec Calcul les surcotes/decotes de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

Description

calc_sur_dec est une methode permettant de calculer les surcotes/decotes de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

Usage

```
calc_sur_dec(x)
```

Arguments

x objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligataire).

Value

Un vecteur contenant les surcotes decotes.

Author(s)

calc_tra 43

~~1	_	+	~ ~
cal	. С.	L	ra

Calcul du taux de rendement financier

Description

calc_tra est une methode permettant de calculer le taux de rendement financier du portefeuille.

Usage

```
calc_tra(plac_moy, res_fin)
```

Arguments

plac_moy est un objet de type numeric, qui fournit la valeur moyenne des placements de

l'annee en valeur nette comptable.

res_fin est un objet de type numeric, qui fournit le resultat financier du porfeuille.

Value

La valeur du taux de rendement de l'actif.

Author(s)

Prim'Act

calc_tx_cible

Calcul du taux cible pour des contrats epargne en euros et de retraite en phase de restitution.

Description

calc_tx_cible est une methode permettant d'evaluer le taux de revalorisation cible de chaque model point.

Usage

```
calc_tx_cible(x, y)
```

Arguments

x un objet de la classe EpEuroInd ou de la classe RetraiteEuroRest contenant

les model points epargne euros ou retraite euro en phases de restitution.

y une liste contenant les parametres.

list_rd: est un vecteur contenant les rendements de reference.

ht: est un objet de la classe HypTech.

Le format de list_rd est :

le taux de rendement obligataire

le taux de rendement de l'indice action de reference le taux de rendement de l'indice immobilier de reference

le taux de rendement de l'indice tresorerie de reference

Value

tx_cible_an : un vecteur contenant les taux cible de l'annee
tx_cible_se : un vecteur contenant les taux cible de l'annee sur base semestrielle

Note

Pour les besoins des calculs a mi-annee, des taux semestriels sont produits.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La recuperation des taux cibles calcules : get_comport.

calc_tx_cible_ref_marche

Calcule le taux de revalorisation cible.

Description

calc_tx_cible_ref_marche est une methode permettant de calculer le taux de revalorisation cible en evaluant le taux de rendement des assureurs sur le marche.

Arguments

param_comport un objet de la classe ParamComport contenant les parametres comportementaux.

list_rd une liste contenant les rendements de reference. Le format de cette liste est :

le taux de rendement obligataire

le taux de rendement de l'indice action de reference le taux de rendement de l'indice immobilier de reference le taux de rendement de l'indice tresorerie de reference

tx_cible_prec une valeur numeric correspondant au taux cible de la periode precedente.

Value

La valeur du taux cible.

Author(s)

calc_tx_min 45

calc_tx_min	Calcul le taux de revalorisation contractuel minimum pour des con-
	trats epargne en euros.

Description

calc_tx_min est une methode permettant de calculer les taux de revalorisation minimum sur une periode. La revalorisation minimum est le maximum entre le taux technique et le taux minimim garanti (TMG) du contrat.

Usage

```
calc_tx_min(x, an)
```

Arguments

x un objet de la classe EpEuroInd contenant les model points epargne euros.

an un numeric representant l'annee de projection courante.

Value

tx_tech_an : un vecteur contenant les taux de technique de l'annee

tx_tech_se : un vecteur contenant les taux de technique de l'annee sur base semestrielle

tx_an : un vecteur contenant les taux de revalorisation minimum de l'annee

x_se: un vecteur contenant les taux de revalorisation minimum de l'annee exprimes en semestriel.

Note

Pour les besoins des calculs a mi-annee, des taux semestriels sont produits.

Author(s)

Prim'Act

calc_vm_action

Calcule les valeurs de marches du portefeuille action.

Description

calc_vm_action est une methode permettant de calculer les valeurs de marche du portefeuille action.

```
calc_vm_action(x, rdt)
```

46 calc_vm_immo

Arguments

x objet de la classe Action (decrivant le portefeuille d'action).

rdt vecteur de type numeric decrivant le rendement de chacune des lignes du porte-

feuille action de l'assureur. Contient autant d'elements que le portefeuille action

a de lignes.

Value

Les valeurs de marche mises a jour.

Author(s)

Prim'Act

calc_vm_immo

Calcule les valeurs de marches du portefeuille immobilier.

Description

calc_vm_immo est une methode permettant de calculer les valeurs de marche du portefeuille immobilier.

Usage

```
calc_vm_immo(x, rdt)
```

Arguments

x objet de la classe Immo (decrivant le portefeuille d'immobilier).

rdt vecteur de type numeric decrivant le rendement de chacune des lignes du porte-

feuille immobilier de l'assureur. Contient autant d'elements que le portefeuille

immobilier a de lignes.

Value

Les valeurs de marche mises a jour.

Author(s)

calc_vm_oblig 47

calc_vm_oblig	Calcul les valeurs de marches de chaque composante du portefeuille obligataires.

Description

calc_vm_oblig est une methode permettant de calculer les valeurs de marche du portefeuille obligataires.

Usage

```
calc_vm_oblig(x, yield_curve)
```

Arguments

x un objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille d'obligation).

yield_curve un vecteur de type numeric contenant la courbe de taux (l'attribut yield_curve

des objets de la classe ModelPointESG).

Value

Les valeurs de marche mises a jour.

Author(s)

Prim'Act

calc_vm_treso	Calcule les valeurs de marches de chaque composante du portefeuille treso.
	treso.

Description

calc_vm_treso est une methode permettant de calculer les valeurs de marche de chaque ligne du portefeuille treso.

Usage

```
calc_vm_treso(x, rdt, flux_milieu, flux_fin)
```

Arguments

x	objet de la classe Treso (decrivant le portefeuille de treso).
rdt	vecteur decrivant le rendement de chacune des lignes treso du portefeuille. Contient autant d'elements que le portefeuille a de lignes.
flux_milieu	vecteur decrivant les flux de milieu d'annee (positif =entrants, negatifs = sortants).
flux_fin	vecteur decrivant les flux de fin d'annee (positif =entrants, negatifs = sortants).

48 calc_z_spread

Value

Les valeurs de marche mises a jour.

Author(s)

Prim'Act

calc_vnc Calcul les valeurs nettes comptables de chaque composante portefeuille obligataires.

Description

calc_vnc est une methode permettant de calculer les valeurs de marche.

Usage

```
calc_vnc(x, sd_unitaire)
```

Arguments

x objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille d'obligation).

sd_unitaire vecteur de type numeric decrivant la surcote decote de chacune des lignes d'obligation

du portefeuille obligation de l'assureur. Contient autant d'elements que le porte-

feuille a de lignes.

Value

L'objet x dont les valeurs nettes comptables ont ete mises a jour.

Author(s)

Prim'Act

calc_z_spread Calcul les zeros spreads de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

Description

calc_z_spread est une methode permettant de calculer les zeros spread de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

```
calc_z_spread(x, yield_curve)
```

Canton 49

Arguments

x objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuile obligataire).
yield_curve vecteur decrivant la courbe de taux sans risque retenue.

Value

Un vecteur dont chaque element correspond a la valeur du zero spread de l'obligation du portefeuille obligataire. Ce vecteur a autant d'elements que le portefeuille obligataire a de lignes.

Author(s)

Prim'Act

Canton La classe Canton.

Description

Une classe pour le canton d'un assureur. Un objet de cette classe agrege un portefeuille financier, un portefeuille de passifs, l'ensemble des autres provisions ainsi que les parametres et données necessaires a la projection de la situation d'un l'assureur.

Slots

annee une valeur entiere correspondant a l'annee de projection.

ptf_fin est un objet de type PortFin, qui represente le portefeuille d'investissement d'un canton.

ptf_passif est un objet de type PortPassif, qui represente le portefeuille de passif d'un canton.

mp_esg est un objet de type ModelPointESG, qui represente la situation courante deduite de l'ESG. Cet objet traduit la situation economique pour une annee donnee et une simulation donnee.

ppb est un objet de type Ppb, qui represente la provision pour participation aux benefices (PPB).

hyp_canton est un objet de type HypCanton, qui regroupe les hypotheses generales applicables au canton.

param_alm est un objet de type ParamAlmEngine, qui contient les parametres utilises dans les methodes de gestion de l'allocation d'actifs.

param_revalo est un objet de type ParamRevaloEngine, qui contient les parametres utilises dans les methodes de gestion de la revalorisation.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La projection du Canton sur une annee : proj_an. Le calcul du resultat technique : calc_result_technique_ap_pb. Le calcul des fins de projection : calc_fin_proj.

50 chargement_choc

Canton_DataSet

Dataset Canton.

Description

Dataset de la classe Canton contenant un portefeuille de passif, d'actif ainsi que plusieurs hypothhses.

Usage

```
data(canton)
```

Format

Objet de la classe Canton.

Note

Il s'agit de donnees simulees, elles ont ete creees afin de tester les differents fonctions du package.

Author(s)

Prim'Act

Examples

```
data("canton")
portefeuille_passif <- canton@ptf_passif</pre>
```

chargement_choc

Permet de charger les parametres de choc de la formule standard.

Description

chargement_choc est une methode permettant de charger l'ensemble des parametres necessaires a la bonne application des chocs de marche et de souscription au sens de la formule standard de la directive Solvabilite 2, tels que renseignes par l'utilisateur.

Usage

```
chargement_choc(x, folder_chocs_address)
```

Arguments

```
x objet de la classe ChocSolvabilite2. folder_chocs_address
```

est un character. Cette chaine de caractere est construite par la methode set_architecture de la classe Initialisation. Elle contient l'adresse du dossier contenant les fichiers de parametres des chocs de la formule standard a appliquer. Ces derniers doivent etre renseignes par l'utilisateur.

chargement_ESG 51

Value

x l'objet de la classe \codeChocSolvabilite2 dont les attributs scenario, param_choc_mket et param_choc_sousc ont ete mis a jour.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La creation de l'architecture de chargement des donnees et parametres renseignes par l'utilisateur set_architecture, ainsi que les classes ParamChocMket et ParamChocSousc.

chargement_ESG

Cette methode charge les tables de simulations d'un ESG.

Description

chargement_ESG est une methode permettant de charger les trajectoires simulees par le generateur de scenarios economiques (ESG) de Prim'Act et d'alimenter un objet ESG.

Usage

```
chargement_ESG(folder_ESG_address, nb_simu, nb_annee_proj)
```

Arguments

folder_ESG_address

est un character. Il correspond au chemin de reference du dossier contenant

les extractions de l'ESG Prim'Act.

nb_simu est une valeur de type integer correspondant au nombre de trajectoire simulees

par l'ESG Prim'Act.

nb_annee_proj est une valeur de type integer correspondant au nombre d'annees de projection

des sorties de l'ESG Prim'Act.

Details

Les differentes adresses potentielles pour les differents ESG employes (central, hausse de taux, baisse de taux) sont construites par la fonction set_architecture de la classe Initialisation.

Value

x l'objet de la classe ESG construit.

Author(s)

chargement_PortFin

Charge le PortFin a partir des donnees renseignees par l'utilisateur.

Description

chargement_PortFin est une methode permettant de creer un objet PortFin a partir des donnees renseignees par l'utilisateur.

Usage

```
chargement_PortFin(folder_PortFin_address, mp_ESG)
```

Arguments

folder_PortFin_address

est un chemin de type character, cf la methode set_architecture

mp_ESG

est un objet de la classe ModelPointESG, qui fournit le resultat financier du porfeuille.

Value

L'objet PortFin tel que precise par les donnees initiales et les parametres renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

```
chargement_PortFin_reference
```

Charge le PortFin de reinvestissement a partir des donnees renseignees par l'utilisateur.

Description

chargement_PortFin_reference est une methode permettant de creer un objet PortFin correspondant au portefeuille finanicer de reinvestissement a partir des donnees renseignees par l'utilisateur.

Usage

```
chargement_PortFin_reference(folder_PortFin_reference_address, mp_ESG)
```

Arguments

folder_PortFin_reference_address

est un chemin de type character, cf la methode set_architecture

mp_ESG

est un objet de la classe ModelPointESG, qui fournit le resultat financier du porfeuille.

chgt_period 53

Value

L'objet PortFin correspondant au portefeuille financier de reinvestissement tel que precise par les donnees initiales et les parametres renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

chgt_period

Fonction permettant de calculer le taux de chargement sur une periode.

Description

chgt_period permet de calculer le taux de chargement sur une periode.

Usage

```
chgt_period(x, period)
```

Arguments

x un vecteur de la classe numeric representant le taux annuel.

period un character representant la peridocite souhaitee. Cette variable prend pour

valeur:

an: annuel;
se: semestriel;
trim: trimestriel;
mens: mensuel.

Value

Le taux periodique.

Author(s)

54 ChocSolvabilite2

ChocSolvabilite2

La classe ChocSolvabilite2.

Description

La classe ChocSolvabilite2 permet de realiser les principaux des scenarios de choc initiaux au sens de la formule standard de la directive Solvabilite 2.

Details

Cette classe contient deux attributs qui contiennent respectivement l'ensemble des parametres necessaires a l'application des chocs Marche et Souscription. Cette classe contient aussi l'ensemble des methodes permettant d'appliquer chacun de ces chocs individuellement a un objet de la classe Canton. Les chocs permis sont :

central: la situation centrale

taux_up: le choc de taux a la hausse
taux_down: le choc de taux a la baisse
action_type1: le choc action de type 1
action_type2: le choc action de type 2

immo: le choc immobilier

spread: le choc spread sur les obligations corporates

currency_up: les chocs sur devise a la hausse
currency_down: les chocs sur devise a la baisse

mortalite: le choc mortalite sur les tables de mortalite
longevite: le choc longevite sur les tables de mortalite

frais: le choc depenses sur le niveau des frais et l'inflation des frais

rachat_up: le choc de rachat a la hausse
rachat_down: le choc de rachat a la baisse
rachat_mass: le choc de rachat massif

Slots

scenario un vecteur de type character comprenant les noms des chocs a initialiser param_choc_mket un objet de la classe ParamChocMket.

param_choc_sousc un objet de la classe ParamChocSousc.

matrice_choc_action une matrice de correlation utilisee pour calculer le SCR action.

matrice_choc_mket une matrice de correlation utilisee pour calculer le SCR marche.

matrice_choc_sousc une matrice de correlation utilisee pour calculer le SCR souscription vie.

matrice_choc_bscr une matrice de correlation utilisee pour calculer le BSCR.

Author(s)

convert_table 55

See Also

L'application des chocs de taux_up et taux_down: do_choc_taux. L'application des chocs de action_type1 et action_type2: do_choc_action_type1, do_choc_action_type2. L'application du choc de immo: do_choc_immo. L'application du choc de spread: do_choc_spread. L'application des chocs de currency_up et currency_down: do_choc_currency. L'application du choc de mortalite: do_choc_mortalite. L'application du choc de longevite: do_choc_longevite. L'application du choc de frais: do_choc_frais, get_choc_inflation_frais. L'application des chocs de rachat_up, rachat_down et rachat_massif: do_choc_rachat_up, do_choc_rachat_down et do_choc_rachat_mass.

convert_table

Tranforme une table contenant des " l_x " en une table contenant des " q_x "

Description

convert_table est une methode permettant de calculer le vecteur des probabilites cumulees de survie.

Usage

```
convert_table(table_mort, type)
```

Arguments

table_mort un objet de la classe data. frame contenant la table de mortalite.

type un objet de la classe character correspondant au type de la table de mortalite

passee en parametre (qx ou lx).

Value

La table transformee.

Author(s)

Prim'Act

create_ptf_bought_action

Ajuste les quantites d'actions a acheter.

Description

create_ptf_bought_action est une methode permettant d'ajuster d'un coefficient les quantites d'actions a acheter. Cette methode est utilisee pour l'achat de nouvelles actions.

```
create_ptf_bought_action(x, coefficient)
```

Arguments

x objet de la classe Action, correspondant au portefeuille actions de reinvestisse-

ment. Ce portefeuille est unitaire.

coefficient un vecteur de type numeric qui a autant d'elements que le portefeuille de rein-

vestissement action a de lignes. Il correspond au coefficient a appliquer au porte-

feuille de reinvestissement action pour effectuer l'achat desire.

Value

x un objet de la classe Action correspondant a une proportion precise du portefeuille de reinvestissement action.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe Action.

create_ptf_bought_immo

Ajuste les quantites d'immobilier a acheter.

Description

create_ptf_bought_immo est une methode permettant d'ajuster d'un coefficient les quantites d'immobilier a acheter. Cette methode est utilisee pour l'achat de nouveaux titres immobilier.

Usage

```
create_ptf_bought_immo(x, coefficient)
```

Arguments

x objet de la classe Immo, correspondant au portefeuille immobilier de reinvestisse-

ment. Ce portefeuille est unitaire.

coefficient est un vecteur de type numeric qui a autant d'elements que le portefeuille de

reinvestissement immo a de lignes. Il correspond au coefficient a appliquer au

portefeuille de reinvestissement immo pour effectuer l'achat desire.

Value

x un objet de la classe Immo correspondant a une proportion precise du portefeuille de reinvestissement immo.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe Immo.

```
create_ptf_bought_oblig
```

Ajuste les quantites d'obligations a acheter.

Description

Cette methode permet d'ajuster d'un coefficient les quantites d'obligations a acheter. Cette methode est utilisee pour l'achat de nouveaux titres obligataires.

Usage

```
create_ptf_bought_oblig(x, coefficient)
```

Arguments

x objet de la classe Oblig, correspondant au portefeuille obligataire de reinvestisse-

ment. Ce portefeuille est unitaire.

coefficient est un vecteur de type numeric qui a autant d'elements que le portefeuille de

reinvestissement obligataire a de lignes. Il correspond au coefficient a appliquer au portefeuille de reinvestissement obligataire pour effectuer l'achat desire.

Value

x un objet de la classe Oblig correspondant a une proportion precise du portefeuille de reinvestissement obligataire.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe Oblig.

DataBase

La classe DataBase.

Description

Une classe permettant de stocker les donnes d'output de la fonction proj_an.

Slots

```
database une base de donnees SQLite ecriture_base un logical qui indique si les output doivent etre ecrits dans la base SQLite.
```

Author(s)

```
do_calc_nb_sold_action
```

Calcule le nombre d'actions a vendre.

Description

Cette methode permet de calculer pour chaque ligne d'un portefeuille action d'un assureur le nombre d'unites a vendre afin de realiser un certain montant de vente en actions.

Usage

```
do_calc_nb_sold_action(x, montant_vente, method_vente)
```

Arguments

x objet de la classe Action, correspondant au portefeuille action de l'assureur.

montant_vente est un reel de type numeric correspondant a un montant de vente (en valeur de

marche) totale d'action que l'assureur souhaite effectuer.

method_vente est un element de type character correspondant a methode de vente retenue

(seule la methode proportionnelle est implementee actuellement).

Value

data.frame contenant deux colonnes (num_mp, nb_sold) correspondant respectivement au numero de model point de chaque ligne action du portefeuille et du nombre d'unite a vendre pour chacune d'entre elles.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Action.

do_calc_nb_sold_immo Calcule le nombre de titres immobilier a vendre.

Description

Cette methode permet de calculer pour chaque ligne d'un portefeuille immobilier d'un assureur le nombre d'unites a vendre afin de realiser un certain montant de vente immo.

```
do_calc_nb_sold_immo(x, montant_vente, method_vente)
```

do_calc_nb_sold_oblig

Arguments

objet de la classe Immo, correspondant au portefeuille immo de l'assureur.

montant_vente est un reel de type numeric correspondant a la vente totale de vm immo que

l'assureur souhaite effectuer.

method_vente est un element de type character correspondant a methode de vente retenue

(seule la methode proportionnelle est implementee actuellement).

Value

data.frame contenant deux colonnes (num_mp, nb_sold) correspondant respectivement au numero de model point de chaque ligne immo du portefeuille et du nombre d'unite a vendre pour chacune d'entre elles.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe Immo.

do_calc_nb_sold_oblig Calcule le nombre d'obligations a vendre.

Description

Cette methode permet de calculer pour chaque ligne d'un portefeuille obligataire d'un assureur le nombre d'unites a vendre afin de realiser un certain montant de vente obligataire.

Usage

```
do_calc_nb_sold_oblig(x, montant_vente, method_vente)
```

Arguments

x objet de la classe Oblig, correspondant au portefeuille obligataire de l'assureur.

montant_vente est un reel de type numeric correspondant a la vente totale de vm obligataire

que l'assureur souhaite effectuer.

method_vente est un element de type character correspondant a methode de vente retenue

(seule la methode proportionnelle est implementee actuellement).

Value

data.frame contenant deux colonnes (num_mp, nb_sold) correspondant respectivement au numero de model point de chaque ligne obligataire du portefeuille et du nombre d'unite a vendre pour chacune d'entre elles.

Author(s)

See Also

La classe Oblig.

do_choc_action_type1

Permet a partir d'un canton initial de creer un canton choque action.

Description

do_choc_action_type1 est une methode permettant d'appliquer le choc action type 1 de la formule standard Solvabilite 2 a un canton.

Usage

```
do_choc_action_type1(x, canton)
```

Arguments

objet de la classe ChocSolvabilite2.

un objet de la classe Canton. Il correspond au canton non choque (i.e. central) canton

de l'assureur.

Value

canton l'objet de la classe Canton correspondant au scenario choque action au sens de la formule standard Solvabilite 2.

Note

Il est possible d'appliquer des chocs actions distincts a chaque action selon l'index. Cette parametrisation est effectuee dans les fichiers d'inputs utilisateurs.

Author(s)

Prim'Act

do_choc_action_type2 Permet a partir d'un canton initial de creer un canton choque action.

Description

do_choc_action_type2 est une methode permettant d'appliquer le choc action type 2 de la formule standard Solvabilite 2 a un canton.

```
do_choc_action_type2(x, canton)
```

do_choc_currency 61

Arguments

x objet de la classe ChocSolvabilite2.

canton un objet de la classe Canton. Il correspond au canton non choque (i.e. central)

de l'assureur.

Value

canton l'objet de la classe Canton correspondant au scenario choque action au sens de la formule standard Solvabilite 2.

Note

Il est possible d'appliquer des chocs actions distincts a chaque action selon l'index. Cette parametrisation est effectuee dans les fichiers d'inputs utilisateurs.

Author(s)

Prim'Act

do_choc_currency

Permet a partir d'un canton initial de creer un canton choque de de-

vice.

Description

do_choc_currency est une methode permettant d'appliquer le choc currency de la formule standard Solvabilite 2 a un canton. Cette methode s'applique uniquement aux obligations, actions et titres en immobilier.

Usage

```
do_choc_currency(x, nom_currency, direction, canton)
```

Arguments

x objet de la classe ChocSolvabilite2.

nom_currency object character correspondant au nom de la devise du choc.

direction object character prenant pour valeur "up" pour le choc a la hausse et "down"

pour le choc a la baisse.

canton est un objet de la classe Canton. Il correspond au canton non choque (i.e. cen-

tral) de l'assureur.

Value

canton l'objet de la classe Canton correspondant au scenario choque currency au sens de la formule standard Solvabilite 2. Cette parametrisation est effectuee dans les fichiers d'inputs utilisateurs.

Author(s)

do_choc_immo

		_	
do	choc	fra	i s

Permet a partir d'un canton initial de creer un canton choque frais.

Description

do_choc_frais est une methode permettant d'appliquer le choc frais de la formule standard Solvabilite 2 a un canton.

Usage

```
do_choc_frais(x, canton, autres_passifs_choc)
```

Arguments

x objet de la classe ChocSolvabilite2.

canton est un objet de la classe Canton. Il correspond au canton non choque (i.e. cen-

tral) de l'assureur.

autres_passifs_choc

est un objet de la classe AutresPassifs, il correspond au chargement des autres passifs choques. Ces derniers ont ete renseignes par l'utilisateur en donnees.

Value

canton l'objet de la classe Canton correspondant au scenario choque frais au sens de la formule standard Solvabilite 2.

Note

La parametrisation des chocs de frais est effectuee dans les fichiers d'inputs utilisateurs.

Author(s)

Prim'Act

Description

do_choc_immo est une methode permettant d'appliquer le choc immobilier de la formule standard Solvabilite 2 a un canton.

```
do_choc_immo(x, canton)
```

do_choc_longevite 63

Arguments

x objet de la classe ChocSolvabilite2.

canton est un objet de la classe Canton. Il correspond au canton non choque (i.e. cen-

tral) de l'assureur.

Value

canton l'objet de la classe Canton correspondant au scenario choque immobilier au sens de la formule standard Solvabilite 2.

Note

Il est possible d'appliquer des chocs immobiliers distincts a chaque ligne immobilier present en portefeuille selon l'index. Cette parametrisation est effectuee dans les fichiers d'inputs utilisateurs.

Author(s)

Prim'Act

do_choc_longevite

Permet a partir d'un canton initial de creer un canton choque longevite.

Description

do_choc_longevite est une methode permettant d'appliquer le choc longevite de la formule standard Solvabilite 2 a un canton.

Usage

```
do_choc_longevite(x, canton, autres_passifs_choc)
```

Arguments

x objet de la classe ChocSolvabilite2.

canton est un objet de la classe Canton. Il correspond au canton non choque (i.e. cen-

tral) de l'assureur.

autres_passifs_choc

est un objet de la classe AutresPassifs, il correspond au chargement des autres passifs choques en longevite. Ces derniers ont ete renseignes par l'utilisateur en donnees.

Value

canton l'objet de la classe Canton correspondant au scenario choque longevite au sens de la formule standard Solvabilite 2.

Note

La parametrisation des chocs de longevite est effectuee dans les fichiers d'inputs utilisateurs.

64 do_choc_mortalite

Author(s)

Prim'Act

do_choc_mortalite

Permet a partir d'un canton initial de creer un canton choque mortal-

ite.

Description

do_choc_mortalite est une methode permettant d'appliquer le choc mortalite de la formule standard Solvabilite 2 a un canton.

Usage

```
do_choc_mortalite(x, canton, autres_passifs_choc)
```

Arguments

x objet de la classe ChocSolvabilite2.

canton est un objet de la classe Canton. Il correspond au canton non choque (i.e. cen-

tral) de l'assureur.

autres_passifs_choc

est un objet de la classe AutresPassifs, il correspond au chargement des autres passifs choques en mortalite. Ces derniers ont ete renseignes par l'utilisateur en

donnees.

Value

canton l'objet de la classe canton correspondant au scenario choque mortalite au sens de la formule standard Solvabilite 2.

Note

La parametrisation des chocs de mortalite est effectuee dans les fichiers d'inputs utilisateurs.

Author(s)

do_choc_rachat_down 65

do_choc_rachat_down	Permet a partir d'un canton initial de creer un canton dont les taux de
	rachat sont choques a la baisse.

Description

do_choc_rachat_down est une methode permettant d'appliquer le choc a la baisse des taux de rachat de la formule standard Solvabilite 2 a un canton.

Usage

```
do_choc_rachat_down(x, canton, autres_passifs_choc)
```

Arguments

x objet de la classe ChocSolvabilite2.

canton est un objet de la classe Canton. Il correspond au canton non choque (i.e. cen-

tral) de l'assureur.

autres_passifs_choc

est un objet de la classe AutresPassifs, il correspond au chargement des autres passifs choques en rachat a la baisse. Ces derniers ont ete renseignes par l'utilisateur

en donnees.

Value

canton l'objet de la classe Canton correspondant au scenario de choc a la baisse des taux de rachats au sens de la formule standard Solvabilite 2.

Note

La parametrisation des chocs a la baisse des taux de rachat est effectuee dans les fichiers d'inputs utilisateurs.

Author(s)

Prim'Act

Description

do_choc_rachat_mass est une methode permettant d'appliquer le choc rachat massif de la formule standard Solvabilite 2 a un canton.

```
do_choc_rachat_mass(x, canton, autres_passifs_choc)
```

66 do_choc_rachat_up

Arguments

x objet de la classe ChocSolvabilite2.

canton est un objet de la classe Canton. Il correspond au canton non choque (i.e. cen-

tral) de l'assureur.

autres_passifs_choc

est un objet de la classe AutresPassifs, il correspond au chargement des autres passifs choques. Ces derniers ont ete renseignes par l'utilisateur en donnees.

Value

canton l'objet de la classe Canton correspondant a la mise a jour du choc rachat massif. au sens de la formule standard Solvabilite 2.

Note

La parametrisation des chocs de rachat massif est effectuee dans les fichiers d'inputs utilisateurs.

Author(s)

Prim'Act

do_choc_rachat_up

Permet a partir d'un canton initial de creer un canton dont les taux de rachat sont choques a la hausse.

Description

do_choc_rachat_up est une methode permettant d'appliquer le choc a la hausse des taux de rachat de la formule standard Solvabilite 2 a un canton.

Usage

```
do_choc_rachat_up(x, canton, autres_passifs_choc)
```

Arguments

x objet de la classe ChocSolvabilite2.

canton est un objet de la classe Canton. Il correspond au canton non choque (i.e. cen-

tral) de l'assureur.

autres_passifs_choc

est un objet de la classe AutresPassifs, il correspond au chargement des autres passifs choques en rachat a la hausse. Ces derniers ont ete renseignes par l'utilisateur en donnees.

Value

canton l'objet de la classe Canton correspondant au scenario de choc a la hausse des taux de rachats au sens de la formule standard Solvabilite 2.

do_choc_spread 67

Note

La parametrisation des chocs a la hausse des taux de rachat est effectuee dans les fichiers d'inputs utilisateurs.

Author(s)

Prim'Act

do_choc_spread

Permet a partir d'un canton initial de creer un canton choque spread.

Description

do_choc_spread est une methode permettant d'appliquer le choc spread de la formule standard Solvabilite 2 a un canton. Cette methode s'applique uniquement aux obligations de type corp.

Usage

```
do_choc_spread(x, canton)
```

Arguments

x objet de la classe ChocSolvabilite2.

canton est un objet de la classe Canton. Il correspond au canton non choque (i.e. cen-

tral) de l'assureur.

Value

canton l'objet de la classe Canton correspondant au scenario choque spread au sens de la formule standard Solvabilite 2.

Note

Il est possible d'appliquer des chocs de spreads distincts a chaque ligne du portefeuille obligataire selon le numero de rating et la duration de l'obligation. Cette parametrisation est effectuee dans les fichiers d'inputs utilisateurs.

Author(s)

Prim'Act

See Also

L'application du choc de spread a une ligne obligataire : do_choc_spread_unitaire.

68 do_choc_taux

```
do_choc_spread_unitaire
```

Applique le choc spread de la formule standard Solvabilite 2 a une ligne obligataire.

Description

do_choc_spread_unitaire Permet a partir d'une table contenant les elements du choc de spread obligataire Solvabilite 2 et d'une ligne obligataire d'un element Oblig d'un portefeuille financier PortFin d'appliquer le choc de spread a cette ligne obligataire.

Usage

```
do_choc_spread_unitaire(table_choc_spread, ligne_oblig)
```

Arguments

table_choc_spread

un data. frame contenant la table de parametres avec les chocs de spreads.

ligne_oblig

un data.frame. Il correspond a une ligne obligataire d'un portefeuille Oblig d'un assureur.

Value

vm_choquee une valeur numeric correspondant a la valeur de marche de la ligne obligataire suite a l'application du choc de spread a cette ligne.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe PortFin.

do_choc_taux

Methode permettant d'appliquer le choc de taux a un Canton.

Description

do_choc_taux est une methode permettant d'appliquer le choc de taux de la formule standard Solvabilite 2 a un canton.

Usage

```
do_choc_taux(canton)
```

Arguments

canton

un objet de la classe Canton, correspondant au canton auquel on souhaite appliquer le choc de taux.

do_update_pmvl 69

Value

canton l'objet de la classe Canton, mis a jour du choc de taux.

Author(s)

Prim'Act

do_update_pmvl

Met a jour l'ensemble des attributs pvl et pml d'un portefeuille financier.

Description

do_update_pmvl est une methode permettant de mettre a jour les moins de plus ou moins-values latentes d'un objet PortFin.

Usage

```
do_update_pmvl(x)
```

Arguments

Χ

est un objet de la classe PortFin,

Value

L'objet x de la classe PortFin dont les plus-values et moins-values latentes ont ete recalculees avec les elements du PortFin renseigne en input.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Les methodes de calcul des plus ou moins-values latentes : $calc_pmvl_action$, $calc_pmvl_immo$, $calc_pmvl_oblig$.

```
do_update_PRE_val_courante
```

Mise a jour de la valeur courante de PRE.

Description

do_update_PRE_val_courante est une methode permettant de calculer le montant de PRE.

Usage

```
do_update_PRE_val_courante(x, val_courante)
```

Arguments

```
x objet de la classe PRE correspondant a la PRE avant mise a jour.
val_courante est un numeric correspondant au montant de PRE calcule par la fonction calc_PRE.
```

Value

L'objet PRE mis a jour de la nouvelle valeur courante de PRE

Author(s)

Prim'Act

See Also

La methode de calcul de la PRE calc_PRE

```
do_update_PRE_val_debut
```

Mise a jour de la valeur de debut de periode de la PRE

Description

do_update_PRE_val_debut est une methode permettant de mettre a jour le montant de debut de periode de PRE.

Usage

```
do_update_PRE_val_debut(x, val_debut)
```

Arguments

x objet de la classe PRE correspondant a la PRE avant mise a jour.
val_debut est un numeric correspondant au montant de debut de periode de PRE.

Value

L'objet PRE mis a jour de la nouvelle valeur de debut de PRE

Author(s)

Prim'Act

See Also

La methode de calcul de la PRE calc_PRE.

```
do_update_RC_val_courante
```

Mise a jour de la valeur courante de RC

Description

do_update_RC_val_courante est une methode permettant de calculer le montant de RC.

Usage

```
do_update_RC_val_courante(x, val_courante)
```

Arguments

x objet de la classe RC correspondant a la RC avant mise a jour.
val_courante est un numeric correspondant au montant de RC calcule par la fonction calc_RC.

Value

L'objet RC mis a jour de la nouvelle valeur courante de RC.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La methode de calcul de la RC calc_RC

```
do_update_RC_val_debut
```

Mise a jour de la valeur initiale de RC

Description

do_update_RC_val_debut est une methode permettant de mettre a jour le montant de debut de periode de RC.

```
do_update_RC_val_debut(x, val_debut)
```

Arguments

x objet de la classe RC correspondant a la RC avant mise a jour.

val_debut est un numeric correspondant au montant de debut de periode de RC.

Value

L'objet x mis a jour de la nouvelle valeur de debut de RC.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La methode de calcul de la RC calc_RC

```
do_update_vm_vnc_precedent
```

Evalue et met a jour l'attribut vm_vnc_precedent d'un portefeuille financier.

Description

do_update_vm_vnc_precedent est une methode permettant de calculer et mettre a jour l'attribut vm_vnc_precedent d'un portefeuille financier.

Usage

```
do_update_vm_vnc_precedent(x)
```

Arguments

x objet de la classe PortFin, correspondant au portefeuille financier de l'assureur avant mise a jour de l'attribut vm_vnc_precedent.

Value

L'objet x de la classe PortFin renvoye correspond au portefeuille financier de l'assureur dont l'attribut vm_vnc_precedent a ete mis a jour.

Author(s)

Prim'Act

See Also

```
print_alloc.
```

duration_sensi 73

gataire.	duration_sensi	Calcule la duration de chaque composante d'un portefeuille obligataire.
----------	----------------	---

Description

duration_sensi est une methode permettant de calculer la duration de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

Usage

```
duration_sensi(x)
```

Arguments

x objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligataire).

Value

Un data frame compose de deux colonnes : la premiere est composee de la duration de chacune des obligations du portefeuille obligataire. La seconde est compose de la sensibilite de chacune des obligations du portefeuille obligataire. Le dataframe de sortie a autant d'elements que le portefeuille obligataire a de lignes.

Author(s)

Prim'Act

echeancier Calcule les flux obligataires.

Description

echeancier est une methode permettant de calculer les flux jusqu'a maturite residuelle d'un model point ou d'un ensemble de model points obligataires.

Arguments

coupon un vecteur contenant les taux de coupons de chaque obligation.	
maturite	un vecteur d'entiers contenant les maturites residuelles de chaque obligation.
zspread	un vecteur contenant les zero-spreadsde chaque obligation.
nominal	un vecteur contenant les valeurs nominales de chaque obligation.
yield	un vecteur contenant la courbe de taux consideree (peut-etre vide).

74 *ESG*

Value

Une matrice contenant:

grid_flux: la matrice d'ecoulement des flux. Cette matrice a autant de colonnes que le max du vecteur de maturite residuelle, et autant de lignes que les vecteurs d'input coupon, maturite, zspread, nominal. Chaque ligne decrit les flux annuels a venir pour l'actif obligataire dont les caracteristiques sont renseignees en input.

Author(s)

Prim'Act

EpEuroInd

La classe EpEuroInd.

Description

Une classe pour les passifs epargne en euros.

Slots

mp un objet data. frame au format fige contenant l'ensemble de model points epargne en euros. tab un objet de la classe TabEpEuroInd dedie au stockage de variables intermediaires. tab_proba un objet de la classe TabProbaEpEuroInd dedie au stockage des probabilites.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul des primes, des prestations et des PM : calc_primes, calc_prest, calc_pm. Le calcul du taux minimum et des taux cible de revalorisation : calc_tx_min, calc_tx_cible. La revalorisation des PM apres participation aux benefices : calc_revalo_pm. Le vieillissement des model points sur une periode : vieilli_mp.

ESG

La classe ESG.

Description

Une classe de parametres contenant les tables de simulation, generees par une generateur de scenarions economique. extract_ESG 75

Slots

nb_simu un entier (integer) correspondant au nombre de simulations.

ind_action une liste contenant les differents indices actions utilises. Chaque element de la liste contient nb_simu simulations de l'indice.

ind_immo une liste contenant les differents indices immobilier utilises. Chaque element de la liste contient nb_simu simulations de l'indice.

ind_inflation une liste contenant l'indice inflation utilise. L'element de la liste contient nb_simu simulations de l'indice.

yield_curve une liste contenant les courbes de taux simulees a chaque date de projection. Chaque element de la liste, correspondant a une annee de projection, contient nb_simu simulations de la courbe des taux.

deflateur une liste contenant le deflateur stochastique a utiliser. L'element de la liste contient nb_simu simulations du deflateur.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Les methodes de chargement d'un ESG chargement_ESG et d'extraction d'un model point ESG extract_ESG.

extract_ESG

permet de construire et charger les trajectoires simulees par le Generateur de Scenarios Economiques de Prim'Act.

Description

extract_ESG construit l'objet de classe ModelPointESG a partir d'un objet de la classe ESG. Le ModelPointESG ainsi construit correspond a l'extraction de donnees de l'ESG pour une annee specifique et pour une simulation specifique.

Usage

```
extract_ESG(x, num_trajectoire, annee)
```

Arguments

x un objet de la classe ESG.

num_trajectoire

une valeur de type integer correspondant a la trajectoire de simulation dont on souhaite obtenir les valeurs.

annee

une valeur de type integer correspondant a l'annee d'interet pour le model point (possibilite de selectionner les annees 0 a nb_annee_proj).

Value

x l'objet de la classe ModelPointESG construit.

76 finance_cible_marge

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe ModelPointESG.

Description

finance_cible_marge est une methode permettant de determiner le financement d'une revalorisation au taux cible en comprimant la marge financiere de l'assureur

Usage

```
finance_cible_marge(marge_fin, bes_cible, rev_stock_nette, marge_min)
```

Arguments

marge_fin une valeur numeric donnant le montant courant de la marge financiere de l'assureur.

bes_cible un vecteur numeric correspondant au besoin de financement necessaire pour

atteindre le taux cible part produit.

rev_stock_nette

un vecteur numeric comprenant par produit le montant de revalorisation nette

au titre de le PB atteint.

marge_min est une valeur numeric correspondant au montant minimum de marge financiere

souhaite par l'assureur.

Value

rev_stock_nette la valeur de la revalorisation nette servie par produit apres reduction de marge.

marge_fin le montant de marge de l'assureur apres reduction.

Author(s)

finance_cible_pmvl 77

finance_cible_pmvl	Evalue le financement d'une revalorisation au taux cible par des cessions de plus-values latentes.

Description

finance_cible_pmvl est une methode permettant de determiner le financement d'une revalorisation au taux cible par une cession de plus-values latentes en actions.

Usage

```
finance_cible_pmvl(bes_cible, rev_stock_nette, base_fin, seuil_pmvl, tx_pb)
```

Arguments

bes_cible un vecteur numeric correspondant au besoin de financement necessaire pour

atteindre le taux cible part produit.

rev_stock_nette

un vecteur numeric comprenant par produit le montant de revalorisation nette

au titre de le PB atteint.

base_fin un vecteur numeric comprenant par produit la base de produits financiers.

seuil_pmvl une valeur numeric correspondant au montant de plus-values latentes qui peut

etre liquidee. Ce montant doit etre exprime en tenant compte de l'abattement (mise a l'echelle) realise pour rapport aux plus-values latentes de l'actif general

au passif.

tx_pb un vecteur numeric comprenant par produit les taux de participation aux benefices

contractuels.

Details

Lorsque la revalorisation nette est superieure au besoin de financement des taux cibles, on sert le taux cible et on partage le surplus. A l'inverse, les taux cible sont finances par les compensations entre produits lorsque certains prevoient une revalorisation superieure au taux cible, et par une liquidation de plus-values latentes.

Value

rev_stock_nette la valeur de la revalorisation nette servie par produit apres cession.

pmvl_liq le montant de plus-values a liquider, ramene a la valeur du passif, pour financer la revalorisation.

Author(s)

78 finance_cible_ppb

finance_cible_ppb	Evalue le financement d'une revalorisation au taux cible par une reprise de PPB. Cette methode permet aussi de redistribuer la PPB stockee 8 appears gungrayant
	stockee 8 annees auparavant.

Description

finance_cible_ppb est une methode permettant de determiner le financement d'une revalorisation au taux cible par la reprise de provision pour participation aux benefices (PPB). Cette methode evalue egalement si une dotation est effectuee.

Usage

```
finance_cible_ppb(bes_cible, rev_stock_nette, ppb, ppb8_ind)
```

Arguments

bes_cible un vecteur numeric correspondant au besoin de financement necessaire pour

atteindre le taux cible par produit.

rev_stock_nette

un vecteur numeric comprenant par produit le montant de revalorisation nette

au titre de le PB atteint.

ppb un objet de la classe Ppb qui renvoie l'etat courant de la PPB.

ppb8_ind une valeur numeric correspondant? la ppb de l'annee t-8.

Details

Lorsque la revalorisation nette est superieure au besoin de financement des taux cibles, on sert le taux cible et on dote le reste a la PPB dans la limite du plafond de dotation annuel. A l'inverse, les taux cible sont finances par les compensations entre produits lorsque certains prevoient une revalorisation superieure au taux cible, puis par une reprise sur PPB.

Value

rev_stock_nette la valeur de la revalorisation nette servie apres une eventuelle reprise de PPB.

dotation le montant de dotation a la PPB. reprise le montant de reprise sur la PPB.

ppb l'objet ppb mis a jour.

Author(s)

```
finance_contrainte_legale
```

Applique la contrainte legale de participation aux benefices.

Description

finance_contrainte_legale est une methode permettant de calculer la contrainte legale de participation aux benefices et de l'appliquer si necessaire pour accroitre la revalorisation.

Usage

```
finance_contrainte_legale(
   base_fin,
   base_fin_etendu,
   result_tech,
   it_stock,
   rev_stock_nette,
   rev_prest_nette,
   dot_ppb,
   marge_fin,
   ppb,
   param_revalo
)
```

Arguments

 ${\it base_fin} \qquad {\it un vecteur numeric comprenant par produit la base de produits financiers.} \\ {\it base_fin_etendu}$

une valeur numeric comprenant la base totale de produits financiers (somme des produits modelise et des passifs non modelises).

une valeur numeric comprenant le resultat technique.

it_stock un vecteur numeric comprenant par produit les interets techniques affectes au

stock.

rev_stock_nette

result_tech

un vecteur de type numeric comprenant par produit la revalorisaton nette af-

fectee au stock.

rev_prest_nette

 $un\ vecteur\ de\ type\ numeric\ comprenant\ par\ produit\ a\ revalorisat on\ nette\ affectee$

aux prestations.

dot_ppb une valeur numeric comprenant la dotation de PPB financant la revalorisation

sur stock.

marge_fin une valeur numeric comprenant la marge financiere courante de l'assureur.

ppb un objet de la classe Ppb qui renvoie l'etat courant de la PPB.

param_revalo un objet de la classe ParamRevaloEngine. comprenant les parametres de reval-

orisation.

80 finance_tmg

Details

Cette methode permet de calculer la contrainte de revalorisation imposee par la reglementation. Si cette contrainte est verifie alors rien n'est fait, hormis la mise a jour eventuelle du solde negatif de PB. Sinon, la revalorisation additionnelle est dote a la PPB, jusqu'au maximum de dotation possible, puis le relicat est alloue entre les produits. La revalorisation additionelle vient diminuer la marge financiere de l'assureur.

Value

rev_stock_nette la valeur de la revalorisation nette servie apres application de la contrainte legale. marge_fin le montant de marge de l'assureur apres reduction.

ppb l'objet ppb mis a jour.

param_revalo l'objet param_revalo mis a jour (solde de PB reglementaire negatif).

Author(s)

Prim'Act

finance_tmg	Calcule la contribution de la PPB au financement des taux minimums
	garantis.

Description

finance_tmg est une methode permettant d'evaluer le contribution de la PPB au financement des taux minimums garantis (TMG) sur prestations et sur stock.

Usage

```
finance_tmg(bes_tmg_prest, bes_tmg_stock, ppb)
```

Arguments

bes_tmg_prest un vecteur numeric comprenant par produit le besoin de finance des TMG sur

prestations.

bes_tmg_stock un vecteur numeric comprenant par produit le besoin de finance des TMG sur

le stock.

ppb est un objet de la classe Ppb qui renvoie l'etat courant de la PPB.

Details

Dans cette methode, il est considere que le PPB peut venir financer les TMG sur prestations et sur stock. Par convention, la PPB finance d'abord les TMG sur prestations, puis sur stock.

Value

contrib_tmg_prest la valeur de la contribution au financement des TMG sur prestations. contrib_tmg_stock la valeur de la contribution au financement des TMG sur stock. ppb l'objet ppb mis a jour.

FraisFin 81

Author(s)

Prim'Act

FraisFin

La classe FraisFin

Description

Classe pour les parametres de frais financiers d'un assureur.

Slots

tx_chargement est une valeur numeric correspondant au taux de frais de gestion financiere.

indicatrice_inflation est un objet de type logical, qui permet d'indiquer si une inflation doit etre appliquee.

Lien a creer

NA

Author(s)

Prim'Act

See Also

Mettre le lien vers les methodes de la classe

FraisPassif

La classe FraisPassif

Description

Une classe de parametres pour les frais des produits du portefeuille de passif.

Slots

mp un objet data. frame contenant les parametres de frais au passif par produit.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul des frais de passif calc_frais.

82 frais_passif_load

frais_fin_load	Methode permettant de charger la valeur initiale des frais financiers dans un objet de type FraisFin.

Description

frais_fin_load est une methode permettant de charger les frais financiers.

Usage

```
frais_fin_load(file_frais_fin_address)
```

Arguments

```
file_frais_fin_address
```

est un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur permettant de renseigner les Frais financier.

Value

L'objet de la classe FraisFin construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe Initialisation et sa methode set_architecture pour renseigner l'input.

frais_passif_load Methode permettant de charger la valeur des frais de passif.

Description

frais_passif_load est une methode permettant de charger les donnees associees a un objet de classe FraisPassif.

Usage

```
frais\_passif\_load(file\_frais\_passif\_address)
```

Arguments

```
{\tt file\_frais\_passif\_address}
```

est un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur permettant de renseigner un objet FraisPassif.

Value

L'objet de la classe FraisPassif construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe Initialisation et sa methode set_architecture pour renseigner l'input.

```
get_choc_inflation_frais
```

Applique le choc frais de la formule standard a la table de simulation pour l'indice inflation.

Description

get_choc_inflation_frais est une methode permettant d'appliquer le choc frais de la formule standard a la table de simulation pour l'indice inflation.

Usage

```
get_choc_inflation_frais(x, choc)
```

Arguments

x un objet de la classe ESG.

choc une valeur numeric correspondant au coefficient de choc a appliquer en additif

au taux d'inflation.

Value

L'objet x mis a jour.

Note

L'inflation comprise dans l'ESG est suppose etre deja capitalise, i.e. $indice_inflation = (1 + txinflation)^{annee}$. Il ne s'agit pas du taux d'inflation.

Author(s)

84 get_choc_table

get_choc_rach Applique les chocs de rachat de la formule standard.	
--	--

Description

get_choc_rach est une methode permettant d'appliquer a l'ensemble des lois de rachat structurelle d'un objet HypTech les chocs a la hausse ou a la baisse de la formule standard.

Usage

```
get_choc_rach(x, type_choc_rach, choc, choc_lim)
```

Arguments

x un objet de la classe HypTech contenant differentes lois de rachat partielles et

totales.

type_choc_rach est un character renseignant le type de choc a applique : up pour le choc a la

hausse, et down pour le choc a la baisse.

choc une valeur numeric indiquant le taux de choc.

choc_lim une valeur numeric indiquant la limite haute pour le choc a la hausse, ou une

limite basse pour le choc a baisse.

Value

L'objet x apres choc.

get_choc_table

Applique les chocs de mortalite et de longevite de la formule standard.

Description

get_choc_table est une methode permettant d'appliquer a l'ensemble des table de mortalite d'un objet HypTech les chocs de mortalite ou de longevite de la formule standard.

Usage

```
get_choc_table(x, choc)
```

Arguments

x un objet de la classe HypTech contenant differentes tables de mortalite.

choc une valeur numeric indiquant le taux de choc.

Value

L'objet x apres choc.

Author(s)

get_coef_rente 85

	_	
σΔt	COAt	rente

Recupere le coefficient d'ax ou d'axy

Description

get_coef_rente est une methode permettant d'obtenir le coefficient de survie esperee actualise au taux technique de rente.

Usage

```
get_coef_rente(x, ht)
```

Arguments

x un objet de la classe RetraiteEuroRest.

ht un objet de la classe HypTech.

Value

Le coefficient numeric d'ax ou axy selon le statut du model point dont les caracteristiques sont precisees en input.

Author(s)

Prim'Act

get_comport

Recuperer les taux de revalorisation cible calcules.

Description

get_comport est une methode permettant d'executer le calcul des taux de revalorisation cible.

Usage

```
get_comport(x, nom_table, list_rd, tx_cible_prec)
```

Arguments

x un objet de la classe HypTech.

nom_table un nom de la table de parametres de taux cible.

list_rd une liste contenant les rendements de reference. Le format de cette liste est :

le taux de rendement obligataire

le taux de rendement de l'indice action de reference le taux de rendement de l'indice immobilier de reference le taux de rendement de l'indice tresorerie de reference

tx_cible_prec une valeur numeric correspondant au taux cible de la periode precedente.

86 get_qx_mort

Value

La valeur du taux cible.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul du taux cible calc_tx_cible_ref_marche.

get_qx_mort

Recuperer les taux de deces calcules.

Description

 $\mathtt{get_qx_mort}$ est une methode permettant d'executer le calcul des taux de deces.

Usage

```
get_qx_mort(x, nom_table, age, gen)
```

Arguments

x un objet de la classe HypTech.

nom_table un character designant le nom d'une table de mortalite.

age est la valeur integer de l'age.

gen est la valeur integer de la generation.

Value

Le taux de deces.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul du taux de deces calc_qx.

get_qx_rach 87

get_qx_rach	Recuperer les taux de rachat calcules.	
-------------	--	--

Description

get_qx_rach est une methode permettant d'executer le calcul des taux de rachat structurel. Il peut s'agir soit de taux de rachat partiels, soit de taux de rachat totaux.

Usage

```
get_qx_rach(x, nom_table, age, anc)
```

Arguments

x un objet de la classe HypTech.

nom_table un character designant le nom d'une table de rachat.

age est la valeur numeric de l'age.

anc est la valeur numeric de l'anciennete du contrat.

Details

Selon le nom de la table nom_table, le resultat de cette fonction sera un taux de rachat partiel ou un taux de rachat total.

Value

Le taux de rachat.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul du taux de rachat calc_rach.

get_rach_dyn	Recuperer les taux de rachat dynamiques calcules.

Description

get_rach_dyn est une methode permettant d'executer le calcul des taux de rachat dynamique.

Usage

```
get_rach_dyn(x, nom_table, tx_cible, tx_serv)
```

Arguments

x un objet de la classe HypTech.

nom_table un nom de jeu de paramatre de rachat dynamique.

tx_cible est une valeur numeric correspondant taux de revalorisation cible.

tx_serv est une valeur numeric correspondant taux de revalorisation servi.

Value

Le taux de rachat dynamique.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul du taux de rachat dynamique calc_rach_dyn.

HypCanton	La classe HypCanton.	

Description

Une class de parametres pour les parametres generaux du canton.

Slots

tx_soc une valeur numeric correspondant au taux de prelevements social.

tx_import une valeur numeric correspondant au taux d'impot sur le resultat.

method_taux_cible un character correspond au nom de la methode de calcul du taux cible.

Note

Dans la version courante, la valeur de method_taux_cible doit etre parametree a "Meth1".

Author(s)

HypTech 89

HypTech	La classe HypTech.
---------	--------------------

Description

Une classe contenant les listes de tables de mortalite, de rachat, les parametres de rachat dynamique et les parametres comportementaux qui permettent de calculer les attentes en matiere de taux de revalorisation cible.

Details

Chaque element de ces listes doit avoir ete prealablement nomme.

Slots

tables_mort une liste contenant des tables de mortalite au format ParamTableMort.

tables_rach une liste contenant des tables de rachat (structurel) au format ParamTableRach.

param_rach_dyn une liste contenant des parametres de rachat dynamique au format ParamRachDyn.

param_comport une liste contenant des parametres comportementaux au format ParamComport.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Les classes de parametres contenues : ParamTableMort, ParamTableRach, ParamRachDyn, ParamComport. La methode pour l'application des chocs de mortalite et de longevite : get_choc_table. La methode pour l'application des chocs de rachat haut et bas : get_choc_rach. La methode pour la recuperation des parametres comportementaux : get_comport. La methode pour la recuperation des taux de deces : get_qx_mort. La methode pour la recuperation des taux de rachat structurel : get_qx_rach. La methode pour la recuperation des taux de rachat dynamique : get_rach_dyn.

hyp_canton_load Methode permettant de charger la valeur initiale des hypotheses du canton.

Description

hyp_canton_load est une methode permettant de charger les parametres associees a un objet de classe HypCanton.

Usage

```
hyp_canton_load(file_hyp_canton_address)
```

Arguments

```
file_hyp_canton_address
```

est un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur permettant de renseigner un objet HypCanton.

90 Initialisation

Value

L'objet de la classe HypCanton construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe Initialisation et sa methode set_architecture pour renseigner l'input.

Immo

Classe pour les actifs de type immobilier.

Description

Classe pour les actifs de type immobilier.

Slots

 $\verb|ptf_immo|| est un dataframe, chaque ligne represente un actif immobilier du portefeuille d'immobilier.$

Lien a creer

NA

Author(s)

Prim'Act

See Also

Les operations d'achat vente immo buy_immo et sell_immo.

Initialisation

La classe Initialisation.

Description

Une classe permettant de gerer les parametres techniques necessaire a l'initialisation d'une etude.

initialisation_load 91

Slots

root_address ce character doit correspondre a la racine du projet. C'est dans les sous dossiers de cet emplacement que l'ensemble des donnees, parametres et dossiers de sauvegarde doivent se situer, en respectant l'architecture etablie par Prim'Act.

address est une liste renseignee par la fonction set_architecture qui contient l'ensemble des adresses de l'architecture physique du projet (emplacement des donnnees utilisateurs, emplacement des parametres utilisateurs, emplacement des sauvegardes temporaires et definitives).

nb_simu est un integer correspondant aux nombres de trajectoires simulees par le jeu de donnees de l'ESG Prim'Act.

nb_annee_proj est un integer correspondant au nombre d'annee de projection de la modelisation.

Note

Il est necessaire que l'attribut nb_annee_proj corresponde au nombre d'annee de projection des donnees de l'ESG Prim'Act.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La mise en place de l'architecture de chargement des donnees et parametres renseignes par l'utilisateur set_architecture, la creation et la sauvegarde du canton initial init_SimBEL, la creation de l'architecture des scenarios central, de marche et de souscription de la formule standard ainsi que la creation des objets Be pour chacun de ces scenarios.

initialisation_load

Chargement de certains attributs dans un objet Initialisation

Description

initialisation_load est la methode de chargement des attributs nb_simu et nb_annee_proj a partir des donnees de l'environnement utilisateur.

Usage

```
initialisation_load(x, file_lancement_address)
```

Arguments

```
x un objet de la classe Initialisation.
```

 $file_lancement_address$

nom complet (i.e. avec chemin d'acces et extension) du fichier contenant les parametres de lancement.

Value

Pas de sortie.

92 init_create_folder

Note

Cette methode permet de creer l'objet Canton initial et de le sauvegarder dans le repertoire adequat de l'architecture.

Author(s)

Prim'Act

init_create_folder

Creation de l'architecture de sauvegarde des scenarios et executions du code a partir de la racine renseignee.

Description

init_create_folder est une methode permettant de creer l'architecture de sauvegarde des scenarios et les executions du code a partir de la racine renseignee.

Usage

```
init_create_folder(x)
```

Arguments

Х

objet de la classe Initialisation.

Value

En cas de bonne execution (i.e. l'ensemble des dossiers est cree ou ecrase) la methode renvoie un logical.

Note

Il est necessaire anterieurement a l'appel de cette fonction d'avoir dans un premier temps cree un objet Initialisation en lui ayant affecte une racine, puis dans un second temps d'avoir appele la methode set_architecture a ce meme objet.

Author(s)

init_debut_pgg_psap 93

init_debut_pgg_psap

Re-initialise un objet AutresReserves en debut d'annee.

Description

init_debut_pgg_psap est une methode permettant de re-initialiser les montants de PGG et de PSAP de debut de periode.

Usage

```
init_debut_pgg_psap(x)
```

Arguments

Χ

objet de la classe AutresReserves.

Value

L'objet x reinitialise.

Author(s)

Prim'Act

init_scenario

Initialisation des scenarios : central et de chocs d'un workspace.

Description

init_scenario est la methode d'initialisation.

Usage

```
init_scenario(x)
```

Arguments

Х

un objet de la classe Initialisation.

Value

Pas de sortie.

Note

Cette methode cree l'architecture, puis les objets Be correspondant a chacun des scenarios : central et de chocs de la formule standard.

Author(s)

94 init_tables

init_SimBEL

Initialisation d'un workspace.

Description

init_SimBEL est la methode d'initialisation d'un workspace.

Usage

```
init_SimBEL(x)
```

Arguments

Х

un objet de la classe Initialisation.

Value

Pas de sortie.

Note

Cette methode permet de creer l'objet Canton initial et de le sauvegarder dans le repertoire adequat de l'architecture.

Author(s)

Prim'Act

init_tables

Intialise les tables de la base de donnees. Cette fonction initialise les differentes tables de la base. Chacune des tables possede 4 colonnes : num_sim, num_an, prod et flux.

Description

Intialise les tables de la base de donnees. Cette fonction initialise les differentes tables de la base. Chacune des tables possede 4 colonnes : num_sim, num_an, prod et flux.

Usage

```
init_tables(x)
```

Arguments

Х

est un objet de type DataBase.

Author(s)

insert_tables 95

insert_tables Fusionne et insere les donnees dans la DataBase	insert_tables	Fusionne et insere les donnees dans la DataBase	
---	---------------	---	--

Description

Fusionne et insere les données dans la DataBase

Usage

```
insert_tables(x, result_simu, ens_simu)
```

Arguments

x est un objet de type DataBase.

result_simu une liste contenant les tables a inserer dans la DataBase.

ens_simu un vecteur de type numeric contenant les indices des elements de la liste a

inserer dans la DataBase.

Author(s)

Prim'Act

load_action Methode permettant de charger le portefeuille action initital dans un

objet de type Action.

Description

load_action est une methode permettant de charger le portefeuille action.

Usage

```
load_action(file_action_address)
```

Arguments

```
file_action_address
```

est un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur permettant de renseigner le portefeuille.

Value

L'objet de la classe Action construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe PortFin et sa methode chargement_PortFin.

96 load_epeuroind

load_be

Recuperation de l'objet Be et affectation d'une base de donnees.

Description

load_be est la methode permettant de recuper un objet Be.

Usage

```
load_be(x, choc_name)
```

Arguments

x un objet de la classe Initialisation.choc_name un character indiquant le nom du choc.

Value

Pas de sortie.

Note

Cette methode permet de creer l'objet Canton initial et de le sauvegarder dans le repertoire adequat de l'architecture.

Author(s)

Prim'Act

load_epeuroind

Methode permettant de charger un portefeuille epargne initital dans un objet de type EpEuroInd.

Description

load_epeuroind est une methode permettant de charger un portefeuille epargne.

Usage

```
load_epeuroind(file_epeuroind_address)
```

Arguments

file_epeuroind_address

est un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur permettant de renseigner le portefeuille.

Value

L'objet de la classe Action construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

load_ht 97

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe PortPassif et sa methode load_pp.

load_ht

Methode permettant de charger la valeur des parametres techniques.

Description

load_ht est une methode permettant de charger les parametres associees a un objet de classe HypTech.

Usage

load_ht(x)

Arguments

Х

est un objet de la classe Initialisation qui est utilise pour renseigner le chemin d'acces de tous les parametres techniques.

Value

L'objet de la classe HypTech construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe Initialisation et sa methode set_architecture pour renseigner l'input.

load_immo

Methode permettant de charger le portefeuille action initital dans un objet de type Immo.

Description

load_immo est une methode permettant de charger le portefeuille action.

Usage

```
load_immo(file_immo_address)
```

98 load_oblig

Arguments

```
file_immo_address
```

est un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur permettant de renseigner le portefeuille.

Value

L'objet de la classe Immo construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe PortFin et sa methode chargement_PortFin.

load_oblig Methode permettant de charger le portefeuille oblig initital dans un objet de type Oblig.

Description

load_oblig est une methode permettant de charger le portefeuille oblig

Usage

```
load_oblig(file_oblig_address)
```

Arguments

```
file_oblig_address
```

est un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur permettant de renseigner le portefeuille.

Value

L'objet de la classe Oblig construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe PortFin et sa methode chargement_PortFin.

load_pp 99

load_pp

Methode permettant de charger et d'instancier un portfeuille de passif.

Description

load_pp est une methode permettant de charger les parametres et les donnees associees a un objet de classe PortPassif.

Usage

 $load_pp(x)$

Arguments

Х

est un objet de la classe Initialisation qui est utilise pour renseigner le chemin d'acces de tous les parametres et les donnees necessaires.

Value

L'objet de la classe PortPassif construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe Initialisation et sa methode set_architecture pour renseigner l'input.

load_reteurorest

Methode permettant de charger un portefeuille retraite initital dans un objet de type RetraiteEuroRest.

Description

load_reteurorest est une methode permettant de charger un portefeuille retraite en phase de restitution.

Usage

load_reteurorest(file_reteurorest_address)

Arguments

file_reteurorest_address

est un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur permettant de renseigner le portefeuille.

Value

L'objet de la classe Action construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

100 merge_actifs

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe PortPassif et sa methode load_pp.

load_treso

Methode permettant de charger le portefeuille treso initital dans un objet de type Treso.

Description

load_treso est une methode permettant de charger le portefeuille treso

Usage

```
load_treso(file_treso_address)
```

Arguments

file_treso_address

est un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur permettant de renseigner le portefeuille.

Value

L'objet de la classe Treso construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe PortFin et sa methode chargement_PortFin.

merge_actifs

Aggregation des donnees relatives aux actifs.

Description

Aggregation des donnees relatives aux actifs.

Usage

```
merge_actifs(action, immo, oblig, treso, sim)
```

merge_be

Arguments

action un data.frame contenant les donnees des actions a inserer dans la base.

immo un data.frame contenant les donnees des immo a inserer dans la base.

oblig un data.frame contenant les donnees des obligations a inserer dans la base.

treso un data.frame contenant les donnees treso a inserer dans la base.

sim un integer representant le numero de la simulation.

Author(s)

Prim'Act

merge_be

Insertion des BE dans la table BE de la base de donnees.

Description

Insertion des BE dans la table BE de la base de donnees.

Usage

```
merge_be(be, sim, nom_produit)
```

Arguments

be une matrix a inserer dans la base.

sim un integer representant le numero de la simulation.

nom_produit une liste de character contenant les noms des differents produits.

Author(s)

Prim'Act

merge_flux_fin

Aggregation des donnees relatives aux flux financiers.

Description

Aggregation des donnees relatives aux flux financiers.

Usage

```
merge_flux_fin(flux_fin, sim)
```

Arguments

flux_fin est un objet de type matrix.

sim un integer correspondant au numero de simulation.

Author(s)

merge_table_be

merge_pb

Aggregation des donnees relatives a la PB.

Description

Aggregation des donnees relatives a la PB.

Usage

```
merge_pb(output_pb, sim)
```

Arguments

output_pb est un objet de type data.frame.

sim un integer correspondant au numero de simulation.

Author(s)

Prim'Act

merge_table_be

Jointure et insertion des donnees dans la base de donnees. Les donnees sont les ouputs (output_be) de la fonction proj_an

Description

Jointure et insertion des donnees dans la base de donnees. Les donnees sont les ouputs (output_be) de la fonction proj_an

Usage

```
merge_table_be(prime, frais, prestation, prestation_fdb, sim, nom_produit)
```

Arguments

prime une matrix a inserer dans la base.

frais une matrix a inserer dans la base.

prestation une matrix a inserer dans la base.

prestation_fdb une matrix a inserer dans la base.

sim un integer representant le numero de la simulation.

nom_produit une liste de character contenant les noms des differents produits.

Author(s)

merge_table_produit 103

merge_table_produit

Jointure et insertion de donnees dans la DataBase. Les donnees sont les ouputs output_produit de la fonction proj_an

Description

Jointure et insertion de donnees dans la DataBase. Les donnees sont les ouputs output_produit de la fonction proj_an

Usage

```
merge_table_produit(
  flux,
  stock,
  hors_model,
  fin,
  nb_annee,
  sim,
  nom_produit,
  result_tech,
  result_fin,
  result_brut,
  result_net
)
```

Arguments

```
flux
                  une matrix a inserer dans la base.
stock
                  une matrix a inserer dans la base.
hors_model
                  un data. frame a inserer dans la base.
fin
                  un data. frame a inserer dans la base.
nb_annee
                  un integer indiquant le nombre d'annees de projection.
                  un integer representant le numero de la simulation.
sim
                  une liste de character contenant les noms des differents produits.
nom_produit
result\_tech
                  une matrix contenant le resultat technique.
result_fin
                  une matrix contenant le resultat financier.
result_brut
                  une matrix contenant le resultat brut.
                  une matrix contenant le resultat net.
result_net
```

Author(s)

104 ModelPointESG

merge_van_agg	Insertion des VAN dans la table VAN_AGG de la base de donnees.	

Description

Insertion des VAN dans la table VAN_AGG de la base de donnees.

Usage

```
merge_van_agg(result_tech, result_fin, result_brut, result_net, sim)
```

Arguments

```
result_tech une matrix contenant le resultat technique.

result_fin une matrix contenant le resultat financier.

result_brut une matrix contenant le resultat brut.

result_net une matrix contenant le resultat net.

sim un integer representant le numero de la simulation.
```

Author(s)

Prim'Act

ModelPointESG La classe ModelPointESG.
--

Description

Une classe pour une extraction de l'ESG pour une annee et une simulation particuliere.

Slots

annee une valeur integer correspondant a l'annee de projection.

num_traj une valeur integer correspondant au numero de simulation de l'ESG.

- indice_action un data.frame contenant les valeurs prises par les indices actions pour l'annee et la simulation selectionnees.
- indice_immo un data. frame contenant les valeurs prises par les indices immobiliers pour l'annee et la simulation selectionnees.
- indice_inflation une valeur numeric correspondant a la valeur prise par l'indice inflation pour l'annee et la simulation selectionnees.
- yield_curve un vecteur numeric contenant la structure par terme des taux d'interets spots pour l'annee et la simulation selectionnees. La courbe representee correspond aux valeurs des R(k, k+i) ou i va de 1 au nb_annee_proj.
- deflateur une valeur numeric correspondant a la valeur prise par le deflateur stochastique pour l'annee et la simulation selectionnees.

Oblig 105

Author(s)

Prim'Act

See Also

Les methodes de chargement d'un ESG chargement_ESG et d'extraction d'un model point extract_ESG.

Oblig

Classe pour les actifs de type obligation.

Description

Classe pour les actifs de type obligation.

Slots

ptf_oblig est un dataframe, chaque ligne represente un actif obligation du portefeuille d'obligation.

Lien a creer

NA

Author(s)

Prim'Act

See Also

Les operations d'achat vente obligations buy_oblig et sell_oblig.

 ${\tt ParamAlmEngine}$

La classe ParamAlmEngine.

Description

Une classe pour le parametre ALM d'un canton.

Slots

ptf_reference est un objet de type PortFin, qui represente le portefeuille d'investissement de reference d'un canton.

alloc_cible un vecteur de 4 elements rendant compte du pourcentage de l'actif composant respectivement les investissements: actions, immobiliers, obligataires et de tresorerie.

seuil_realisation_PVL une valeur numeric correspondant au pourcentage de plus-values actions qui peut etre liquidee chaque annee pour atteindre l'objectif de revalorisation cible des passifs.

Author(s)

106 ParamChocSousc

ParamBe

La classe ParamBe.

Description

Une classe contenant le nombre d'annees de projection utilise pour le calcul du best estimate d'un assureur.

Slots

nb_annee un entier comprenant le nombre d'annees de projection.

Author(s)

Prim'Act

ParamChocMket

La classe ParamChocMket.

Description

Une classe contenant les parametres des chocs de marche de la formule standard.

Slots

```
table_choc_action_type1 un data.frame contenant les parametres du choc action type 1. table_choc_action_type2 un data.frame contenant les parametres du choc action type 2. table_choc_immo un data.frame contenant les parametres du choc immobilier. table_choc_spread un data.frame contenant les parametres du choc de spread. table_choc_currency un data.frame contenant les parametres du choc currency.
```

Author(s)

Prim'Act

ParamChocSousc

La classe ParamChocSousc.

Description

Une classe contenant les parametres des chocs souscription de la formule standard.

Slots

mp un data.frame contenant l'ensemble des parametres necessaires a l'application des chocs du module Souscription Vie.

Author(s)

ParamComport 107

ParamComport

La classe de parametres de comportement ParamComport.

Description

Une classe pour les parametres de comportement.

Slots

- mat_oblig une valeur numeric correspondant a la maturite du taux de rendement obligataire pris en reference sur le marche.
- alloc_mar un vecteur numeric correspondant a l'allocation pris en reference sur le marche. Le format de cette liste est :

le taux de rendement obligataire

le taux de rendement de l'indice action de reference

le taux de rendement de l'indice immobilier de reference

le taux de rendement de l'indice tresorerie de reference.

- w_n une valeur numeric correspondant au poids accorde au rendement de l'annee courante par rapport a l'annee precedente.
- marge_mar une valeur numeric correspondant a la marge financiere pris en reference sur le marche.
- ch_enc_mar une valeur numeric correspondant au niveau de chargement sur encours pris en reference sur le marche.
- ind_ref_action une valeur numeric correspondant au numero de l'indice action pris en reference sur le marche.
- ind_ref_immo une valeur numeric correspondant au numero de l'indice immobilier pris en reference sur le marche.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul du taux cible calc_tx_cible_ref_marche.

ParamRachDyn

La classe de parametres de rachat dynamique ParamRachDyn.

Description

Une classe pour les parametres de des lois de rachat dynamique.

Slots

vec_param un data frame contenant les parametres pour les rachats dynamiques.

108 ParamTableMort

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul du taux de rachat dynamique calc_rach_dyn.

ParamRevaloEngine

La classe ParamRevaloEngine. Une Classe pour les parametres utilises pour la gestion de la revalorisation.

Description

La classe ParamRevaloEngine. Une Classe pour les parametres utilises pour la gestion de la revalorisation.

Slots

taux_pb_fi une valeur numeric correspondant au taux de participation applique au resultat financier.

taux_pb_tech une valeur numeric correspondant au taux de participation applique au resultat technique.

 $\verb|tx_marge_min| une valeur numeric correspondant au taux de marge minimal auquel s'attend l'assureur.$

solde_pb_regl une valeur numeric correspondant au solde deficitaire de participation aux benefices reglementaire. Cette valeur doit etre negative.

Author(s)

Prim'Act

 ${\tt ParamTableMort}$

La classe de parametres pour les tables de mortalite ParamTableMort.

Description

Une classe de parametres pour les tables de mortalite.

Slots

age_min un entier correspondant a l'age minimal de la table.

age_max un entier correspondant a l'age maximal de la table.

gen_min un entier correspondant a la premiere generation de la table.

gen_max un entier correspondant a la derniere generation de la table.

table un data frame contenant la table de mortalite.

ParamTableRach 109

Note

Les tables de mortalite peuvent contenir des probabilites de deces par age (qx) ou le nombre de vivants par age (lx).

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul du taux de deces calc_qx.

ParamTableRach

La classe de parametres pour les table de rachat ParamTableRach.

Description

Une classe de parametres pour les tables de rachat.

Details

Une table de rachat peut etre une table de rachat partiel ou une table de rachat total. Pour une table de rachat partiel, les taux de rachat sont exprimes en pourcentage de l'encours. Pour une table de rachat total, les taux de rachat sont exprimes en pourcentage du nombre de contrats.

Slots

age_min un entier correspondant a l'age minimal de la table.
age_max un entier correspondant a l'age maximal de la table.

anc_min un entier correspondant a la premiere anciennete de la table.

anc_max un entier correspondant a la derniere anciennete de la table.

table un data. frame contenant la table de rachat.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul du taux de rachat calc_rach.

110 param_revalo_load

param_alm_engine_load *Chargement des attributs d'un objet* ParamAlmEngine *a partir des donnees utilisateurs*.

Description

param_alm_engine_load est la methode de chargement des attributs d'un objet ParamAlmEngine a partir des donnees de l'environnement utilisateur et d'un portefeuille financier de reference (charge par la fonction chargement_PortFin_reference.

Usage

```
param_alm_engine_load(file_alm_address, ptf_fin_ref)
```

Arguments

file_alm_address

un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur.

ptf_fin_ref un objet de la classe PortFin correspondant au portefeuille de reinvestissement.

Value

L'objet de la classe ParamAlmEngine construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

param_revalo_load

Chargement des attributs d'un objet ParamRevaloEngine a partir des donnees utilisateurs.

Description

param_revalo_load est la methode de chargement des attributs d'un objet ParamRevaloEngine a partir des donnees de l'environnement utilisateur.

Usage

```
param_revalo_load(file_revalo_address)
```

Arguments

```
file_revalo_address
```

un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur.

Value

L'objet de la classe ParamRevaloEngine construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

pb_contr 111

	pb_contr	Calcule la PB contractuelle.	
--	----------	------------------------------	--

Description

pb_contr est une methode permettant de calculer la participation aux benefices contractuelle par produit.

Usage

```
pb_contr(base_fin, tx_pb, rev_stock_brut, ch_enc_th, tx_enc_moy)
```

Arguments

base_fin	un vecteur numeric comprenant par produit la base de produits financiers.
tx_pb	$un\ vecteur\ numeric\ comprenant\ par\ produit\ les\ taux\ de\ participation\ aux\ benefices\ contractuels.$
rev_stock_brut	un vecteur de type numeric comprenant par produit la revalorisation appliquee sur le stock au taux minimum.
ch_enc_th	est un vecteur de type numeric comprenant par produit le montant total des chargements sur encours appliques au stock et revalorises au taux minimum. Il s'agit ici des chargements qui pourraient theoriquement etre preleves.
tx_enc_moy	un vecteur numeric comprenant par produit les taux de chargements sur encours moyens.

Details

Le montant des chargements ch_enc_th est theorique et peut conduire a l'application d'une revalorisation nette negative.

Value

ch_enc_ap_pb_contr un vecteur comprenant par produit les chargements sur encours appliques rev_stock_nette_contr un vecteur comprenant par produit la revalorisation contractuelle nette.

Author(s)

112 PortFin

PortFin

La classe PortFin.

Description

Une Classe pour le portefeuille financier.

Slots

annee est un objet de type integercorrespondant a l'annee courante.

ptf_action est un objet de type Action, qui represente le portefeuille d'action d'un canton.

ptf_immo est un objet de type Immo, qui represente le portefeuille immobilier d'un canton.

ptf_oblig est un objet de type Oblig, qui represente le portefeuille obligataire d'un canton.

ptf_treso est un objet de type Treso, qui represente le portefeuille monetaire d'un canton.

pre est un objet de type PRE, qui represente la PRE d'un canton.

rc est un objet de type RC, qui represente la RC d'un canton.

frais_fin est un objet de type FraisFin, qui represente les frais financiers d'un canton.

- pvl_action est un numeric, qui correspond a la somme des plus values latentes des actifs Actions qui sont en situation de plus values latentes.
- pvl_immo est un numeric, qui correspond a la somme des plus values latentes des actifs Immo qui sont en situation de plus values latentes.
- pvl_oblig est un numeric, qui correspond a la somme des plus values latentes des actifs Obligs qui sont en situation de plus values latentes.
- mvl_action est un numeric, qui correspond a la somme des moins values latentes des actifs Actions qui sont en situation de moins values latentes.
- mvl_immo est un numeric, qui correspond a la somme des moins values latentes des actifs Immos qui sont en situation de moins values latentes.
- mvl_oblig est un numeric, qui correspond a la somme des moins values latentes des actifs Obligs qui sont en situation de moins values latentes.
- vm_vnc_precedent est une liste composee de deux elements : la vm_precedente et la vnc_precedente, correspondant respectivement a la valeur de marche et a la valeur nette comptable en debut d'annee de l'objet PortFin.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul des rendements : calc_rdt. Le calcul des plus ou moins-values latentes : calc_pmvl. Le chargement des donnees initiales : chargement_PortFin, chargement_PortFin_reference. Les methodes de mise a jour : update_PortFin, update_PortFin_reference, do_update_pmvl, do_update_vm_vnc_precedent. L'allocation d'actifs : print_alloc.

PortPassif 113

PortPassif La classe PortPassif.

Description

Une classe regroupant l'ensemble des donnees de passifs et les hypotheses correspondantes.

Slots

annee une valeur entiere correspondant a l'annee de projection.

eei une liste d'objets de la classe EpEuroInd contenant l'ensemble des produits de type epargne en euros.

rer une liste d'objets de la classe RetraiteEuroRest contenant l'ensemble des produits de retraite en phase de restitution.

names_class_prod un vecteur character indiquant les noms de classes de produits.

ht un objet de classe HypTech contenant les hypotheses techniques.

fp un objet de classe FraisPassif contenant les hypotheses de frais de passif par produit.

tx_pb un objet de classe TauxPB contenant les taux contractuel de participation aux benefices par produit.

autres_passifs un objet de classe AutresPassifs.

autres_reserves un objet de classe AutresReserves.

calc_proba un logical indiquant si les probabilites ont ete calculees.

choc_lapse_mass un numeric comprenant la valeur du choc de rachat massif. Cet attribut doit etre a 0 lorsque aucun choc n'est souhaite. Sa valeur est comprise entre 0 et 1. Il ne s'applique que la premiere annee de projection.

choc_mort_cat un numeric comprenant la valeur du choc de mortalite catastrophique Cet attribut doit etre a 0 lorsque aucun choc n'est souhaite. Sa valeur est comprise entre 0 et 1. Il ne s'applique que la premiere annee de projection.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La projection des produits sur l'annee avant attributiuon de participation aux benefices : proj_annee_av_pb. Le vieillissement des model points de passifs avant et apres attributiuon de participation aux benefices : viellissement_av_pb, vieillissement_ap_pb.

114 ppb_8ans

Ppb La classe Ppb.

Description

Classe pour la provision pour participation aux benefices (PPB)

Slots

hist_ppb est le vecteur contenant les valeurs courantes numeric prise par la PPB sur les huit dernieres annees.

valeur_ppb est la valeur courante numeric prise par la PPB.

ppb_debut est la valeur prise numeric par la PPB en debut d'annee.

seuil_rep est une valeur numeric correspondant a la proportion de PPB de debut d'annee que l'on peut reprendre sur une periode.

seuil_dot est une valeur numeric correspondant au montant maximal de dotation possible sur la PPB sur une periode, exprimee comme une fraction de la PPB de debut d'annee.

compte_rep est une valeur numeric qui totalise les montants de reprises effectuees sur une periode.

compte_dot est une valeur numeric qui totalise les montants de dotations effectuees sur une periode.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La dotation et la reprise de PPB : calc_dotation_ppb, calc_reprise_ppb.

ppb_8ans Calcule la valeur de la PPB a distribue en appliquant la regle des 8 ans.

Description

ppb_8ans est une methode permettant d'appliquer la regle des 8 ans.

Usage

ppb_8ans(x)

Arguments

un objet de la classe Ppb.

ppb_load 115

Value

une liste contenant les parametres

ppb_8: la valeur numeric correspondant au montant de la ppb de l'annee t-8.

ppb: un objet Ppb correspondant a la PPB mise a jour.

Author(s)

Prim'Act

ppb_load

Methode permettant de charger les valeurs des hypotheses et des donnees de PPB

Description

ppb_load est une methode permettant de charger les parametres associees a un objet de classe Ppb.

Usage

```
ppb_load(file_ppb_address)
```

Arguments

file_ppb_address

est un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur permettant de renseigner un objet Ppb.

Value

L'objet de la classe Ppb construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe Initialisation et sa methode set_architecture pour renseigner l'input.

116 pre_load

PRE

La classe PRE.

Description

Une classe pour la gestion de la provision pour risque d'exigibilite (PRE).

Slots

val_debut est une valeur numeric correspondant a la valeur de la PRE en debut d'annee. val_courante est une valeur numeric correspondant a la valeur courante de la PRE.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Les methodes de calcul de la PRE calc_PRE, et de mises a jour des PRE initiales et courantes do_update_PRE_val_courante, do_update_PRE_val_debut.

pre_load

Chargement de la valeur initiale de la PRE

Description

pre_load est une methode permettant de charger la valeur de PRE initiale dans un objet de type PRE.

Usage

```
pre_load(file_PRE_address)
```

Arguments

file_PRE_address

est un character correspondant a l'adresse du fichier d'input renseignant les donnees de PRE

Value

Un objet de la classe PRE charge a partir des donnees du fichier dont le nom est precise en input.

Author(s)

print_alloc 117

print_alloc

Calcul le poids de chaque composante du portefeuille.

Description

pint_alloc est une methode permettant de calculer l'allocation absolue et relative du portefeuille.

Usage

```
print_alloc(x)
```

Arguments

Х

objet de la classe PortFin.

Value

Un data. frame compose de quatre colonnes et cinq lignes. La colonne

alloc_valeur: decrit le montant alloue en valeur de marche par poche d'actif.

alloc_proportion: decrit la proportion allouee en valeur de marche par poche d'actif.

alloc_valeur_vnc: decrit le montant alloue en valeur nette comptable par poche d'actif.

alloc_proportion_vnc: decrit la proportion allouee en valeur nette comptable par poche d'actif.

Les lignes correspondent aux classes d'actifs : (Action / Immobilier / Obligation / Tresorerie / Actifs cumules)

Author(s)

Prim'Act

proj_an

Projette un canton sur une periode.

Description

proj_an est une methode permettant de projeter un canton sur une annee. Cette methode calcule les flux de best estimate des passifs et fait vieillir d'une annee les elements du canton.

Usage

```
proj_an(x, annee_fin, pre_on)
```

Arguments

x est un objet de type Canton.

annee_fin est une valeur integer correpondant a l'annee de fin de projection.

pre_on est une valeur logical qui lorsqu'elle vaut TRUE prend en compte la variation

de PRE dans le resultat technique, utilisee pour le calcul de la participation aux

benefices reglementaires.

Details

Cette methode est la procedure central du package SimBEL puisqu'elle cohorde les interactions entre les actifs et les passifs, declenche l'algorithme de revalorisation, calcule le resultat comptable et evalue les flux de best estimate.

Value

canton l'objet x vieilli d'une annee.

annee l'annee de projection.

nom_produit le nom des produits de passifs consideres.

output_produit une liste comprenant les variables de flux, les variables de stocks et les resultats des passifs non-modelises.

output_be une liste comprenant les flux utilises pour le calcul du best estimate par produit.

result_tech la valeur du resultat technique.

result_fin la valeur du resultat financier.

tra la valeur du taux de rendement de l'actif.

result_brut la valeur du resultat brut d'impot.

result_net la valeur du resultat net d'impot.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le viellissement du portefeuille de passif avant PB : viellissement_av_pb. Le viellissement du portefeuille financier : update_PortFin, update_PortFin_reference. L'affiche de l'etat courant du portefeuille financier : print_alloc. Le calcul des frais financier : calc_frais_fin. La reallocation du portefeuille financier : reallocate. Le calcul de la PRE : calc_PRE. Le calcul du resultat technique : calc_result_technique, calc_result_technique_ap_pb. Le calcul du resultat financier et du TRA : calc_resultat_fin, calc_tra. L'application de l'algorithme d'attribution de la participation aux benefices : calc_revalo. Le viellissement du portefeuille de passif apres PB : vieillissment_ap_pb. Les autres methodes de vieillissement des actifs et de passifs: sell_pvl_action, do_update_pmvl, do_update_PRE_val_courante, do_update_vm_vnc_precedent, vieillissement_ppb, do_update_RC_val_debut, do_update_PRE_val_debut, init_debut_pgg_psap. Le calcul des fins de projection : calc_fin_proj.

```
proj_annee_autres_passifs
```

Extrait les flux et les PM des produits non modelises

Description

proj_annee_autres_passifs est une methode permettant de calculer les PM et les flux sur une annee pour des passif non modelises. Cette methode calcule applique une inflation au frais.

Usage

```
proj_annee_autres_passifs(an, x, coef_inf)
```

proj_annee_av_pb 119

Arguments

an est l'annee de projection.

x un objet de la classe AutresPassifs contenant l'ensemble des donnees de pas-

sifs non modelises.

coef_inf un numeric correpodant au coefficient d'inflation a appliquer sur les frais.

Value

Un data. frame contenant les flux des passifs de l'annee.

Author(s)

Prim'Act

proj_annee_av_pb

Calcule les flux et les PM des produits modelises

Description

proj_annee_av_pb est une methode permettant de calculer les PM et les flux sur une annee avant PB. Cette methode calcule egalement les frais sur flux et sur primes.

Usage

```
proj_annee_av_pb(an, x, tx_soc, coef_inf, list_rd)
```

Arguments

an une valeur integer correspondant a l'annee de projection.

x un objet de la classe PortPassif contenant l'ensemble des produits de passifs.

tx_soc une valeur numeric correspondant au taux de charges sociales.

coef_inf une valeur numeric correspondant au coefficient d'inflation considere pour le

traitement des frais.

list_rd un vecteur contenant les rendements de reference. Le format de cette liste est :

le taux de rendement obligataire

le taux de rendement de l'indice action de reference le taux de rendement de l'indice immobilier de reference le taux de rendement de l'indice tresorerie de reference

Details

L'annee de projection est utilisée pour gerer les produits dont les clauses dependent de l'annee. Cette methode calcule deux fois les prestations et les PM pour permettre de calculer le montant de FDB.

120 rc_load

Value

x l'objet pour lequel les tableaux de resultats des objets EpEuroInd sont mis a jour.

nom_produit un vecteur de character contenant les noms des produits.

flux_agg une matrice contenant les flux aggreges par produits.

stock_agg une matrice contenant les stocks aggreges par produits.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe EpEuroInd et ses methodes. La classe FraisPassif et ses methodes.

RC

La classe RC.

Description

Une classe pour la gestion de la reserve de capitalisation (RC).

Slots

val_debut est une valeur numeric correspondant a la valeur de la RC en debut d'annee.

val_courante est une valeur numeric correspondant a la valeur courante de la RC.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Les methodes de calcul de la RC calc_RC, et de mises a jour des RC initiales et courantes do_update_RC_val_courante, do_update_RC_val_debut.

rc_load

Chargement de la valeur initiale de la RC

Description

rc_load est une methode permettant de charger la valeur de RC initiale dans un objet de type RC.

Usage

```
rc_load(file_RC_address)
```

reallocate 121

Arguments

```
file_RC_address
```

est un character correspondant a l'adresse du fichier d'input renseignant les donnees de RC

Value

Un objet de la classe RC charge a partir des donnees du fichier dont le nom est precise en input.

Author(s)

Prim'Act

reallocate

Realise les operations d'achats ventes

Description

reallocate est une methode permettant d'ajuster l'allocation du PortFin de l'assureur.

Usage

```
reallocate(x, ptf_reference, alloc_cible)
```

Arguments

x objet de la classe PortFin.

ptf_reference est le portefeuille de reinvestissement. C'est un objet de la classe PortFin.

alloc_cible est un vecteur de type numeric constitue de 4 elements, il contient les propor-

tions cibles d'allocations action, immobilier, obligataire et de tresorerie.

Value

portFin l'objet initial de la classe PortFin realloue a l'allocation cible.

pmvr le montant total des plus ou moins values realisees.

pmvr_oblig le montant des plus ou moins values obligataires realisees lors de la reallocation.

pmvr_action le montant des plus ou moins values action realisees lors de l'etape de reallocation.

pmvr_immo le montant des plus ou moins values immobilieres realisees lors de l'etape de reallocation.

var_rc la variation de la reserve de capitalisation induite par la reallocation.

var_pre la variation de la provision pour risque d'exigibilite induite par la reallocation.

plac_moy_vm la valeur de marche moyenne des placements de l'assureur au cours de l'operation de reallocation.

plac_moy_vnc la valeur nette comptable moyenne des placements de l'assureur au cours de l'operation de reallocation.

Note

Les operations d'achat/vente sont effectuees en termes de nombre d'unite d'achat/vente.

122 RevaloEngine

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe PortFin.

RetraiteEuroRest

La classe RetraiteEuroRest.

Description

Une classe pour les passifs de retraite en euros en phase de restitution.

Slots

mp un objet data. frame au format fige contenant l'ensemble de model points retraite euros en phase de restitution.

tab un objet de la classe TabRetEuroRest dedie au stockage de variables intermediaires.

tab_proba un objet de la classe TabProbaRetEuroRest dedie au stockage des probabilites associees aux model point.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul des prestations et des PM : calc_prest, calc_pm. Le calcul du taux minimum et des taux cible de revalorisation : calc_tx_min, calc_tx_cible. La revalorisation des PM apres participation aux benefices : calc_revalo_pm. Le vieillissement des model points sur une periode : vieilli_mp.

RevaloEngine

La classe RevaloEngine.

Description

Une classe comprenant les methodes pour l'application de la revalorisation des passifs.

Slots

param_revalo est objet de type ParamRevaloEngine comprenant les parametres utilises pour la revalorisation des contrats.

Author(s)

revalo_action 123

revalo_action

Revalorise les valeurs de marche du portefeuille action.

Description

revalo_action est une methode permettant de revaloriser et de calculer les dividendes du portefeuille action sur une periode.

Usage

```
revalo_action(x, S, S_prev)
```

Arguments

un objet de la classe Action (decrivant le portefeuille d'action).
 un vecteur numeric correspondant a la valeur des indices actions

S_prev un vecteur numeric correspondant a la valeur des indices actions a la periode

precedente.

Value

Un data frame compose de deux colonnes et autant de lignes que le portefeuille action a de lignes. La premiere colonne decrit de le rendement annuel de chacune des actions composants le portefeuille action. La seconde colonne decrit les dividendes annuelles percues au titre de chacune des actions composants le portefeuille action.

Author(s)

Prim'Act

revalo_immo

Revalorise les valeurs de marche du portefeuille immobilier.

Description

revalo_immo est une methode permettant de revaloriser et de calculer les loyers du portefeuille immobilier sur une periode.

Usage

```
revalo_immo(x, S, S_prev)
```

Arguments

x un objet de la classe Immo (decrivant le portefeuille d'immobilier).

S un vecteur numeric correspondant a la valeur des indices immobiliers

S_prev un vecteur numeric correspondant a la valeur des indices immobiliers a la peri-

ode precedente.

124 revenu_treso

Value

Un data frame compose de deux colonnes et autant de lignes que le portefeuille immobilier a de lignes. La premiere colonne decrit de le rendement annuel de chacune des lignes d'immobilier composants le portefeuille immobilier. La seconde colonne decrit les loyers annuelles percues au titre de chacune des lignes d'immobilier composants le portefeuille immobilier.

Author(s)

Prim'Act

revalo_treso Calcul les valeurs de marches de chaque composante du portefeuille

treso.

Description

revalo_treso est une methode permettant de calculer les valeurs de marche.

Usage

```
revalo_treso(Rt, Rt_prev)
```

Arguments

Rt valeur du taux zero coupon 1 an de l'annee. Rt_prev valeur du taux zero coupon 0 an de l'annee.

Value

Le taux de rendement.

Author(s)

Prim'Act

revenu_treso

Calcule le revenu tresorerie.

Description

revenu_treso est une methode permettant de calculer le revenu de la tresorerie.

Usage

```
revenu_treso(x, rdt, flux_milieu)
```

Arguments

x est un objet de la classe Treso en debut d'annee.

rdt est le rendement de la classe Treso au cours de l'annee (i.e. en fin d'annee)

flux_milieu est le flux du milieu de l'annee en cours.

run_be 125

Value

Le montant du revenu.

Author(s)

Prim'Act

ı	run_be	Calcul d'un BE.

Description

run_be est une methode permettant de calculer un best estimate pour un canton.

Usage

```
run_be(x, pre_on, parallel, nb_coeur = 0L)
```

Arguments

X	un objet de type Be.
pre_on	une valeur logical qui lorsqu'elle vaut TRUE prend en compte la variation de PRE dans le resultat technique utilisee pour le calcul de la participation aux benefices reglementaires.
parallel	une valeur logical qui indique si les calculs seront parallelises.
nb_coeur	une valeur integer qui indique le nombre de coeurs utilises dans le cas ou les calculs sont parallelises. Par defaut cette valeur est egale a 0.

Details

Il s'agit de la methode principale du package SimBEL. Cette methode requiert le chargement d'un objet Be deja parametre et alimente en donnees. La methode init_scenario permet d'alimenter un objet Be dans la situation "centrale" de la formule standard et en situation de choc.

Value

be l'objet x mis a jour : l'attribut tab_be contient le best estimate et sa decomposition, l'attribut tab_flux contient les flux moyens du best estimate et ses composantes.

err_simu un vecteur contenant la liste des simulations qui ont generes des erreurs et qui n'ont pu etre utilisees pour le calcul du best estimate.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul du best estimate pour une simulation : run_be_simu. L'initialisation d'un best estimate : init_scenario. La classe Be. La sortie des resultats au format ".csv" : write_be_results.

126 run_be_simu

run_be_simu

Calcul d'un BE par une simulation.

Description

run_be_simu est une methode permettant de calculer un best estimate pour une simulation donnee.

Usage

```
run_be_simu(x, i, pre_on)
```

Arguments

x un objet de type Be.

i un entier (integer) correspondant au numero de la simulation.

pre_on une valeur logical qui lorsqu'elle vaut TRUE prend en compte la variation de

PRE dans le resultat technique utilisee pour le calcul de la participation aux

benefices reglementaires.

Details

Pour une simulation donnee, cette methode projette un Canton jusqu'au terme, parametre dans l'objet x.

Value

resultats une liste dont le format est le suivant :

nom_produit: un vecteur contenant le liste des noms de produits..

prime: une matrice contenant les flux de primes par produit.

prestation: une matrice contenant les flux de prestations par produit.

prestation_fdb: une matrice contenant les flux de prestations discretionnaires par produit.

frais: une matrice contenant les flux de frais par produit.

flux_be: une matrice contenant les flux de best estimate par produit.

prime_actu: une matrice contenant la valeur des primes actualisees par produit.

prestation_actu: une matrice contenant la valeur des prestations actualisees par produit.

prestation_fdb_actu: une matrice contenant la valeur des prestations discretionnaires actualisees par produit.

frais_actu: une matrice contenant la valeur des frais actualisees par produit.

be: une matrice contenant la valeur du best estimate par produit.

canton un objet de type Canton.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La methode de projection d'un Canton : proj_an. L'extraction d'une simulation de l'ESG :extract_ESG. La classe Be.

save_bscr 127

Description

save_bscr est une methode permettant d'enregistrer en .cvs les resultats d'une evaluation BSCR.

Usage

```
save_bscr(nom, path, x)
```

Arguments

nom est un objet de type character utilise pour nommer le fichier de resultats.

path est un objet de type character utilise pour indiquer le chemin d'enregistrement des resultats.

x est un objet de type list contenant les r?sultats d'une evalution BSCR.

Author(s)

Prim'Act

vente de tout ou partie de ce portefeuille.	sell_action	Mise a jour de chaque composante du portefeuille action suite a la vente de tout ou partie de ce portefeuille.
---	-------------	--

Description

sell_action est une methode permettant de mettre a jour chaque composante d'un portefeuille action suite a la vente de tout ou partie de ce portefeuille.

Usage

```
sell_action(x, num_sold, nb_sold)
```

Arguments

X	objet de la classe Action (decrivant le portefeuille action en detention).
num_sold	vecteur de type numeric contenant le numero de model point action du porte- feuille que l'on souhaite vendre.
nb_sold	vecteur de type numeric contenant le nombre d'unite que l'on souhaite vendre (a autant de ligne que le vecteur num sold).

Value

action l'objet x mis a jour de l'operation de vente (suppression des lignes vendues). pmvr le montant des plus ou moins-values realisees.

Author(s)

sell_oblig

sell_immo	Mise a jour de chaque composante du portefeuille immobilier suite a la vente de tout ou partie de ce portefeuille.
	la venie de tout ou partie de ce portejeunte.

Description

sell_immo est une methode permettant de mettre a jour chaque composante d'un portefeuille immobilier suite a la vente de tout ou partie de ce portefeuille.

Usage

```
sell_immo(x, num_sold, nb_sold)
```

Arguments

Х	objet de la classe Immo (decrivant le portefeuille immobilier en detention).
num_sold	vecteur de type numeric contenant le numero de model point immobilier du portefeuille que l'on souhaite vendre.
nb_sold	vecteur de type numeric contenant le nombre d'unite que l'on souhaite vendre (a autant de ligne que le vecteur num_sold).

Value

immo l'objet x mis a jour de l'operation de vente (suppression des lignes vendues). pmvr le montant des plus ou moins-values realisees.

Author(s)

Prim'Act

sell_oblig Mise a jour de chaque composante du portefeuille obligation suite la vente de tout ou partie de ce portefeuille.
--

Description

sell_oblig est une methode permettant de mettre a jour chaque composante d'un portefeuille obligation suite a la vente de tout ou partie de ce portefeuille.

Usage

```
sell_oblig(x, num_sold, nb_sold)
```

Arguments

X	objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligation en detention).
num_sold	vecteur de type numeric contenant le numero de model point obligation du portefeuille que l'on souhaite vendre.
nb_sold	vecteur de type numeric contenant le nombre d'unite que l'on souhaite vendre (a autant de ligne que le vecteur num_sold).

sell_pvl_action 129

Value

oblig l'objet x mis a jour de l'operation de vente (suppression des lignes vendues). pmvr le montant des plus ou moins-values realisees.

Author(s)

Prim'Act

sell_pvl_action

Mise a jour du portefeuille action suite a une realisation de plusvalues latentes action.

Description

sell_pvl_action est une methode permettant de mettre a jour chaque composante d'un portefeuille action suite a la vente de tout ou partie de ce portefeuille afin de realiser un montant de plus-values latentes.

Usage

```
sell_pvl_action(x, montant)
```

Arguments

x un objet de la classe Action (decrivant le portefeuille action en detention).
montant un montant numeric de plus-values latentes que l'on souhaite realiser.

Value

action l'objet x mis a jour de l'operation de vente (suppression des lignes vendues). pmvr le montant des plus ou moins-values realisees.

Note

Les cessions sont realisees au prorata des plus-values latentes actions.

Author(s)

130 SimBEL

set_architecture

Definition de l'architecture d'un workspace.

Description

```
set_architecture.
```

Usage

```
set_architecture(x)
```

Arguments

Χ

un objet de la classe Initialisation.

Value

Objet mis a jour de l'ensemble des chemins du workspace, ceux ci sont stockes sous forme de liste dans l'attribut address de l'objet Initialisation renseigne en input.

Author(s)

Prim'Act

SimBEL

SimBEL: Un package de calcul du best estimate epargne sous Solvabilite 2.

Description

SimBEL fourni un ensemble de fonctionnalites pour permettre l'evaluation d'un best estimate epargne sous Solvabilite 2. L'utilisation de ce package necessite au prealable de disposer de donnees stockees dans un repertoire dont le format est predetermine par la societe Prim'Act. Ce package est developpe a partir d'objet de type S4.

Details

Ce package comprends :

- une modelisation d'un canton auquel est relie un portefeuille d'actifs et un portefeuille de passif. SimBEL gere les interactions entre ces deux objets.
- une modelisation du best estimate pour des produits d'epargne en euros.
- d'appliquer les principaux chocs de la formule standard.

TabEpEuroInd 131

TabEpEuroInd	La classe TabEpEuroInd.

Description

Une classe pour le stockage en memoire de variable de calcul au niveau du model point EpEuroInd.

Slots

tab un objet list au format fige contenant l'ensemble des variables stockees.

Author(s)

Prim'Act

TabProbaEpEuroInd La classe TabProbaEpEuroInd.

Description

Une classe pour le stockage en memoire des differentes probabilites invariantes au niveau du model point EpEuroInd.

Slots

rachat_tot est un data.frame contenant les taux de rachat totaux pour chaque model point. rachat_part est un data.frame contenant les taux de rachat partiels pour chaque model point. qx_mort est un data.frame contenant les probabilite des deces pour chaque model point.

Author(s)

Prim'Act

TabProbaRetEuroRest La classe TabProbaRetEuroRest.

Description

Une classe pour le stockage en memoire des differentes probabilites invariantes au niveau du model point RetraiteEuroRest.

Slots

ax est un data.frame contenant les valeurs des coefficients actuariels pour chaque model point. sortie_retraite est un data.frame contenant les la probabilite de sortie d'un contrat retraite pour chaque model point.

survie_un_an est un data.frame contenant les valeurs des coefficients actuariels pour chaque model point.

TauxPB

Author	(2)	
Aumor	131	

Prim'Act

TabRetEuroRest

La classe TabRetEuroRest.

Description

Une classe pour le stockage en memoire de variable de calcul au niveau du model point de retraite euro en phase de restitution TabRetEuroRest.

Slots

tab un objet list au format fige contenant l'ensemble des variables stockees.

Author(s)

Prim'Act

TauxPB

La classe TauxPB.

Description

Une classe pour le stockage des parametres de taux de participation contractuelle par produit.

Slots

mp un data frame contenant les parametres des taux de participation contractuelle par produit.

Author(s)

tauxpb_load 133

tauxpb_load Methode permettant de charger les valeurs des hypotheses et des de nees de TauXPB	on-
---	-----

Description

tauxpb_load est une methode permettant de charger les parametres associees a un objet de classe TauxPB.

Usage

```
tauxpb_load(file_tauxpb_address)
```

Arguments

file_tauxpb_address

est un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur permettant de renseigner un objet TauxPB.

Value

L'objet de la classe TauxPB construit a partir des inputs renseignes par l'utilisateur.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La classe Initialisation et sa methode set_architecture pour renseigner l'input.

taux_period

Fonction permettant de calculer le taux d'interet sur une periode.

Description

taux_period permet de calculer le taux d'interet sur une periode

Usage

```
taux_period(x, period)
```

Arguments

x un vecteur de la classe numeric representant le taux annuel.

period un character representant la peridocite souhaitee. Cette variable prend pour

valeur:

an: annuel;
se: semestriel;
trim: trimestriel;
mens: mensuel.

134 update_cc_oblig

Value

Le taux periodique.

Author(s)

Prim'Act

Treso

La classe Treso.

Description

Une classe pour les actifs de type Tresorerie.

Slots

ptf_treso est un dataframe, chaque ligne represente un actif de tresorerie du portefeuille de monetaire.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Les methodes de calcul des valeurs calc_vm_treso, de calcul des revenus de la tresorerie revenu_treso, de calcul de la revalorisation de la tresorerie revalo_treso, de mise a jour de la tresorerie update_treso.

update_cc_oblig

Mise a jour des coupons courus d'un portefeuille obligataire.

Description

update_cc_oblig est une methode permettant de mettre a jour les coupons courus des composantes d'un portefeuille obligataire.

Usage

```
update_cc_oblig(x, coupon)
```

Arguments

x objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligataire en detention).

coupon un vecteur de numeric a assigner a l'objet Oblig.

Value

L'objet x dont les coupons courus ont ete mis a jour

Author(s)

update_dur_det_action 135

update_dur_det_action Mise a jour des durees de detention d'un portefeuille action.

Description

update_dur_det_action est une methode permettant de mettre a jour la duree de detention des composantes d'un portefeuille Action.

Usage

```
update_dur_det_action(x)
```

Arguments

x objet de la classe Action (decrivant le portefeuille action en detention).

Value

L'objet x mis a jour du vieillissement de la duree de detention.

Author(s)

Prim'Act

update_dur_det_immo

Mise a jour des durees de detention d'un portefeuille immobilier.

Description

update_dur_det_immo est une methode permettant de mettre a jour la duree de detention des composantes d'un portefeuille immobilier.

Usage

```
update_dur_det_immo(x)
```

Arguments

x objet de la classe Immo (decrivant le portefeuille immo en detention).

Value

L'objet x mis a jour du vieillissement de la duree de detention.

Author(s)

136 update_mat_res

update_dur_oblig

Mise a jour des durations d'un portefeuille obligataire.

Description

update_dur_oblig est une methode permettant de mettre a jour la duration des composantes d'un portefeuille obligataire.

Usage

```
update_dur_oblig(x, duration)
```

Arguments

x objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligataire en detention). duration un vecteur de numeric a assigner a l'objet Oblig.

Value

L'objet x dont les durations ont ete mises a jour.

Author(s)

Prim'Act

update_mat_res

Mise a jour de la maturite residuelle et de la duree de detention de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

Description

update_mat_res est une methode permettant de mettre a jour la maturite residuelle et la duree de detention de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

Usage

```
update_mat_res(x)
```

Arguments

..

objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligataire).

Value

```
L'objet x dont
```

```
mat_res: est diminuee d'une unite (une unite correspond a un an)
dur_det: est augmentee d'une unite (une unite correspond a un an)
```

Author(s)

update_PortFin 137

update_PortFin	Evalue et met a jour les objets constituants un PortFin.
update_PortFin	Evalue et met a jour les objets constituants un PortFin.

Description

update_PortFin est une methode permettant de calculer et mettre a jour un portefeuille financier pour le faire vieillir d'une annee.

Usage

```
update_PortFin(an, x, new_mp_ESG, flux_milieu, flux_fin)
```

Arguments

an	integer correspond a l'annee de projection du portefeuille financier.
x	objet de la classe PortFin, correspondant au portefeuille financier de l'assureur avant l'etape de vieillissement.
new_mp_ESG	est un objet de la classe ModelPointESG, decrivant les conditions economiques permettant d'effectuer le vieillissement du portefeuille financier.
flux_milieu	est une valeur numeric correspondant a la somme des flux percus en milieu d'annee (coupons des obligations, loyers immobiliers, dividendes des actions, revenus de la tresorerie).
flux_fin	est une valeur numeric correspondant a la somme des flux percus en fin d'annee (tombee d'echeance d'obligation).

Value

ptf un vecteur contenant les flux de sortie en echeance de l'annee

revenu_fin les revenus realises au cours de la periode (coupons, tombees d'echeance, dividendes et loyers).

revenu_fin_det les revenus detaille pour chaque actif realises au cours de la periode.

var_vnc_oblig la variation de valeur nette comptable obligataire.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le vieillissement des classes d'actifs: vieillissement_action_PortFin, vieillissement_immo_PortFin, vieillissement_oblig_PortFin, vieillissement_treso_PortFin. Le calcul des rendements: calc_rdt. La methode de mise a jour specifique au portefeuille de reinvestissement update_PortFin_reference.

138 update_reserves

```
update_PortFin_reference
```

Evalue et met a jour les objets constituants un PortFin_reference.

Description

update_PortFin_reference est une methode permettant de calculer et mettre a jour un porte-feuille financier de reinvestissement pour le faire vieillir d'une annee.

Usage

```
update_PortFin_reference(an, x, mp_ESG)
```

Arguments

an	numeric correspond a l'annee de projection du portefeuille financier de reinvestissement.
x	objet de la classe PortFin, correspondant au portefeuille financier de reinvestissement avant l'étape de vieillissement.
mp_ESG	est un objet de la classe ModelPointESG, decrivant les conditions economiques permettant d'effectuer le vieillissement du portefeuille financier de reinvestissement.

Value

L'objet x renvoye correspond au portefeuille financier de reinvesitssement veilli d'une annee.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La fonction de mise a jour specifique au portefeuille update_PortFin.

update_reserves Evalue et met a jour la valeur des autres reserves.

Description

update_reserves est une methode permettant de calculer la valeur de la nouvelle PGG et de la nouvelle PSAP et les met a jour.

Usage

```
update_reserves(x, prest_ep, prest_autres, pm_ep, pm_autres)
```

update_sd_oblig 139

Arguments

x objet de la classe AutresReserves.

prest_ep est une valeur numeric correspondant a la somme des prestations nettes de

chargement et de charges sociales sur epargne.

prest_autres est une valeur numeric correspondant a la somme des prestations nettes de

chargements et de charges sociales sur autres passifs.

pm_ep est une valeur numeric correspondant a la somme des PM nettes de chargements

et de charges sociales sur epargne.

pm_autres est une valeur numeric correspondant a la somme des PM nettes de chargement

et de charges sociales sur autres passifs.

Value

x l'objetAutresReserves mis a jour.

var_psap une valeur numeric correspondant a la variation de PSAP.

var_gg une valeur numeric correspondant a la variation de PGG.

Note

Il s'agit d'une methode simplifiee.

Author(s)

Prim'Act

update_sd_oblig

Mise a jour des surcotes decotes d'un portefeuille obligataire.

Description

update_sd_oblig est une methode permettant de mettre a jour la surcotes decotes des composantes d'un portefeuille obligataire.

Usage

```
update_sd_oblig(x, sd)
```

Arguments

x objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligataire en detention).

sd un vecteur de numeric a assigner a l'objet Oblig.

Value

L'objet x dont les surcotes decotes ont ete mises a jour.

Author(s)

```
update_table_output_pb
```

Mise a jour de la table des PB. Ajoute une colonne "diff_pb".

Description

Mise a jour de la table des PB. Ajoute une colonne "diff_pb".

Usage

```
update_table_output_pb(table)
```

Arguments

table

est un objet de type data. frame.

Value

La table mise a jour.

Author(s)

Prim'Act

```
update_table_output_produit
```

Mise a jour de la table OUTPUT_PRODUIT. Ajoute plusieurs colonnes : chgt, delta_pm, frais, credit, debit, resulat.

Description

Mise a jour de la table OUTPUT_PRODUIT. Ajoute plusieurs colonnes : chgt, delta_pm, frais, credit, debit, resulat.

Usage

```
update_table_output_produit(table)
```

Arguments

table

est un objet de type data.frame.

Value

La table mise a jour.

Author(s)

update_tab_proba 141

update_tab_proba	Mise a jour des tables de probas pour les contrats d'epargne et de retraite. Insertion d'une nouvelle colonne avec les proabilites.

Description

update_tab_proba est une methode permettant de calculer les differents taux de sortie sur une periode.

Usage

```
update_tab_proba(x, an, y)
```

Arguments

Х un objet de la classe TabProbaEpEuroInd ou de la classe TabProbaRetEuroRest

a mettre a jour.

une valeur de type integer correspondant a l'annee des probabilites. an

une liste contenant les probabilites a inserer dans la table : У

> proba_flux: probabilites de mouvement de flux pour les contrats d'epargne en euros et de retraite. Le format de cette liste correspond a la sortie de la

methode calc_proba_flux

coef_rente: coefficients actuariels, uniquement pour le cas des retraites.

le taux de rendement de l'indice action de reference le taux de rendement de l'indice immobilier de reference le taux de rendement de l'indice tresorerie de reference

Author(s)

Prim'Act

See Also

Le calcul des probabilites : calc_proba_flux.

update_treso Permet d'integrer un flux (entrant ou sortant) au compte de tresorerie d'un portefeuille financier.

Description

update_treso est une methode permettant d'integrer un flux au compte de tresorerie.

Usage

```
update_treso(x, flux)
```

142 update_vm_action

Arguments

x objet de la classe Treso, correspondant a l'actif Tresorerie d'un assureur an-

terieur a integration d'un flux.

flux est un numeric correspondant a un flux. S'il est positif, le flux est entrant. S'il

est negatif, le flux est sortant.

Value

L'objet x mis a jour du flux precise en input.

Author(s)

Prim'Act

update_vm_action

Mise a jour de valeurs de marche d'un portefeuille action.

Description

update_vm_action est une methode permettant de mettre a jour la valeur de marche des composantes d'un portefeuille Action.

Usage

```
update_vm_action(x, vm)
```

Arguments

x objet de la classe Action (decrivant le portefeuille action en detention).

vm un vecteur de numeric ayant la meme longueur que le portefeuille action a de lignes et correspondant aux nouvelles valeurs de marche du portefeuille action.

Value

L'objet x mis a jour.

Author(s)

update_vm_immo 143

update_vm_immo

Mise a jour des valeurs de marche d'un portefeuille immobilier.

Description

update_vm_immo est une methode permettant de mettre a jour les valeurs de marche des composantes d'un portefeuille immobilier.

Usage

```
update_vm_immo(x, vm)
```

Arguments

x objet de la classe Immo (decrivant le portefeuille immobilier en detention).

vm

un vecteur de numeric ayant la meme longueur que le portefeuille immobilier a de lignes et correspondant aux nouvelles valeurs de marche du portefeuille

immobilier.

Value

L'objet x mis a jour.

Author(s)

Prim'Act

update_vm_oblig

Mise a jour des valeurs de marche d'un portefeuille obligataire.

Description

update_vm_oblig est une methode permettant de mettre a jour les valeurs de marche des composantes d'un portefeuille obligataire.

Usage

```
update_vm_oblig(x, vm)
```

Arguments

x objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligataire en detention).

vm un vecteur de numeric a assigner a l'objet Oblig.

Value

L'objet x dont les valeurs de marche ont ete mises a jour.

Author(s)

144 update_zsp_oblig

update_vnc_oblig	Mise a jour des valeurs nettes comptables d'un portefeuille obli-
	gataire.

Description

update_vnc_oblig est une methode permettant de mettre a jour les valeurs nettes comptables des composantes d'un portefeuille obligataire.

Usage

```
update_vnc_oblig(x, vnc)
```

Arguments

x objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligataire en detention).
vnc un vecteur de numeric a assigner a l'objet Oblig.

Value

L'objet x dont les valeurs nettes comptables ont ete mis a jour

Author(s)

Prim'Act

update_zsp_oblig

Mise a jour des z-spreads d'un portefeuille obligataire.

Description

update_zsp_oblig est une methode permettant de mettre a jour les z-spreads des composantes d'un portefeuille obligataire.

Usage

```
update_zsp_oblig(x, zspread)
```

Arguments

x objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligataire en detention).zspread un vecteur de numeric a assigner a l'objet Obligation.

Value

L'objet x dont les zspreads ont ete mis a jour

Author(s)

vieillissement_action_PortFin

Effectue le vieillissement du portefeuille action d'un portefeuille financier.

Description

vieillissement_action_PortFin est une methode permettant de projeter la composante action d'un portefeuille financier.

Usage

```
vieillissement_action_PortFin(x, table_rdt)
```

Arguments

x objet de la classe PortFin, correspondant au portefeuille financier de l'assureur

avant l'etape de vieillissement.

table_rdt est une liste, construite par la fonction calc_rdt. Cette table contient les ta-

bles d'evolution des cours et rendements sur l'annee consideree de chacune des classes d'actif. Les tables sont constuites a partir des extractions du Generateur

de Scenario Economique de Prim'Act.

Value

portFin le portefeuille financier dont l'attribut ptf_action a ete vieilli d'une annee.

dividende le montant de dividende percus en milieu d'annee suite au vieillissement du portefeuille action.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La fonction de calcul des rendements des actifs calc_rdt.

```
vieillissement_immo_PortFin
```

Effectue le vieillissement du portefeuille immo d'un portefeuille financier.

Description

vieillissement_immo_PortFin est une methode permettant de projeter la composante immobilier d'un portefeuille financier.

Usage

```
vieillissement_immo_PortFin(x, table_rdt)
```

Arguments

x objet de la classe PortFin, correspondant au portefeuille financier de l'assureur

avant l'etape de vieillissement.

table_rdt est une liste, construite par la fonction calc_rdt. Cette table contient les ta-

bles d'evolution des cours et rendements sur l'annee consideree de chacune des classes d'actif. Les tables sont constuites a partir des extractions du Generateur

de Scenario Economique de Prim'Act.

Value

codeportFin le portefeuille financier dont l'attribut ptf_immo a ete vieilli d'une annee.

loyer le montant de loyer percus en milieu d'annee suite au vieillissement du portefeuille immobilier.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La fonction de calcul des rendements des actifs calc_rdt.

vieillissement_oblig_PortFin

Effectue le vieillissement du portefeuille obligataire d'un portefeuille financier.

Description

vieillissement_oblig_PortFin est une methode permettant de projeter la composante obligataire d'un portefeuille financier.

Usage

```
vieillissement_oblig_PortFin(x, new_mp_ESG)
```

Arguments

x objet de la classe PortFin, correspondant au portefeuille financier de l'assureur

avant l'etape de vieillissement.

new_mp_ESG est un objet de type ModelPointESG, correspondant aux conditions economiques

de l'annee du vieillissement.

Value

portFin le portefeuille financier dont l'attribut ptf_oblig a ete vieilli d'une annee.

coupon le montant des coupons percus en milieu d'annee suite au vieillissement du portefeuille obligataire.

echeance le montant des echeance percus en fin d'annee suite au vieillissement du portefeuille obligataire.

var_vnc_oblig la variation de VNC constatee sur les titres non arrives en echeance.

vieillissement_ppb 147

Author(s)

Prim'Act

See Also

La fonction de calcul des rendements des actifs calc_rdt.

vieillissement_ppb

Vieillissement d'un an de la PPB.

Description

vieillissement_ppb est une methode permettant de vieillir d'un an la PPB. Cette methode permet de reinitialiser les montants de dotation et de reprise cumules sur l'annee, de re-initialiser le montant de PPB de debut de periode, et de mettre a jour le vecteur historique de la PPB.

Usage

```
vieillissement_ppb(x)
```

Arguments

Х

objet de la classe Ppb.

Value

L'objet x vieilli d'une annee.

Author(s)

Prim'Act

 $vieillissement_treso_PortFin$

Effectue le vieillissement/la projection du portefeuille tresorerie d'un portefeuille financier.

Description

vieillissement_treso_PortFin est une methode permettant de projeter la composante obligataire d'un portefeuille financier.

Usage

```
vieillissement_treso_PortFin(x, flux_milieu, flux_fin, table_rdt)
```

148 vieillissment_ap_pb

Arguments

objet de la classe PortFin, correspondant au portefeuille financier de l'assureur avant l'etape de vieillissement.
 flux_milieu est un numeric correspondant aux revenus percus en milieu d'annee (coupons obligataires, loyers, dividendes).
 flux_fin est un numeric correspondant aux revenus percus en fin d'annee (tombees d'echeances et revenus de tresorerie).
 table_rdt est une liste, construite par la fonction calc_rdt. Cette table contient les tables d'evolution des cours et rendements sur l'annee consideree de chacune des classes d'actif. Les tables sont constuites a partir des extractions du Generateur de Scenario Economique de Prim'Act.

Value

L'objet renvoye de la classe PortFin correspond au portefeuille financier initial dont l'attribut ptf_treso a ete vieilli d'une annee.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La fonction de calcul des rendements des actifs calc_rdt.

Description

vieillissment_ap_pb est une methode permettant de calculer les PM et les flux sur une annee apres PB. Cette methode vieilli le portefeuille de passifs apres attribution de PB.

Usage

```
vieillissment_ap_pb(x, rev_nette_alloue, rev_brute_alloue_gar, tx_soc)
```

Arguments

x un objet de la classe PortPassif contenant l'ensemble des produits de passifs. rev_nette_alloue

un vecteur numeric contenant par produit le supplement de revalorisation par rapport au taux minimum.

rev_brute_alloue_gar

un vecteur numeric contenant par produit le supplement de revalorisation au titre de la part garantie initialement (PPB initiale).

tx_soc une valeur numeric correspondant au taux de charges sociales.

vieilli_mp 149

Value

```
x l'objet x mis a jour.
```

nom_produit un vecteur de character contenant les noms des produits.

flux_agg une matrice contenant les flux aggreges par produits.

stock_agg une matrice contenant les stocks aggreges par produits.

Author(s)

Prim'Act

See Also

L'attribution de la revalorisation par model point : calc_revalo_pm Le viellissement des model points : vieilli_mp.

vieilli_mp

Veillissement d'un an des contrats epargne en euros.

Description

vieilli_mp est une methode permettant de vieillir les model points epargne en euros d'une peridoe.

Usage

```
vieilli_mp(x, pm_fin, pm_gar, tx_revalo, an)
```

Arguments

X	un objet de la classe EpEuroInd ou de la classe RetraiteEuroRest contenant les model points epargne euros.
pm_fin	un vecteur de type numeric contenant par model point les montants de PM revalorises apres participation aux benefices.
pm_gar	un vecteur de type numeric contenant par model point les montants de PM garanties revalorises apres participation aux benefices au titre de la PPB initiale.
tx_revalo	un vecteur de type numeric contenant par model point les taux de revalorisation nets appliques.
an	une valeur integer correspondant a l'annee du calcul des prestations.

Value

l'objet x vieilli d'une periode.

Author(s)

Prim'Act

See Also

Calcul de la revalorisation des PM calc_revalo_pm.

150 viellissement_av_pb

viellissement_av_pb Vieillissement du portefeuille sur l'annee avant attribution de participation aux benefices.

Description

viellissement_av_pb est une methode permettant de vieillir l'objet PortPassif sur l'annee avant attribution de participation aux benefices.

Usage

```
viellissement_av_pb(an, x, coef_inf, list_rd, tx_soc)
```

Arguments

an	une valeur numeric correspondant a l'annee de projection.
х	un objet de la classe PortPassif contenant l'ensemble des produits de passifs.
coef_inf	une valeur numeric correspondant au coefficient d'inflation considere pour le traitement des frais.
list_rd	une liste contenant les rendements de reference. Le format de cette liste est :
	le taux de rendement obligataire
	le taux de rendement de l'indice action de reference
	le taux de rendement de l'indice immobilier de reference
	le taux de rendement de l'indice tresorerie de reference
tx_soc	une valeur numeric correspondant au taux de charges sociales.

Value

Une liste comprenant:

```
ptf: Le portefeuille x mis a jour.
```

result_av_pb: Une liste dont le premier element designe les noms des produits, puis deux matrices de resultats aggreges: une pour les flux et une pour le stock. Le format de cette sortie decoule de celui de la methode proj_annee_av_pb.

result_autres_passifs: un vecteur contenant les resultats des passifs non modelises.

var_psap: la variation de PSAP sur l'annee.

var_pgg: la variation de PGG sur l'annee.

flux_milieu: les flux de milieu d'annee entrant en tresorerie en milieu de periode.

flux_fin: les flux de fin d'annee entrant en tresorerie en fin de periode.

Author(s)

Prim'Act

See Also

La projection des passifs sur un an avant PB : proj_annee_av_pb. La projection des autres passifs : proj_annee_autres_passifs. La mise a jour des autres reserves : update_reserves.

write_be_results 151

write_be_results

Enregistre les resultats d'une evaluation best estimate

Description

write_be_results est une methode permettant d'enregistrer en .cvs les resultats d'une evaluation best estimate.

Usage

```
write_be_results(nom_run, path, x)
```

Arguments

path

nom_run est un objet de type character utilise pour nommer le fichier de resultats.

est un objet de type character utilise pour indiquer le chemin d'enregistrement

des resultats.

x est un objet de type Be.

Author(s)

Prim'Act

yield_to_maturity

Calcule les yield to maturity de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

Description

yield_to_maturity est une methode permettant de calculer les yield to maturity de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

Usage

```
yield_to_maturity(x)
```

Arguments

x objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuile obligataire).

Value

Un vecteur dont chaque element correspond au yield to maturity des obligations du portefeuille obligataire. Ce vecteur a autant d'elements que le portefeuille obligataire a de lignes.

Author(s)

Index

Action, 8 AutresPassifs, 9 AutresReserves, 10 Be, 12 Canton, 49 DataBase, 57 EpEuroInd, 74 ESG, 74 FraisFin, 81 FraisPassif, 81 HypCanton, 88 HypTech, 89 Immo, 90 Initialisation, 90 ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamChocMeet, 106 ParamChocMeet, 106 ParamChocMeet, 106 ParamChomport, 107 ParamRevalOEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableBeach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 R	* classes	112, 123, 127, 129, 135, 142
AutresPassifs, 9 AutresReserves, 10 Be, 12 Canton, 49 DataBase, 57 EpEuroInd, 74 ESG, 74 FraisFin, 81 FraisPassif, 81 HypCanton, 88 HypTech, 89 Immo, 90 Initialisation, 90 ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamChocSousc, 106 ParamChocSousc, 106 ParamRevaloEngine, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableBach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 RevaloEngine, 122 TabBpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabProbaRetEuroRest, 132 TauxPB, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 10 autres_reserves_load, 11 autres_reserves_load, 13 calc_pass_f, 12, 41 butresReserves, 10, 11, 11, 13, 139 be (Be_DataSet, 13 calc_pmol_adva, 32 calc_proba_dyn, 32 calc_proba_dyn, 32 calc_proba_dyn, 32 calc_proba_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120	Action, 8	
AutresReserves, 10 Be, 12 Canton, 49 DataBase, 57 EpEuroInd, 74 ESG, 74 ESG, 74 EraisFin, 81 FraisPassif, 81 HypCanton, 88 HypTech, 89 Immo, 90 Initialisation, 90 ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamChocKwet, 106 ParamChocSousc, 106 ParamComport, 107 ParamRachDyn, 107 ParamRachDyn, 107 ParamRachDyn, 107 ParamRableMort, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbareEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 108 autres_reserves_load, 118 AutresPassifs, 9, 10, 62-66, 113 AutresRassifs, 9, 10, 62-66, 113 AutresReserves, 10, 11, 113, 139 Dase_prod_fin, 12, 41 Be, 12, 13, 19, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 13, 19, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 13, 13, 14 Be, 12, 13, 19, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 13, 19, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 13, 19, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 13, 19, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 13, 19, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 13, 19, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 13, 19, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 13, 19, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 13, 19, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 13, 19, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 13, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19		_
Canton, 49 DataBase, 57 EpEuroInd, 74 ESG, 74 FraisFin, 81 FraisPassif, 81 HypCanton, 88 HypTech, 89 Immo, 90 Initialisation, 90 ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamChocNuet, 106 ParamChocNuet, 106 ParamChomport, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraitEUroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabProbaRetEuroRest, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 10, 11, 113, 139 base_prod_fin, 12, 41 Be, 12, 43 Be, 12, 41 Calc_pmvl, 26, 11 Calc_moinal, 23 Calc_pmvl_action, 26, 69 Calc_pmvl_action, 26, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 Calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 Calc_proba_deces, 31 TabRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_rach_dyn, 35, 88, 108 Calc_RC, 36, 71, 72, 120		
Canton, 49 DataBase, 57 EpEuroInd, 74 ESG, 74 FraisFin, 81 FraisPassif, 81 HypCanton, 88 HypTech, 89 Immo, 90 Initialisation, 90 ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamChocNuet, 106 ParamChocNuet, 106 ParamChomport, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraitEUroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabProbaRetEuroRest, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 10, 11, 113, 139 base_prod_fin, 12, 41 Be, 12, 43 Be, 12, 41 Calc_pmvl, 26, 11 Calc_moinal, 23 Calc_pmvl_action, 26, 69 Calc_pmvl_action, 26, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 Calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 Calc_proba_deces, 31 TabRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_rach_dyn, 35, 88, 108 Calc_RC, 36, 71, 72, 120	Be, 12	AutresPassifs, 9, 10, 62-66, 113
DataBase, 57 EpEuroInd, 74 ESG, 74 ESG, 74 Be, 12, 13, 91, 93, 96, 125, 126, 151 FraisFin, 81 FraisFassif, 81 HypCanton, 88 HypTech, 89 Immo, 90 Initialisation, 90 ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamChockket, 106 ParamChockket, 106 ParamComport, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraitEEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 base_prod_fin, 12, 41 Be, 12, 391, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 391, 91, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 391, 91, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 391, 91, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 391, 91, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 41 Be, 12, 13, 91, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 41 Be, 12, 391, 93, 96, 125, 126, 151 Be, 12, 41 Be, 12, 41 Be, 12, 49 Calc_ax, 15 Calc_ax, 16 Calc_ax, 15 Calc_ax, 16 Calc_ax, 17 Calc_ax, 15 Calc_ax, 16 Calc_ax, 16 Calc_ax, 16 Calc_ax, 16 Calc_ax, 16 Calc_ax, 16 Calc_ax, 17 Calc_prop, 18, 114 Calc_prop, 19, 49, 118 Calc_prop, 19, 49, 118 Calc_proba_gram, 114 Calc_proba_gram, 114 Calc_proba_gram, 114 Calc_proba_gram, 114 Calc_proba_gram, 114 Calc_proba_gram, 125 Calc_proba_gram, 126 Calc_ax, 15 Calc_ax, 15 Calc_ax, 16 Calc_ax, 16 Calc_ax, 16 Calc_ax, 16 Calc_ax, 17 Calc_ax, 15 Calc_ax, 15 Calc_ax, 16 Calc_ax, 16 Calc_ax, 16 Calc_ax, 17 Calc_ax, 15 Calc_ax, 17 Calc_ax, 15 Calc_ax, 17 Calc_ax, 15 Calc_ax, 17 Calc_ax, 15 Calc_ax, 17 Calc_ax, 17 Calc_ax, 17 Calc_ax, 17 Calc_ax, 18 Calc_ax, 17 Calc_ax, 17 Calc_ax, 18 Calc_ax, 17 Calc_ax, 18 Calc_ax, 17 Calc_ax, 18 Calc_ax, 18 Calc_ax, 18 Calc_ax, 18 Calc_ax, 18		
ESG, 74 FraisFin, 81 FraisPassif, 81 HypCanton, 88 HypTech, 89 Immo, 90 Initialisation, 90 ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamChocMket, 106 ParamChocMket, 106 ParamChocMset, 107 ParamRachDyn, 107 ParamRavaloEngine, 108 ParamTableMach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 be (Be_DataSet), 13 be (Be		
ESG, 74 FraisFin, 81 FraisFin, 81 FraisPassif, 81 HyDCanton, 88 HypTech, 89 Immo, 90 Initialisation, 90 ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamChocMket, 106 ParamChocMket, 106 ParamComport, 107 ParamRachDyn, 107 ParamRavaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraitEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 be (Be_DataSet), 13 Be_DataSet, 13 be (Be_DataSet, 13 calc_pate, 14 calc_pate, 14 calc_pate, 15 calc_pate, 14 calc_pate, 15 calc_pate, 15 cal	EpEuroInd, 74	base_prod_fin, 12, <i>41</i>
FraisPassif, 81 HypCanton, 88 HypTech, 89 Immo, 90 Initialisation, 90 ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamChocKousc, 106 ParamChocSousc, 106 ParamCabport, 107 ParamBev106 ParamTableMort, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabProbaRetEuroRest, 132 TauxPB, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 buy_action, 8, 14 buy_immo, 14, 90 buy_oblig, 105 buy_action, 8, 14 buy_immo, 14, 90 buy_oblig, 15, 105 Calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 16 calc_ax, 16 calc_ax, 16 calc_ax, 17 calc_ax, 16 calc_ax, 16 calc_ax, 17 calc_ax, 17 calc_ax, 16 calc_ax, 17 calc_ax, 16 calc_ax, 17 calc_ax, 16 calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 16 calc_ax, 17 calc_		Be, 12, 13, 91, 93, 96, 125, 126, 151
FraisPassif, 81 HypCanton, 88 HypTech, 89 Immo, 90 Immo, 90 ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamChocMket, 106 ParamChocSousc, 106 ParamChomport, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 132 TauxPB, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 buy_action, 8, 14 buy_immo, 14, 90 buy_oblig, 15, 105 calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 16 calc_bscr, 17 calc_coupon, 18 calc_bscr, 17 calc_coupon, 18 calc_fin_proj, 19, 49, 118 calc_ax, 18 calc_ax, 18 calc_ax, 18 calc_ax, 18 calc_ax, 18 calc_prob_attrib, 20 calc_ax, 14, 22 calc_prob_attrib, 23 calc_prob_attrib, 21 calc_prob_attrib	FraisFin, 81	be (Be_DataSet), 13
HypTech, 89 Immo, 90 Initialisation, 90 ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamBe, 106 ParamChocSousc, 106 ParamComport, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 ModelPointESG, 104 buy_oblig, 15, 105 buy_oblig, 15, 105 buy_oblig, 14, 90 buy_oblig, 15, 105 calc_ax, 15 calc_ax, 15 calc_ax, 15 calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 18, 114 calc_frais, 20, 81 calc_ax, 3, 48 calc_ax, 3, 48, 109 calc_rach, 35, 87, 109 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120		Be_DataSet, 13
Immo, 90 Initialisation, 90 ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamBe, 106 ParamChocMket, 106 ParamComport, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_ax, 15 calc_ax, 15 calc_ax, 15 calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 15 calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 17 calc_ax, 16 calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 16 calc_ax, 16 calc_ax, 16 calc_ax, 18 calc_ax	HypCanton, 88	buy_action, 8 , 14
Initialisation, 90 ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamBe, 106 ParamChocKet, 106 ParamChocSousc, 106 ParamRachDyn, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 50 Malc calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_ax, 15 calc_ax, 16 calc_bscr, 17 calc_ax, 16 calc_ax, 18 calc_dettion_ppb, 18, 114 calc_frais, 20, 81 calc_ax, 44, 49, 118 calc_pmvl, 21, 118 calc_pmvl, 22 calc_pmvl, 24, 27, 41, 122 calc_pmvl, 26, 112 calc_pmvl_action, 26, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 calc_proba_deces, 31 calc_pro	HypTech, 89	buy_immo, 14, <i>90</i>
ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamBe, 106 ParamChockket, 106 ParamChocksousc, 106 ParamChocyousc, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabProbaRetEuroRest, 132 TauxPB, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_pRC, 120 Calc_proup, 24, 25, 17, 19, 49, 118 Calc_proba_clc_cax, 15 Calc_bactrin, 15 Calc_bactrin, 16 Calc_axy, 16 Calc_bbc, 17 Calc_bbc, 17 Calc_frais_fin, 21, 118 Calc_pmi_action, 23 Calc_pmvl_action, 24, 27 Calc_pmvl_action, 26, 69 Calc_pmvl_action, 26, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_drov, 32 Calc_proba_drov, 33 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_rach_dyn, 35, 88, 108 Calc_RC, 36, 71, 72, 120	Immo, 90	buy_oblig, 15, <i>105</i>
ModelPointESG, 104 Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamBe, 106 ParamChockket, 106 ParamChocksousc, 106 ParamChocyousc, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabProbaRetEuroRest, 132 TauxPB, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_pRC, 120 Calc_proup, 24, 25, 17, 19, 49, 118 Calc_proba_clc_cax, 15 Calc_bactrin, 15 Calc_bactrin, 16 Calc_axy, 16 Calc_bbc, 17 Calc_bbc, 17 Calc_frais_fin, 21, 118 Calc_pmi_action, 23 Calc_pmvl_action, 24, 27 Calc_pmvl_action, 26, 69 Calc_pmvl_action, 26, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_pmvl_oblig, 27, 69 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_drov, 32 Calc_proba_drov, 33 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_rach_dyn, 35, 88, 108 Calc_RC, 36, 71, 72, 120		
Oblig, 105 ParamAlmEngine, 105 ParamAlmEngine, 106 ParamChocMket, 106 ParamChocSousc, 106 ParamComport, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 TauxPB, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_pack, 36, 71, 72, 120 calc_pack, 36, 71, 72, 120 calc_pack, 36, 71, 72, 120	ModelPointESG, 104	calc_ax, 15
ParamAlmEngine, 105 ParamBe, 106 ParamChocMket, 106 ParamChocSousc, 106 ParamChocSousc, 107 ParamRachDyn, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabProbaRetEuroRest, 132 Tabx 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_pach, 18 calc_coupon, 18 calc_dotation_ppb, 18, 114 calc_dotation_ppb, 18, 114 calc_flux_annee, 20 calc_flux_annee, 20 calc_frais, 20, 81 calc_frais, 20, 81 calc_frais, 20, 81 calc_marge_fin, 21, 118 calc_marge_fin, 22, 41 calc_mominal, 23 calc_pmvl, 26, 112 calc_pmvl, 26, 112 calc_pmvl_action, 26, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_dyn, 32 calc_proba_dyn, 32 calc_proba_dyn, 32 calc_proba_survie, 16, 17, 34 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120		calc_axy, 16
ParamBe, 106 ParamChocMket, 106 ParamChocSousc, 106 ParamChocSousc, 106 ParamComport, 107 ParamRachDyn, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_rait, 109 Calc_coupon, 18 calc_dotation_ppb, 18, 114 calc_fin_proj, 19, 49, 118 calc_fraite, 20 calc_fraite, 20, 41 calc_pnominal, 23		calc_bscr, 17
ParamChocMket, 106 ParamChocSousc, 106 ParamChocSousc, 106 ParamComport, 107 ParamRachDyn, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_Racle, 109 Calc_racle, 118, 118 Calc_proj, 19, 49, 118 Calc_fin_proj, 19, 49, 118 Calc_fin_proj, 19, 49, 118 Calc_frais, 20, 81 Calc_frais, 20, 81 Calc_frais, 20, 81 Calc_frais, 20, 81 Calc_marge_fin, 21, 118 Calc_marge_fin, 22, 41 Calc_marge_fin, 22, 41 Calc_pmoinal, 23 Calc_pb_attrib, 23 Calc_pb_attrib, 23 Calc_pb_attrib, 23 Calc_pmvl_action, 26, 69 Calc_pmvl_action, 26, 69 Calc_pmvl_action, 26, 69 Calc_prvl_oblig, 27, 69 Calc_prvl_oblig, 27, 69 Calc_primes, 24, 25, 28, 74, 122 Calc_primes, 24, 25, 31, 74 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_survie, 35, 87, 109 Calc_rach_dyn, 35, 88, 108 Calc_RC, 36, 71, 72, 120		calc_coupon, 18
ParamChocSousc, 106 ParamComport, 107 ParamRachDyn, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_frais_fin, 21, 118 calc_frais_fin, 21, 118 calc_frais_fin, 22, 41 calc_frais_fin, 22, 41 calc_mominal, 23 calc_mominal, 23 calc_pb_attrib, 23 calc_pb_attrib, 23 calc_pmvl, 26, 112 calc_pmvl, 26, 112 calc_pmvl_action, 26, 69 calc_pmvl_immo, 27, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_act, 34, 86, 109 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120		calc_dotation_ppb, 18, 114
ParamComport, 107 ParamRachDyn, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 ParamRachDyn, 107 Calc_flux_annee, 20 calc_frais, 20, 81 Calc_marge_fin, 22, 41 Calc_nominal, 23 Calc_nominal, 23 Calc_pmul, 26, 112 Calc_pmul, 26, 112 Calc_pmul_action, 26, 69 Calc_pmul_action, 26, 69 Calc_pmul_oblig, 27, 69 Calc_pmul_oblig, 27, 69 Calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 Calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 Calc_primes, 24, 25, 31, 74 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_deces,		calc_fin_proj, 19, <i>49</i> , <i>118</i>
ParamRachDyn, 107 ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 Rc, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Calc_priss, 20, 81 calc_frais, 20, 81 calc_marge_fin, 22, 41 calc_nominal, 23 calc_pb_attrib, 23 calc_pm, 24, 42, 74, 122 calc_pmvl_oe, 16 calc_pmvl_oe, 16 calc_marge_fin, 21, 118 calc_pme, 24, 27, 120 calc_pme, 24, 27, 120 calc_pmvl_oe, 16 calc_marge_fin, 21, 118 calc_pme, 24, 27, 122 calc_pmvl_oe, 16 calc_marge_fin, 21, 118 calc_pme, 24, 27, 41 calc_pmvl_oe, 69 calc_mare, 24, 25, 28, 74, 122 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_proba_flux, 30, 33, 141 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_proba_flux, 35, 87, 109 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_rach_dyn, 35, 88, 108		calc_flux_annee, 20
ParamRevaloEngine, 108 ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 RelacingTableRach, 109 Calc_frais_fin, 21, 118 Calc_marge_fin, 22, 41 Calc_marge_fin, 22 Calc_marge_fin, 22 Calc_marge_fin, 22 Calc_marge_fin, 22 Calc_marge_fin, 22 Calc_marge_fin, 22 Calc_marge_fin, 23 Calc_marge_fin, 22 Calc_ma		calc_frais, 20, <i>81</i>
ParamTableMort, 108 ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroInd, 131 TabRetEuroRest, 132 TabyB, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Ratiology Calc_marge_fin, 22, 41 calc_marge_fin, 22, 41 calc_nominal, 23 calc_nominal, 23 calc_pb_attrib, 23 calc_pmy, 24, 42, 74, 122 calc_pmvl_26, 112 calc_pmvl_action, 26, 69 calc_pmvl_immo, 27, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_prvl_oblig, 27, 69 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_flux, 30, 33, 141 calc_proba_flux, 30, 33, 141 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_ac, 34, 86, 109 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120		calc_frais_fin, 21, 118
ParamTableRach, 109 PortFin, 112 PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 TauxPB, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_nominal, 23 calc_nominal, 23 calc_pb_attrib, 23 calc_pmv2, 4, 27, 4, 122 calc_pmv1, 26, 112 calc_pmvl_action, 26, 69 calc_pmvl_immo, 27, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 calc_primes, 24, 25, 31, 74 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_proba_docs, 35, 87, 109 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120		calc_marge_fin, 22, 41
PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 TauxPB, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_pmx, 24, 42, 74, 122 calc_pmvl_action, 26, 69 calc_pmvl_immo, 27, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 116, 118 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 calc_primes, 24, 25, 31, 74 calc_primes, 24, 25, 31, 74 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_rach, 35, 87, 109 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120	ParamTableRach, 109	calc_nominal, 23
PortPassif, 113 Ppb, 114 PRE, 116 RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabProbaEpEuroInd, 131 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 TauxPB, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Relaction, 24, 42, 74, 122 calc_pmvl_action, 26, 69 calc_pmvl_immo, 27, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 calc_primes, 24, 25, 31, 74 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_deces, 31 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_rach, 35, 87, 109 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120	PortFin, 112	calc_pb_attrib, 23
PRE, 116	PortPassif, 113	
RC, 120 RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 TabProbaEpEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 TauxPB, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 RetraiteEuroRest, 122 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_pmvl_oblig, 27, 69 calc_prest, 28, 70, 71, 116, 118 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 calc_primes, 24, 25, 31, 74 calc_proba_deces, 31 calc_proba_dyn, 32 calc_proba_flux, 30, 33, 141 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_rach_dyn, 35, 87, 109 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120	Ppb, 114	
RetraiteEuroRest, 122 RevaloEngine, 122 Calc_prvl_oblig, 27, 69 Calc_PRE, 28, 70, 71, 116, 118 Calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 Calc_prest, 24, 25, 31, 74 Calc_primes, 24, 25, 31, 74 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_dyn, 32 Calc_proba_flux, 30, 33, 141 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_rach_dyn, 35, 88, 108 Calc_RC, 36, 71, 72, 120	PRE, 116	calc_pmvl_action, 26, 69
RevaloEngine, 122 TabEpEuroInd, 131 Calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 TabProbaEpEuroInd, 131 Calc_primes, 24, 25, 31, 74 TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 TauxPB, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 Calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 Calc_primes, 24, 25, 31, 74 Calc_proba_deces, 31 Calc_proba_dyn, 32 Calc_proba_flux, 30, 33, 141 Calc_proba_survie, 16, 17, 34 Calc_ax, 34, 86, 109 Calc_rach, 35, 87, 109 Calc_rach_dyn, 35, 88, 108 Calc_RC, 36, 71, 72, 120		calc_pmvl_immo, 27, 69
TabEpEuroInd, 131 calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122 TabProbaEpEuroInd, 131 calc_primes, 24, 25, 31, 74 TabProbaRetEuroRest, 131 calc_proba_deces, 31 TabRetEuroRest, 132 calc_proba_dyn, 32 TauxPB, 132 calc_proba_flux, 30, 33, 141 Treso, 134 calc_proba_survie, 16, 17, 34 * datasets Be_DataSet, 13 calc_ax, 34, 86, 109 calc_rach, 35, 87, 109 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120	RetraiteEuroRest, 122	calc_pmvl_oblig, 27, 69
TabProbaEpEuroInd, 131	RevaloEngine, 122	calc_PRE, 28, 70, 71, 116, 118
TabProbaRetEuroRest, 131 TabRetEuroRest, 132 TauxPB, 132 Treso, 134 * datasets Be_DataSet, 13 Canton_DataSet, 50 calc_proba_deces, 31 calc_proba_dyn, 32 calc_proba_flux, 30, 33, 141 calc_proba_survie, 16, 17, 34 calc_qx, 34, 86, 109 calc_rach, 35, 87, 109 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120	TabEpEuroInd, 131	calc_prest, 24, 25, 28, 74, 122
TabProbaRetEuroRest, 131 calc_proba_deces, 31 TabRetEuroRest, 132 calc_proba_dyn, 32 TauxPB, 132 calc_proba_flux, 30, 33, 141 Treso, 134 calc_proba_survie, 16, 17, 34 * datasets calc_qx, 34, 86, 109 Be_DataSet, 13 calc_rach, 35, 87, 109 Canton_DataSet, 50 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120	TabProbaEpEuroInd, 131	calc_primes, 24, 25, 31, 74
TauxPB, 132 calc_proba_flux, 30, 33, 141 Treso, 134 calc_proba_survie, 16, 17, 34 * datasets calc_qx, 34, 86, 109 Be_DataSet, 13 calc_rach, 35, 87, 109 Canton_DataSet, 50 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120	TabProbaRetEuroRest, 131	calc_proba_deces, 31
TauxPB, 132 calc_proba_flux, 30, 33, 141 Treso, 134 calc_proba_survie, 16, 17, 34 * datasets calc_qx, 34, 86, 109 Be_DataSet, 13 calc_rach, 35, 87, 109 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120		calc_proba_dyn,32
Treso, 134 calc_proba_survie, 16, 17, 34 * datasets calc_qx, 34, 86, 109 Be_DataSet, 13 calc_rach, 35, 87, 109 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120		calc_proba_flux, <i>30</i> , 33, <i>141</i>
Be_DataSet, 13 calc_rach, 35, 87, 109 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120		calc_proba_survie, <i>16</i> , <i>17</i> , 34
Canton_DataSet, 50 calc_rach_dyn, 35, 88, 108 calc_RC, 36, 71, 72, 120	* datasets	calc_qx, 34, 86, 109
calc_RC, 36, 71, 72, 120	Be_DataSet, 13	calc_rach, 35, 87, 109
calc_RC, 36, 71, 72, 120	Canton_DataSet, 50	
Action, 8, 14, 26, 36, 46, 56, 58, 95, 96, 99, calc_rdt, 36, 112, 137, 145–148		calc_RC, 36, 71, 72, 120
	Action, 8, 14, 26, 36, 46, 56, 58, 95, 96, 99,	calc_rdt, 36, <i>112</i> , <i>137</i> , <i>145–148</i>

INDEX 153

<pre>calc_rdt_marche_ref, 37</pre>	do_update_PRE_val_debut, 70, 116, 118
calc_reprise_ppb, 37, 114	do_update_RC_val_courante, 71, 120
calc_result_technique, 39, 41, 118	do_update_RC_val_debut, 71, 118, 120
calc_result_technique_ap_pb, 39, 49, 118	do_update_vm_vnc_precedent, 72, 112, 118
<pre>calc_resultat_fin, 38, 118</pre>	duration_sensi,73
calc_revalo, 40, 118	
calc_revalo_pm, 41, 74, 122, 149	echeancier, 73
calc_sur_dec, 42	EpEuroInd, 24, 29–33, 41, 43, 45, 74, 96, 113,
calc_tra, 41, 43, 118	120, 131, 149
calc_tx_cible, 24, 25, 43, 74, 122	ESG, 12, 13, 51, 74, 75, 83, 126
calc_tx_cible_ref_marche, 44, 86, 107	extract_ESG, 75, 75, 105, 126
calc_tx_min, 24, 25, 29, 30, 45, 74, 122	
calc_vm_action, 45	finance_cible_marge, 41, 76
calc_vm_immo, 46	finance_cible_pmvl, 41,77
calc_vm_oblig, 47	finance_cible_ppb, 41, 78
calc_vm_treso, 47, 134	finance_contrainte_legale, 41, 79
calc_vnc, 48	finance_tmg, 41 , 80
calc_z_spread, 48	frais_fin_load,82
Canton, 12, 13, 19, 40, 49, 50, 54, 60–69, 92,	frais_passif_load,82
94, 96, 117, 126	FraisFin, 81, <i>112</i>
canton (Canton_DataSet), 50	FraisPassif, 20, 81, 82, 113, 120
Canton_DataSet, 50	
chargement_choc, 50	<pre>get_choc_inflation_frais, 55, 83</pre>
chargement_ESG, 51, 75, 105	get_choc_rach, 84, 89
chargement_PortFin, 52, 95, 98, 100, 112	get_choc_table, 84, 89
chargement_PortFin_reference, 52, 110,	get_coef_rente, 85
112	get_comport, 44, 85, 89
chgt_period, 53	get_qx_mort, 33, 86, 89
ChocSolvabilite2, 17, 50, 51, 54, 60–67	get_qx_rach, 33, 87, 89
convert_table, 55	get_rach_dyn, 32, 33, 87, 89
create_ptf_bought_action, 55	hyp_canton_load, 89
create_ptf_bought_immo, 56	HypCanton, 49, 88, 89, 90
create_ptf_bought_oblig, 57	HypTech, 32, 33, 43, 84–88, 89, 97, 113
DataBase, 12, 57, 94, 95	Immo, 14, 27, 36, 46, 56, 59, 90, 97, 98, 112,
do_calc_nb_sold_action, 58	123, 128, 135, 143
do_calc_nb_sold_immo, 58	<pre>init_create_folder, 92</pre>
do_calc_nb_sold_oblig, 59	init_debut_pgg_psap, 10, 93, 118
do_choc_action_type1, 55, 60	init_scenario, <i>13</i> , 93, <i>125</i>
do_choc_action_type2, 55, 60	init_SimBEL, <i>91</i> , 94
do_choc_currency, 55, 61	init_tables, 94
do_choc_frais, 55, 62	Initialisation, <i>11</i> , <i>17</i> , <i>50</i> , <i>51</i> , <i>82</i> , <i>83</i> , <i>90</i> ,
do_choc_immo, 55, 62	90, 91–94, 96, 97, 99, 115, 130, 133
do_choc_longevite, 55, 63	initialisation_load, 91
do_choc_mortalite, 55, 64	insert_tables, 95
do_choc_rachat_down, 55, 65	
do_choc_rachat_mass, 55, 65	load_action, 95
do_choc_rachat_up, 55, 66	load_be, 96
do_choc_spread, 55, 67	load_epeuroind, 96
do_choc_spread_unitaire, 67, 68	load_ht, 97
do_choc_taux, 55, 68	load_immo, 97
do_update_pmvl, 69, 112, 118	load_oblig, 98
do_update_PRE_val_courante, 70, 116, 118	load_pp, 97, 99, 100

154 INDEX

load_reteurorest, 99	RevaloEngine, 122
load_treso, 100	revenu_treso, 124, <i>134</i>
	run_be, <i>13</i> , 125
merge_actifs, 100	run_be_simu, <i>13</i> , <i>125</i> , 126
merge_be, 101	
merge_flux_fin, 101	save_bscr, 127
merge_pb, 102	sell_action, 8, 127
merge_table_be, 102	sell_immo, <i>90</i> , 128
merge_table_produit, 103	sell_oblig, <i>105</i> , 128
merge_van_agg, 104	sell_pvl_action, <i>8</i> , <i>118</i> , 129
ModelPointESG, 36, 37, 47, 49, 52, 75, 76,	set_architecture, 11, 50-52, 82, 83, 90-92
104, 137, 138, 146	<i>97</i> , <i>99</i> , <i>115</i> , 130, <i>133</i>
	SimBEL, 130
Oblig, 15, 18, 20, 23, 27, 42, 47–49, 57, 59,	
60, 68, 73, 98, 105, 112, 128, 134,	TabEpEuroInd, 74, 131
136, 139, 143, 144, 151	TabProbaEpEuroInd, 74, 131, 141
150, 152, 175, 177, 151	TabProbaRetEuroRest, 122, 131, 141
param_alm_engine_load, 110	TabRetEuroRest, <i>122</i> , <i>132</i> , 132
param_revalo_load, 110	taux_period, 133
ParamAlmEngine, 49, 105, 110	TauxPB, <i>113</i> , 132, <i>133</i>
ParamBe, 12, 13, 106	tauxpb_load, 133
	Treso, 36, 47, 100, 112, 124, 134, 142
ParamChocMket, <i>51</i> , <i>54</i> , 106	1.7. 104
ParamChocSousc, <i>51</i> , <i>54</i> , 106	update_cc_oblig, 134
ParamComport, 37, 44, 89, 107	update_dur_det_action, 135
ParamRachDyn, 35, 89, 107	update_dur_det_immo, 135
ParamRevaloEngine, 49, 79, 108, 110, 122	update_dur_oblig, 136
ParamTableMort, 31, 34, 89, 108	update_mat_res, 136
ParamTableRach, 35, 89, 109	update_PortFin, <i>112</i> , <i>118</i> , 137, <i>138</i>
pb_contr, 41, 111	update_PortFin_reference, 112, 118, 137,
PortFin, 26, 36, 49, 52, 53, 68, 69, 72, 95, 98,	138
100, 105, 110, 112, 117, 121, 122,	update_reserves, <i>10</i> , 138, <i>150</i>
137, 138, 145, 146	update_sd_oblig, 139
PortPassif, 49, 97, 99, 100, 113, 119, 148,	update_tab_proba, 141
150	update_table_output_pb, 140
Ppb, 12, 18, 23, 39, 40, 49, 78–80, 114, 114,	<pre>update_table_output_produit, 140</pre>
115, 147	update_treso, <i>134</i> , 141
ppb_8ans, 114	update_vm_action, 142
ppb_load, 115	update_vm_immo, 143
PRE, 28, 39, 70, 112, 116, 116	update_vm_oblig, 143
pre_load, 116	update_vnc_oblig, 144
print_alloc, 72, 112, 117, 118	update_zsp_oblig, 144
proj_an, 49, 57, 102, 103, 117, 126	
proj_annee_autres_passifs, 9, 118, 150	vieilli_mp, <i>74</i> , <i>122</i> , <i>149</i> , 149
proj_annee_av_pb, <i>113</i> , 119, <i>150</i>	vieillissement_action_PortFin, 137, 145
	vieillissement_immo_PortFin, 137, 145
RC, 36, 71, 72, 112, 120, 121	vieillissement_oblig_PortFin, 137, 146
rc_load, 120	vieillissement_ppb, 118, 147
reallocate, 9, 118, 121	vieillissement_treso_PortFin, 137, 147
RetraiteEuroRest, 24, 25, 29–31, 33, 41, 43,	vieillissment_ap_pb, 39, 113, 118, 148
85, 99, 113, 122, 131, 149	viellissement_av_pb, 39-41, 113, 118, 150
revalo_action, 123	
revalo_immo, 123	write_be_results, <i>13</i> , <i>125</i> , 151
revalo_treso, 124, 134	yield_to_maturity, 151
	J = = = = = = = = = = = = = = = = = = =