# Package 'SimBEL'

August 8, 2022

Type Package

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

Version 3.3.0

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'

 $'DataBase\_update\_table\_output\_produit.R'$ 

'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	 	13
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	 	31
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	

merge_table_produit
ModelPointESG
Oblig
ParamAlmEngine
ParamBe
ParamChocMket
ParamChocSousc
ParamComport
ParamRachDyn
ParamRevaloEngine
ParamTableMort
ParamTableRach
param_alm_engine_load
param_revalo_load
pb_contr
PortFin
PortPassif
Ppb
ppb_8ans
ppb_load
PRE
pre_load
print_alloc
proj_an
proj_annee_autres_passifs
proj_annee_av_pb
RC
rc_load
reallocate
RetraiteEuroRest
RevaloEngine
revalo_action
revalo_immo
revalo_treso
revenu_treso
run be
run_be_simu
save bscr
sell action
sell_immo
sell_oblig
sell_pvl_action
set_architecture
SimBEL
TabEpEuroInd
TabProbaEpEuroInd
TabProbaRetEuroRest
TabRetEuroRest
TauxPB
tauxpb_load
taux_period
Treso

8 Action

Index																151
	yield_to_maturity	•	•	 •	 •	 •		•	 •	 •	•	•		•		150
	write_be_results															
	viellissement_av_pb															
	vieilli_mp															
	vieillissment_ap_pb															
	vieillissement_treso_PortFin .															
	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															137
	update_PortFin															136
	update_mat_res															135
	update_dur_oblig															135
	update_dur_det_immo															134
	update_dur_det_action												 			134
	update_cc_oblig												 			133

Action La classe Action.

# Description

Classe pour les actifs de type Action.

# Slots

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.

### Author(s)

Be\_DataSet 13

### 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>
```

buy\_action

Mise a jour de chaque composante d'un portefeuille action suite a un achat d'un autre portefeuille 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)
```

14 buy\_immo

# **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	classe 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
	<pre>les ouputs output_produit de la fonction proj_an</pre>

## **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)
```

#### **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. 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

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.

104 ParamAlmEngine

#### 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)

ParamBe 105

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)

106 ParamRachDyn

ParamComport

 ${\it La \ classe \ de \ parametres \ de \ comportement} \ {\it ParamComport}.$ 

#### **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.

ParamRevaloEngine 107

### 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

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.

108 ParamTableRach

#### 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.

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

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)

PortFin 111

PortFin	La classe PortFin.	
POPLEIN	La ciasse Por trin.	

## **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.

112 PortPassif

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.

Ppb 113

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.

114 ppb\_load

#### 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.

PRE 115

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)

proj\_an

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**

Χ

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)
```

118 proj\_annee\_av\_pb

## **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.

RC 119

#### 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)
```

120 reallocate

## **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.

RetraiteEuroRest 121

#### 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)

122 revalo\_immo

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.

revalo\_treso 123

#### 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.

124 run\_be

#### Value

Le montant du revenu.

#### Author(s)

Prim'Act

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.

run\_be\_simu 125

riin	hΔ	simu
ı uıı	עכ	STIIIU

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.

126 sell\_action

save_bscr	Enregistre les resultats d'une evaluation BSCR	

## **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

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 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

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\_immo 127

sell_immo	Mise a jour de chaque composante du portefeuille immobilier suite a la vente de tout ou partie de ce portefeuille.

# 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**

X	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).

128 sell\_pvl\_action

#### 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)

set\_architecture 129

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.

TabProbaRetEuroRest

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.

TabRetEuroRest 131

Author	$(\mathbf{s})$	
LIUUIUI	$(\mathbf{v}_{j})$	

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)

132 taux\_period

tauxpb_load	Methode permettant de charger les valeurs des hypotheses et des don- nees de TauXPB
	nees de TauXPB

#### **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.

Treso 133

#### 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)

134 update\_dur\_det\_immo

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)

update\_dur\_oblig 135

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

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\_treso\_PortFin. Le calcul des rendements: calc\_rdt. La methode de mise a jour specifique au portefeuille de reinvestissement update\_PortFin\_reference.

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)
```

138 update\_sd\_oblig

#### **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)

140 update\_treso

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**

x un objet de la classe TabProbaEpEuroInd ou de la classe TabProbaRetEuroRest

a mettre a jour.

an une valeur de type integer correspondant a l'annee des probabilites.

y une liste contenant les probabilites a inserer dans la table :

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.

# Description

update\_treso est une methode permettant d'integrer un flux au compte de tresorerie.

# Usage

```
update_treso(x, flux)
```

update\_vm\_action 141

# **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)

142 update\_vm\_oblig

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)

update\_vnc\_oblig 143

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.

## 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)
```

vieillissment\_ap\_pb 147

# **Arguments**

X	objet de la classe PortFin, correspondant au portefeuille financier de l'assureur avant l'etape de vieillissement.
flux_milie	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 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

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.

vieillissment_ap_pb	Vieillissement du portefeuille sur l'annee apres attribution de partici-
	pation aux benefices.

# 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.

148 vieilli\_mp

#### 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)
```

# **Arguments**

Х	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.

# Value

l'objet x vieilli d'une periode.

#### Author(s)

Prim'Act

#### See Also

Calcul de la revalorisation des PM calc\_revalo\_pm.

viellissement\_av\_pb 149

viellissement_av_pb	Vieillissement du portefeuille sur l'annee avant attribution de partici-
	pation 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.
x	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.

150 yield\_to\_maturity

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**

nom\_run 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 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

* classes	111, 122, 126, 128, 134, 141
Action, 8	AlmEngine, 9
AutresPassifs, 9	autres_passif_load, 10
AutresReserves, 10	autres_reserves_load, 11
Be, 12	AutresPassifs, 9, 10, 62–66, 112
Canton, 49	AutresReserves, 10, 11, 112, 138
DataBase, 57	
EpEuroInd, 74	base_prod_fin, 12, <i>41</i>
ESG, 74	Be, 12, 13, 91, 93, 96, 124, 125, 150
FraisFin, 81	be (Be_DataSet), 13
FraisPassif, 81	Be_DataSet, 13
HypCanton, 88	$buy_action, 8, 13$
HypTech, 89	buy_immo, 14, 90
Immo, 90	buy_oblig, 15, <i>104</i>
Initialisation, 90	
ModelPointESG, 103	calc_ax, 15
Oblig, 104	calc_axy, 16
ParamAlmEngine, 104	calc_bscr, 17
ParamBe, 105	calc_coupon, 18
ParamChocMket, 105	calc_dotation_ppb, 18, 113
ParamChocSousc, 105	calc_fin_proj, 19, <i>49</i> , <i>117</i>
ParamComport, 106	calc_flux_annee, 20
ParamRachDyn, 106	calc_frais, 20, <i>81</i>
ParamRevaloEngine, 10	o7 calc_frais_fin, 21, 117
ParamTableMort, 107	calc_marge_fin, 22, <i>41</i>
ParamTableRach, 108	calc_nominal, 23
PortFin, 111	calc_pb_attrib, 23
PortPassif, 112	calc_pm, 24, 42, 74, 121
Ppb, 113	calc_pmvl, 26, 111
PRE, 115	calc_pmvl_action, 26, 69
RC, 119	calc_pmvl_immo, 27, 69
RetraiteEuroRest, 121	calc_pmvl_oblig, 27, 69
RevaloEngine, 121	calc_PRE, 28, 70, 71, 115, 117
TabEpEuroInd, 130	calc_prest, 24, 25, 28, 74, 121
TabProbaEpEuroInd, 13	calc_primes, 24, 25, 31, 74
TabProbaRetEuroRest,	calc_proba_deces, 31
TabRetEuroRest, 131	calc_proba_dyn, 32
TauxPB, 131	calc_proba_flux, 30, 33, 140
Treso, 133	calc_proba_survie, <i>16</i> , <i>17</i> , 34
* datasets	calc_qx, 34, 86, 108
Be_DataSet, 13	calc_rach, 35, 87, 108
Canton_DataSet, 50	calc_rach_dyn, 35, 88, 107
	calc_RC, 36, 71, 72, 119
Action, 8, 14, 26, 36, 46, 56,	58, 95, 96, 99, calc_rdt, 36, 111, 136, 144–147

152 INDEX

<pre>calc_rdt_marche_ref, 37</pre>	${\tt do\_update\_PRE\_val\_debut, 70, 115, 117}$
calc_reprise_ppb, 37, 113	<pre>do_update_RC_val_courante, 71, 119</pre>
calc_result_technique, 39, 41, 117	do_update_RC_val_debut, 71, 117, 119
calc_result_technique_ap_pb, 39, 49, 117	do_update_vm_vnc_precedent, 72, 111, 117
calc_resultat_fin, 38, 117	duration_sensi, 73
calc_revalo, 40, 117	
calc_revalo_pm, 41, 74, 121, 148	echeancier, 73
calc_sur_dec, 42	EpEuroInd, 24, 29–33, 41, 43, 45, 74, 96, 112,
calc_tra, 41, 43, 117	119, 130, 148
calc_tx_cible, 24, 25, 43, 74, 121	ESG, 12, 13, 51, 74, 75, 83, 125
calc_tx_cible_ref_marche, 44, 86, 106	extract_ESG, <i>75</i> , <i>75</i> , <i>104</i> , <i>125</i>
calc_tx_min, 24, 25, 29, 30, 45, 74, 121	Cincol of 11 and 11 70
calc_vm_action, 45	finance_cible_marge, 41, 76
calc_vm_immo, 46	finance_cible_pmvl, 41,77
<pre>calc_vm_oblig, 47</pre>	finance_cible_ppb, 41, 78
calc_vm_treso, 47, 133	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, 116, 125	FraisFin, 81, 111
canton (Canton_DataSet), 50	FraisPassif, 20, 81, 82, 112, 119
Canton_DataSet, 50	<pre>get_choc_inflation_frais, 55, 83</pre>
chargement_choc, 50	
chargement_ESG, 51, 75, 104	get_choc_rach, 84, 89
chargement_PortFin, 52, 95, 98, 100, 111	get_choc_table, 84, 89
chargement_PortFin_reference, 52, 109,	get_coef_rente, 85
111	get_comport, 44, 85, 89
<pre>chgt_period, 53</pre>	get_qx_mort, 33, 86, 89
ChocSolvabilite2, <i>17</i> , <i>50</i> , <i>51</i> , <i>54</i> , <i>60–67</i>	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
<pre>create_ptf_bought_immo, 56</pre>	HypCanton, 49, 88, 89, 90
<pre>create_ptf_bought_oblig, 57</pre>	HypTech, 32, 33, 43, 84–88, 89, 97, 112
	Hyprech, 32, 33, 43, 64 66, 69, 97, 112
DataBase, 12, 57, 94, 95	Immo, 14, 27, 36, 46, 56, 59, 90, 97, 98, 111,
do_calc_nb_sold_action, 58	122, 127, 134, 142
<pre>do_calc_nb_sold_immo, 58</pre>	init_create_folder, 92
do_calc_nb_sold_oblig, 59	init_debut_pgg_psap, <i>10</i> , 93, <i>117</i>
do_choc_action_type1, 55, 60	init_scenario, <i>13</i> , 93, <i>124</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, 11, 17, 50, 51, 82, 83, 90,
do_choc_immo, 55, 62	90, 91–94, 96, 97, 99, 114, 129, 132
do_choc_longevite, 55, 63	initialisation_load, 91
do_choc_mortalite, 55, 64	insert_tables, 95
do_choc_rachat_down, 55, 65	1.1001 0_000200,70
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_pmv1, 69, 111, 117	load_oblig, 98
do_update_PRE_val_courante, 70, 115, 117	load_pp, <i>97</i> , 99, <i>100</i>

INDEX 153

load_reteurorest, 99	revenu_treso, 123, <i>133</i>
load_treso, 100	run_be, <i>13</i> , 124
	run_be_simu, <i>13</i> , <i>124</i> , 125
merge_actifs, 100	
merge_be, 101	save_bscr, 126
merge_flux_fin, 101	sell_action, $8$ , $126$
merge_pb, 102	sell_immo, 90, 127
merge_table_be, 102	sell_oblig, <i>104</i> , 127
merge_table_produit, 103	sell_pvl_action, 8, 117, 128
ModelPointESG, 36, 37, 47, 49, 52, 75, 76,	set_architecture, 11, 50-52, 82, 83, 90-92
103, 136, 137, 145	97, 99, 114, 129, 132
103, 130, 137, 173	SimBEL, 129
Oblig, 15, 18, 20, 23, 27, 42, 47–49, 57, 59,	,
60, 68, 73, 98, 104, 111, 127, 133,	TabEpEuroInd, 74, 130
135, 138, 142, 143, 150	TabProbaEpEuroInd, 74, 130, 140
param_alm_engine_load, 109	TabProbaRetEuroRest, <i>121</i> , 130, <i>140</i>
	TabRetEuroRest, <i>121</i> , <i>131</i> , 131
	taux_period, 132
param_revalo_load, 109	TauxPB, <i>112</i> , 131, <i>132</i>
ParamAlmEngine, 49, 104, 109	
ParamBe, 12, 13, 105	tauxpb_load, 132
ParamChocMket, <i>51</i> , <i>54</i> , 105	Treso, 36, 47, 100, 111, 123, 133, 141
ParamChocSousc, <i>51</i> , <i>54</i> , 105	update_cc_oblig, 133
ParamComport, 37, 44, 89, 106	
ParamRachDyn, 35, 89, 106	update_dur_det_action, 134
ParamRevaloEngine, 49, 79, 107, 109, 121	update_dur_det_immo, 134
ParamTableMort, <i>31</i> , <i>34</i> , <i>89</i> , 107	update_dur_oblig, 135
ParamTableRach, 35, 89, 108	update_mat_res, 135
pb_contr, 41, 110	update_PortFin, <i>111</i> , <i>117</i> , 136, <i>137</i>
PortFin, 26, 36, 49, 52, 53, 68, 69, 72, 95, 98,	update_PortFin_reference, 111, 117, 136,
100, 104, 109, 111, 116, 120, 121,	137
136, 137, 144, 145	update_reserves, <i>10</i> , 137, <i>149</i>
PortPassif, 49, 97, 99, 100, 112, 118, 147,	update_sd_oblig, 138
149	update_tab_proba, 140
	<pre>update_table_output_pb, 139</pre>
Ppb, 12, 18, 23, 39, 40, 49, 78–80, 113, 113,	<pre>update_table_output_produit, 139</pre>
114, 146	update_treso, <i>133</i> , 140
ppb_8ans, 113	update_vm_action, 141
ppb_load, 114	update_vm_immo, 142
PRE, 28, 39, 70, 111, 115, 115	update_vm_oblig, 142
pre_load, 115	update_vnc_oblig, 143
print_alloc, 72, 111, 116, 117	update_zsp_oblig, 143
proj_an, 49, 57, 102, 103, 116, 125	update_23p_obilg, 143
proj_annee_autres_passifs, 9, 117, 149	vieilli_mp, <i>74</i> , <i>121</i> , <i>148</i> , 148
proj_annee_av_pb, <i>112</i> , 118, <i>149</i>	vieillissement_action_PortFin, 136, 144
	vieillissement_immo_PortFin, 136, 144
RC, 36, 71, 72, 111, 119, 120	vieillissement_oblig_PortFin, 136, 145
rc_load, 119	
reallocate, 9, 117, 120	vieillissement_ppb, 117, 146
RetraiteEuroRest, 24, 25, 29–31, 33, 41, 43,	vieillissement_treso_PortFin, 136, 146
85, 99, 112, 121, 130, 148	vieillissment_ap_pb, 39, 112, 117, 147
revalo_action, 122	viellissement_av_pb, <i>39-41</i> , <i>112</i> , <i>117</i> , 149
revalo_immo, 122	weite he wesults 12 124 150
revalo_treso, 123, 133	write_be_results, <i>13</i> , <i>124</i> , 150
	viold to maturity 150
RevaloEngine, 121	<pre>yield_to_maturity, 150</pre>