# Package 'SimBEL'

March 27, 2017

Type Package

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

Version 0.3.1

**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 français en euros. Plusieurs chocs de la formule standard peuvent etre effectues.

Author Prim'Act

URL http://primact.fr

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

**Depends** R (>= 3.3.1)

Imports rootSolve

Suggests rootSolve

License GPL-2

LazyData TRUE

RoxygenNote 5.0.1

Collate 'Action\_class.R' 'Action\_buy.R' 'Action\_calc\_pmvl.R'

'Action\_calc\_vm.R' 'Action\_internal.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' 'ESG\_class.R'

'ParamBe\_class.R' 'ParamRevaloEngine\_class.R'

'ParamAlmEngine\_class.R' 'HypCanton\_class.R' 'Ppb\_class.R'

'ModelPointESG\_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\_internal.R' 'Canton\_calc\_fin\_proj.R'

'Canton\_calc\_result\_technique\_ap\_pb.R' 'Canton\_internal.R'

'Canton\_proj\_an.R' 'ParamChocSousc-class.R'

'ParamChocMket\_class.R' 'ChocSolvabilite2\_class.R'

'ChocSolvabilite2\_do\_choc\_action\_type1.R'

'ChocSolvabilite2\_do\_choc\_action\_type2.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\_up.R'

'ChocSolvabilite2\_do\_choc\_spread.R'

'ChocSolvabilite2\_do\_choc\_spread\_unitaire.R'

'ChocSolvabilite2 do choc taux.R' 'ChocSolvabilite2 internal.R'

'ChocSolvabilite2\_load.R' 'ESG-get\_choc\_inflation\_frais.R'

'ESG\_chargement.R' 'ESG\_extract\_mp.R' 'ESG\_internal.R'

'EpEuroInd-calc\_pm.R' 'EpEuroInd-calc\_prest.R'

'EpEuroInd-calc\_primes.R' 'EpEuroInd-calc\_revalo\_pm.R'

'EpEuroInd-calc\_tx\_cible.R' 'EpEuroInd-calc\_tx\_min.R'

'EpEuroInd-calc\_tx\_sortie.R' 'EpEuroInd-internal.R'

'EpEuroInd-vieilli\_mp.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-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\_class.R'

'Initialisation\_load.R' 'HypTech-load.R' 'Immo\_buy.R'

'Immo calc pmvl.R' 'Immo calc vm.R' 'Immo internal.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\_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\_echeancier.R'

'Oblig\_flux\_annee.R' 'Oblig\_internal.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-calc_tx_cible.R' 'ParamComport-internal.R'
'ParamRachDyn-calc_rach_dyn.R' 'ParamRachDyn-internal.R'
'ParamRevaloEngine_internal.R' 'ParamRevaloEngine_load.R'
'ParamTableMort-calc_qx.R' 'ParamTableMort-internal.R'
'ParamTableRach-calc_rach.R' 'ParamTableRach-internal.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_dotation_reprise.R'
'Ppb_init_debut.R' 'Ppb_internal.R' 'Ppb_load.R' 'RC_calc.R'
'RC_do_update_val_courante.R' 'RC_do_update_val_debut.R'
'RC_internal.R' 'RC_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'
$'RevaloEngine\_pb\_contr.R'\ 'SimBEL.R'\ 'TabEpEuroInd-internal.R'$
'TauxPB-internal.R' 'Treso_calc_vm.R' 'Treso_internal.R'
'Treso_revalo.R' 'Treso_revenu.R' 'Treso_update.R'
'taux_period-function.R'

# R topics documented:

Action	7
AlmEngine	7
AutresPassifs	8
AutresReserves	8
autres_passif_load	9
autres_reserves_load	9
base_prod_fin	C
Be	1
buy_action	1
buy_immo	12
buy_oblig	12
calc_coupon	13
calc_dotation_ppb	13

4

	14
	15
calc_frais	15
calc_frais_fin	16
calc_marge_fin	17
calc_nominal	18
calc_pm	18
calc_pmvl	20
calc_pmvl_action	20
calc_pmvl_immo	21
calc_pmvl_oblig	21
calc_PRE	22
calc_prest	22
<b>-1</b>	24
<b>-</b> 1	25
— <b>1</b>	25
<del>-</del>	26
;	26
	27
<del>-</del>	27
	28
	28
•	29
	29 29
	29 30
	30 32
<del>-</del>	32
<del></del>	33
	34
	34
	35
	36
	36
= = &	37
	37
	38
calc_z_spread	38
Canton	39
	40
chargement_ESG	40
chargement_PortFin	41
chargement_PortFin_reference	42
ChocSolvabilite2	42
create_ptf_bought_action	43
create_ptf_bought_immo	44
create_ptf_bought_oblig	45
do_calc_nb_sold_action	45
	46
	47
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47
• •	48
**	49

do_choc_immo
do_choc_longevite
do_choc_mortalite
do_choc_rachat_down
do_choc_rachat_up
do_choc_spread
do_choc_spread_unitaire
do_choc_taux
do_update_pmvl
do_update_PRE_val_courante
do_update_PRE_val_debut
do_update_RC_val_courante
do_update_RC_val_debut
do_update_vm_vnc_precedent
duration_sensi
echeancier
EpEuroInd
ESG
extract_ESG
finance_cible_marge
finance_cible_pmvl
finance_cible_ppb
finance_contrainte_legale
finance_tmg
FraisFin
FraisPassif
frais_fin_load
frais_passif_load
get_choc_inflation_frais
get_choc_rach
get_choc_table
get_comport
get_qx_mort
get_qx_rach
get_rach_dyn
HypCanton
HypTech
hyp_canton_load
Immo
Initialisation
initialisation load
init_create_folder
init_debut_pgg_psap
init_debut_ppb
init scenario
init SimBEL
load ht
load_pp
ModelPointESG
Oblig
ParamAlmEngine
ParamBe

6

	3
	3
ParamComport	4
ParamRachDyn	4
	5
	5
param_alm_engine_load	6
param_revalo_load	7
pb_contr	7
PortFin	8
PortPassif	9
Ppb	0
ppb_load	0
PRE	1
pre_load	1
	2
	2
1 J—	3
1 J=	4
rJ	5
	5
_	6
resultat_fin	
RevaloEngine	
revalo_action	
revalo_immo	
revalo_treso	
revenu_treso	
run_be	
run_be_simu	
sell_action	
sell immo	
sell_oblig	
sell_pvl_action	
set_architecture	
SimBEL	
TabEpEuroInd	
TauxPB	
Treso	
update_cc_oblig	
update_dur_det_action	
update_dur_det_immo	
update_dur_oblig	
update_mat_res	
update_PortFin	
update_PortFin_reference	
update_reserves	
update_sd_oblig	
update_treso	2
update_vm_action	2
update_vm_immo	3
update_vm_oblig	3

Action 7

Index		122
	yield_to_maturity	121
	write_be_results	120
	vieilli_mp	120
	vieillissment_ap_pb	119
	vieillissement_treso_PortFin	118
	vieillissement_oblig_PortFin	117
	vieillissement_immo_PortFin	117
	vieillissement_av_pb	116
	vieillissement_action_PortFin	115
	update_zsp_oblig	114
	update_vnc_oblig	114

Action

La classe Action

## Description

Classe pour les actifs de type Action

#### **Slots**

ptf\_action est un dataframe, 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.

 ${\tt AlmEngine}$ 

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

8 AutresReserves

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.

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 9

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**

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.

#### 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.

base\_prod\_fin

#### 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.

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 11

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.

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)

Prim'Act

## See Also

Le calcul d'un best estimate : run\_be. Le calcul d'une simulation de best estimate : run\_be\_simu. L'initialisation d'un best estimate dans les situations centrales et choquees : init\_scenario. La sortie des resultats au format ".csv" : write\_be\_results. La classe Canton. La classe ESG. La classe ParamBe.

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)
```

## **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)

12 buy\_oblig

buy_immo	Mise a jour de chaque composante d'un portefeuille immo suite a un achat d'un autre portefeuille immo.

## Description

buy\_immo est une methode permettant de mettre a jour le portefeuille immo suite a l'achat d'un autre portefeuille immo. de chaque composante d'un portefeuille immo.

## 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)

Prim'Act

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)

calc\_coupon 13

calc_coupon Calcul le coupon des models points constituant le portefeuille obligataire.	calc_coupon	Calcul le coupon des models points constituant le 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**

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

#### Value

Un vecteur dont chaque element correspond a la valeur du coupon de l'obligation consideree : 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

	e la valeur de la PPB	calc_dotation_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.
```

14 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**

Х	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

 ${\tt flux\_fin\_passif} \ un \ vecteur \ de \ flux \ de \ fin \ par \ produit.$ 

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.

calc\_flux\_annee 15

calc_flux_annee	Calcul les flux percus dans l'annee du fait de la detention des obligations du portefeuille obligataire.

#### **Description**

calc\_flux\_annee est une methode permettant de calculer les valeurs nominales de l'ensemble des obligations composant un portefeuille obligataire.

#### Usage

```
calc_flux_annee(x)
```

#### **Arguments**

x un objet de la classe Oblig.

#### Value

Une liste composee de deux vecteurs:

tombee\_coupon: Chaque element correspond aux tombees de coupon pour l'annee a venir. Ce vecteur a autant d'elements que le portefeuille obligataire d'inputs a de lignes.

tombee\_echeance: Chaque element correspond aux tombees d'echeances pour l'annee a venir. Ce vecteur a autant d'elements que le portefeuille obligataire d'inputs a de lignes.

## Author(s)

Prim'Act

|--|

## **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.

16 calc\_frais\_fin

#### **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)

calc\_marge\_fin 17

calc\_marge\_fin

Calcule la marge financiere de l'assureur.

## **Description**

calc\_marge\_fin est une methode permettant de 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.

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 au taux cible sur stock.

## Value

Le montant de la marge de l'assureur.

# Author(s)

18 calc\_pm

0	calc_nominal	Calcul le nominal des models points 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**

Χ

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\_pm

Calcul les PM pour des contrats epargne en euros.

# 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, tab_prime, tab_prest, tx_cible, tx_min, an, method, tx_soc)
```

## **Arguments**

X	un objet de la classe EpEuroInd contenant les model points epargne euros.
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.
tab_prest	est une liste contenant les flux de prestations pour chaque ligne de model points. Le format de cette liste correspond a la sortie flux de la methode calc_prest.
tx_cible	est une liste conteant les taux cible annuel et semestriel par model points. Le format de cette liste correspond a la sortie de la methode calc_tx_cible.

calc\_pm 19

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.

an une valeur numeric represantant l'annee de projection courante.

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).

tx\_soc est une valeur numeric correspondant au taux de prelevements sociaux.

#### **Details**

Cette methode permet de calculer les montants de PM de fin d'annee avec une revalorisation minimale. 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.

#### 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 :

rev\_stock\_brut: un vecteur contenant la revalorisation minimale brute de l'annee appliquee au

rev\_stock\_nette: un vecteur contenant la revalorisation minimale nette de l'annee appliquee au PM

enc\_charg\_stock: un vecteur contenant les chargement sur encours de l'annee, calcules en prenant en compte la revalorisation minimale

enc\_charg\_base\_th: un vecteur contenant les chargements sur encours theoriques de l'annee, evalues sur la base de la PM non revalorisees

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

base\_enc\_th: un vecteur contenant l'assiette de calcul des chargements sur encours de l'annee

soc\_stock: un vecteur contenant le prelevements sociaux de l'annee

it\_tech\_stock: un vecteur contenant les interets techniques sur stock de l'annee

it\_tech: un vecteur contenant les interets techniques sur stock et sur prestations de l'annee

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.

20 calc\_pmvl\_action

#### Author(s)

Prim'Act

#### See Also

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

calc\_pmvl

Mets a jour les sous totaux de d'actions et immobilier en plus ou moins value latente.

## **Description**

calc\_pmvl est une methode permettant de calculer les valeurs de marche.

## Usage

```
calc_pmvl(x)
```

## **Arguments**

Х

objet de la classe PortFin.

#### Value

L'objet PortFin dont la somme des composantes en PVL et en MVL a ete mise a jour

#### Author(s)

Prim'Act

 ${\tt calc\_pmvl\_action}$ 

Calcul les valeurs de marches de chaque composante du portefeuille action.

## **Description**

calc\_pmvl\_action est une methode permettant de calculer les valeurs de marche.

## Usage

```
calc_pmvl_action(x)
```

## **Arguments**

Χ

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

## Value

Une liste composee de deux elements (pv1, mv1) correspondant respectivement aux sommes des plus values latentes actions et aux sommes des moins values latentes action.

calc\_pmvl\_immo 21

#### Author(s)

Prim'Act

calc\_pmvl\_immo

Calcul les valeurs de marches de chaque composante du portefeuille immobilier.

# Description

calc\_pmvl\_immo est une methode permettant de calculer les valeurs de marche.

## Usage

```
calc_pmvl_immo(x)
```

## **Arguments**

Χ

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

#### Value

Une liste composee de deux elements (pv1, mv1) correspondant respectivement aux sommes des plus values latentes immobilieres et aux sommes des moins values latentes immobilieres.

#### Author(s)

Prim'Act

calc\_pmvl\_oblig

Calcul les valeurs de marches de chaque composante du portefeuille d'obligations.

#### **Description**

calc\_pmvl\_oblig est une methode permettant de calculer les valeurs de marche.

# Usage

```
calc_pmvl_oblig(x)
```

#### **Arguments**

Х

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

#### Value

Une liste composee de deux elements (pv1, mv1) correspondant respectivement aux sommes des plus values latentes obligations et aux sommes des moins values latentes obligations.

#### Author(s)

22 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.

## 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, tx_sortie, tx_min, an, method, tx_soc)
```

calc\_prest 23

#### **Arguments**

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

tx\_sortie une matrice contenant les taux de sortie associes a chaque ligne de model points.

Le format de cette matrice correspond a la sortie de la methode calc\_tx\_sortie.

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.

an une valeur numeric represantant l'annee de projection courante.

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).

tx\_soc est une valeur numeric correspondant au taux de prelevements sociaux.

#### **Details**

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. 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.

#### 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

rach\_tot: un vecteur contenant les flux de rachat totaux de l'annee

dc: un vecteur contenant les flux de deces de l'annee

rach\_part: un vecteur contenant les flux de rachat partiel de l'annee

prest: un vecteur contenant les flux prestations de l'annee

rev\_ech: un vecteur contenant la revalorisation des echeances de l'annee

rev\_rach\_tot: un vecteur contenant la revalorisation des rachats totaux de l'annee

rev\_dc: un vecteur contenant la revalorisation des deces de l'annee

rev\_rach\_part: un vecteur contenant la revalorisation des rachats partiels de l'annee

rev\_prest: un vecteur contenant la revalorisation brute des prestations de l'annee

rev\_prest\_nette: un vecteur contenant la revalorisation des prestations nette de l'annee

enc\_charg: un vecteur contenant les chargements sur l'encours de l'annee

rach\_charg: un vecteur contenant les chargements sur les rachats de l'annee

soc\_prest: un vecteur contenant les prelevements sociaux sur prestations de l'annee

it\_tech\_prest: un vecteur contenant les interets techniques sur prestations de l'annee.

24 calc\_primes

Le format de la liste stock est :

nb\_ech : un vecteur contenant le nombre de sorties en echeance de l'anneenb\_rach\_tot : un vecteur contenant le nombre de rachats totaux de l'annee

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_tx_sortie, calc_tx_min.
```

calc\_primes

Calcul les flux de primes pour des contrats epargne en euros.

#### **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 contenant les model points epargne euros.

## Details

Cette fonction permet de projeter uniquement des primes periodiques de contrats epargne en euros.

## 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 chargemenets sur primes pri\_chgt.

#### Author(s)

calc\_qx 25

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 numeric correspondant a l'age.

gen une valeur numeric correspondant a la generation.

#### Value

La valeur du taux de deces calcule.

## Author(s)

Prim'Act

calc\_rach

Calcule le taux de rachat.

## 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 numeric correspondant a l'age.

anc une valeur numeric correspondant a l'anciennete.

## Value

La valeur du taux de rachat calcule.

## Author(s)

26 calc\_RC

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.

## Usage

```
calc_rach_dyn(p, tx_cible, tx_serv)
```

## **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)

Prim'Act

calc\_RC Calcul de la RC.

## **Description**

calc\_RC est une methode permettant de calculer le montant de RC.

# Usage

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

## **Arguments**

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

pmr\_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.

calc\_rdt 27

#### Author(s)

Prim'Act

calc\_rdt Calcul les rendements de chacune des composante des sousportefeuilles action et immobilier du portefeuille PortFin.

#### **Description**

calc\_rdt est une methode permettant de calculer les rendements des portfeuilles Action et Immo d'un objet PortFin.

# 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 & immo).

#### Value

Un data frame compose de deux colonnes et autant de lignes que le portefeuille action a de lignes.

#### 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**

mp\_esg est un objet de type ModelPointESG, qui represente la situation courante en

annee et simulations des valeurs de l'ESG.

param\_comport un objet de la classe ParamComport.

#### Value

Une liste contenant les rendements de reference du marche.

28 calc\_result\_technique

#### 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

## Usage

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

#### **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\_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 produit par la methode viellissement\_av\_pb appliquee a un porte-

feuille 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

```
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 viellissement_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.
```

#### 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)
```

30 calc\_revalo\_pm

#### **Arguments**

x un objet de la classe Canton.

passif\_av\_pb est une liste produit par la methode viellissement\_av\_pb appliquee a un porte-

feuille 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.

#### Value

add\_rev\_nette\_stock une liste 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.

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)

Prim'Act

#### 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.

## Description

calc\_revalo\_pm est une methode permettant de calculer la revallorisation des PM sur une annee.

## Usage

```
calc_revalo_pm(x, rev_net_alloue, tx_soc)
```

calc\_revalo\_pm 31

#### **Arguments**

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

rev\_net\_alloue une valeur de type numeric correspondant au montant de revalorisation a al-

louer.

tx\_soc est une valeur numeric correspondant au taux de prelevement sociaux.

#### **Details**

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.

#### 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.

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.

32 calc\_tra

calc_sur_dec Calcul les surcote/decote de chaque compo obligataire.	nposante d'un portefeuille
---	----------------------------

## 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**

Χ

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

#### Value

Un data.frame compose de deux colonnes : 1 ere colonne : surcotes decotes ; 2de colonne : valeurs nettes comptables.

## Author(s)

Prim'Act

calc\_tra

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)

calc\_tx\_cible 33

calc_tx_cible Calcul du taux cible pour des contrats epargne en euros.
--

## Description

calc\_tx\_cible est une methode permettant d'evaluer le taux de revalorisation cible de chaque model point.

## Usage

```
calc_tx_cible(x, ht, list_rd)
```

## **Arguments**

un objet de la classe EpEuroInd contenant les model points epargne euros.
 un objet de la classe HypTech contenant differentes lois de comportement.
 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

#### 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.

34 calc\_tx\_min

```
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.

#### Usage

```
calc_tx_cible_ref_marche(param_comport, list_rd, tx_cible_prec)
```

#### **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)

Prim'Act

calc\_tx\_min Calcul le taux de revalorisation contractuel minimum pour des contrats 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.

calc\_tx\_sortie 35

#### 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\_tx\_sortie

Calcul des taux de sortie pour des contrats epargne en euros.

#### **Description**

calc\_tx\_sortie est une methode permettant de calculer les differents taux de sortie sur une periode.

## Usage

```
calc_tx_sortie(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: un vecteur contenant les taux de rachats totaux
```

qx\_rach\_tot\_dyn: un vecteur contenant les taux de rachats totaux dynamiques

qx\_dc: un vecteur contenant les taux de deces

qx\_rach\_part: un vecteur contenant les taux de rachats partiels

qx\_rach\_part\_dyn: un vecteur contenant les taux de rachats partiels dynamiques.

# 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.

36 calc\_vm\_immo

calc_vm_action Calcul les valeurs de marches de chaque composante du portefe action.	ruille
--	--------

## **Description**

calc\_vm\_action est une methode permettant de calculer les valeurs de marche.

## Usage

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

## Arguments

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

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

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

a de lignes.

#### Value

L'objet x dont les valeurs de marche ont ete mises a jour.

## Author(s)

Prim'Act

calc_vm_immo	Calcul les valeurs de marches de chaque composante du portefeuille immobilier.

## **Description**

calc\_vm\_immo est une methode permettant de calculer les valeurs de marche.

#### 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 d'immobilier

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

portefeuille immobilier a de lignes.

# Value

L'objet x dont les valeurs de marche ont ete mises a jour.

calc\_vm\_oblig 37

#### Author(s)

Prim'Act

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

# **Description**

calc\_vm\_oblig est une methode permettant de calculer les valeurs de marche.

# Usage

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

# **Arguments**

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

yield\_curve vecteur de type numeric contenant la courbe de taux (cf. l'attribut yield\_curve

des objets de la classe ModelPointESG).

# Value

L'objet x dont les valeurs de marche ont ete mises a jour.

# Author(s)

Prim'Act

calc_vm_treso	Calcul les valeurs de marches de chaque composante du portefeuille treso.
	reso.

# 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 ptf. Contient autant d'elements que le portefeuille a de lignes.
flux_milieu	vecteur decrivant les flux ( percus)entrants : positif, sortants : negatifs) en milieu d'annee, ventiles selon chacune des lignes de cash.
flux_fin	vecteur decrivant les flux (entrants : positifs, sortants : negatifs) en fin d'annee, ventiles selon chacune des lignes de cash.

38 calc\_z\_spread

#### Value

L'objet x dont les valeurs de marche ont ete mises a jour.

#### Author(s)

Prim'Act

calc\_vnc Calcul les valeurs nettes comptables de chaque composante du portefeuille obligation.

# **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 39

#### **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.

40 chargement\_ESG

chargement\_choc

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

#### **Description**

chargement\_choc est une methode permettant de charger les parametres 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\_choc\_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.

#### Value

x l'objet de la classe \codeChocSolvabilite2 dont les attributs 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.

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

chargement\_PortFin 41

### **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)

Prim'Act

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)

42 ChocSolvabilite2

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.

#### 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

ChocSolvabilite2

La classe ChocSolvabilite2 instancie les parametres de chocs Marche et Souscription de la formule standard de la directive Solvabilite 2.

### **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
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.

#### **Slots**

param\_choc\_mket un objet de la classe ParamChocMket.
param\_choc\_sousc un objet de la classe ParamChocSousc.

#### Author(s)

Prim'Act

#### 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 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 et rachat\_down : do\_choc\_rachat\_up, do\_choc\_rachat\_down.

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.

# Usage

```
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 reinvestissement 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.

```
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.

```
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.

### Usage

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

# **Arguments**

x 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)

do\_calc\_nb\_sold\_oblig

#### 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)

Prim'Act

### See Also

La classe Oblig.

# 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.

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

### **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\_action\_type2 Permet a part

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.

# Usage

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

## **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)

do\_choc\_frais 49

		_	
do	choc	fra	is

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

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

### **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)
```

50 do\_choc\_longevite

### **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.

do\_choc\_mortalite 51

### 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)

52 do\_choc\_rachat\_up

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\_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.

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

do\_choc\_spread 53

### **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.

#### 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.

```
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 55

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.

# 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 objet PortFin

# Description

do\_update\_pmvl est une methode permettant de calculer le taux de rendement financier du porte-feuille.

# Usage

```
do_update_pmvl(x)
```

# Arguments

Х

est un objet de la classe PortFin,

### Value

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

# Author(s)

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 PREcorrespondant 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 RCcorrespondant 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 RC 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 les objets constituants un PortFin.

# Description

do\_update\_vm\_vnc\_precedent est une methode permettant de calculer et mettre a jour un portefeuille financier suite a un vieillissement.

# 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 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)

duration\_sensi 59

|--|

# Description

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

# Usage

```
duration_sensi(x)
```

# **Arguments**

Χ

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 d'un model point ou d'un ensemble de models points
	obligataires.

# Description

echeancier est une methode permettant de calculer les flux jusqu'a maturite residuelle.

# Usage

```
echeancier(coupon, maturite, zspread, nominal, yield)
```

# **Arguments**

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

60 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 de caracteristique renseigne
 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.

#### Author(s)

Prim'Act

## See Also

Le calcul des primes, des prestations et des PM : calc\_primes, calc\_prest, calc\_pm. Le calcul des taux de sortie, du taux minimum et des taux cible de revalorisation : calc\_tx\_sortie, calc\_tx\_min, calc\_tx\_cible. La revalorisation des PM apres participation aux benefices : calc\_relavo\_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 61

#### **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 ModelPoint\_ESG 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 ModelPoint\_ESG construit.

62 finance\_cible\_marge

### Author(s)

Prim'Act

# See Also

La classe ModelPoint\_ESG.

finance\_cible\_marge

Evalue le financement d'une revalorisation au taux cible par la marge de l'assureur

# **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 63

finance_cible_pmvl	Evalue le financement d'une revalorisation au taux cible par des cessions de plus-values latentes.
·	1

# **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 financen	nent 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)

64 finance\_cible\_ppb

finance_cible_ppb	Evalue le financement d'une revalorisation au taux cible par une reprise de PPB.

# 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 effectue.

#### Usage

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

### **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.

# 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**

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

result\_tech une valeur numeric comprenant le resultat technique.

it\_stock un vecteur numeric comprenant par produit les interets techniques affectes au

stock.

rev\_stock\_nette

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 revalorisaton 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'état courant de la PPB.

param\_revalo un objet de la classe ParamRevaloEngine. comprenant les parametres de reval-

orisation.

base\_fin\_entendu

une valeur numeric comprenant la base totale de produits financiers (somme des

produits modelise et des passifs non modelises).

## **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).

66 finance\_tmg

#### 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. @param bes\_tmg\_stock un vecteur numeric comprenant par pro-

duit 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.

### Author(s)

FraisFin 67

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.

# 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.

68 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.

# 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)

70 get\_choc\_table

σΔt	choc	rach	
26.	CHOC	racii	

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**

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.

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

totales.

#### Value

L'objet ht 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

choc une valeur numeric indiquant le taux de choc.

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

#### Value

L'objet ht apres choc.

# Author(s)

get\_comport 71

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.

### Value

La valeur du taux cible.

# Author(s)

Prim'Act

# See Also

Le calcul du taux cible calc\_tx\_cible\_ref\_marche.

er les taux de deces calcules.
--------------------------------

# **Description**

get\_qx\_mort est une methode permettant d'executer le calcul des taux de deces.

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

72 get\_qx\_rach

# **Arguments**

x un objet de la classe HypTech.nom\_table un nom de la table de mortalite.age est la valeur numeric de l'age.

gen est la valeur numeric 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

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 nom de la 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)

get\_rach\_dyn 73

#### 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.

### **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".

74 hyp\_canton\_load

#### Author(s)

Prim'Act

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 elements de ces liste doit avoir prealablement ete 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 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)

Immo 75

# Arguments

file\_hyp\_canton\_address

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

# 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**

ptf\_immo est un dataframe, chaque ligne represente un actif immobilier du portefeuille d'immobilier.

## 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.

76 initialisation\_load

#### **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.

init\_create\_folder 77

#### 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)

78 init\_debut\_ppb

 $init\_debut\_pgg\_psap$ 

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**

Х

objet de la classe AutresReserves.

#### Value

L'objet x reinitialise.

### Author(s)

Prim'Act

init\_debut\_ppb

Re-initialise la PPB en debut d'annee.

# Description

init\_debut\_ppb est une methode permettant de re-initialiser les montants de dotation ou de reprise cumules sur l'annee et de re-initialiser le montant de PPB de debut de periode.

# Usage

```
init_debut_ppb(x)
```

### **Arguments**

Х

un objet de la classe Ppb.

### Value

L'objet x reinitialise.

## Author(s)

init\_scenario 79

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)

Prim'Act

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.

load\_pp

### Author(s)

Prim'Act

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\_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 PortPassifs.

### 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.

ModelPointESG 81

#### 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.

ModelPointESG

La classe ModelPointESG.

### **Description**

Une classe pour une extraction de l'ES pour une annee et une simulation particuliere.

### **Slots**

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

 $\verb|num_traj| une valeur integer correspondant au numero de simulation de l'ESG.$ 

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.

# Author(s)

Prim'Act

### See Also

Les methodes de chargement d'un ESG chargement\_ESG et d'extraction d'un model point extract\_ESG.

82 ParamAlmEngine

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.

### Author(s)

Prim'Act

### See Also

Les operations d'achat vente obligations buy\_oblig et sell\_oblig.

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 83

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.
```

### 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)

84 ParamRachDyn

ParamComport

La classe de parametres de comportement ParamComport.

### **Description**

Une classe pour les parametres de comportement.

#### **Slots**

- mat\_oblig une valeur numeric correspondant a la maturite du taux de rendement obligataire pris en reference sur le marche.
- alloc\_mar un vecteur numeric correspondant a l'allocation pris en reference sur le marche. Le format de cette liste est :

le taux de rendement obligataire

le taux de rendement de l'indice action de reference

le taux de rendement de l'indice immobilier de reference

le taux de rendement de l'indice tresorerie de reference.

- w\_n une valeur numeric correspondant au poids accorde au rendement de l'annee courante par rapport a l'annee precedente.
- marge\_mar une valeur numeric correspondant a la marge financiere pris en reference sur le marche.
- ch\_enc\_mar une valeur numeric correspondant au niveau de chargement sur encours pris en reference sur le marche.
- ind\_ref\_action une valeur numeric correspondant au numero de l'indice action pris en reference sur le marche.
- ind\_ref\_immo une valeur numeric correspondant au numero de l'indice immobilier pris en reference sur le marche.

## Author(s)

Prim'Act

## See Also

Le calcul du taux cible calc\_tx\_cible\_ref\_marche.

ParamRachDyn

La classe de parametres de rachat dynamique ParamRachDyn.

## Description

Une classe pour les parametres de des lois de rachat dynamique.

## **Slots**

vec\_param un data frame contenant les parametres pour les rachats dynamiques.

ParamRevaloEngine 85

#### 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.

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 table de rachat ParamTableRach.

### **Description**

Une classe de parametres pour les tables de rachat.

Une classe de parametres pour les tables de mortalite.

### **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.

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.
```

### Note

Les tables de mortalite doivent contenir des effectifs sous risque par age (Lx).

### Author(s)

Prim'Act

Prim'Act

#### See Also

Le calcul du taux de rachat calc\_rach.

Le calcul du taux de deces calc\_qx.

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\_ref.

## 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.

param\_revalo\_load 87

### 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)

Prim'Act

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)
```

88 PortFin

### **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)

Prim'Act

|--|

### **Description**

Classe pour le portefeuille global d'actif

#### **Slots**

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.

PortPassif 89

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

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.

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.

### 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 : vieillissement\_av\_pb, vieillissement\_ap\_pb.

90 ppb\_load

|--|

## **Description**

Classe pour la provision pour participation aux benefices (PPB)

#### **Slots**

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 correspond a la proportion de PPB de debut d'annee que l'on peut reprendre sur une periode.

seuil\_dot est une valeur numeric correspond a la 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 reprise effectuee sur une periode. compte\_dot est une valeur numeric qui totalise les montants de dotation effectuee sur une periode.

### Author(s)

Prim'Act

### See Also

La dotation et la reprise de PPB : calc\_dotation\_ppb, calc\_reprise\_ppb.

ppb_load	Methode permettant de charger les valeurs des hypotheses et des don-
	nees 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.

PRE 91

### Author(s)

Prim'Act

#### See Also

La classe Initialisation et sa methode set\_architecture pour renseigner l'input.

PRE

La classe PRE

### **Description**

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)

92 proj\_an

print\_alloc

Calcul le poids de chaque composante du portefeuille action.

#### **Description**

pint\_alloc est une methode permettant de calculer l'allocation absolue et relative du portefeuille.

#### **Usage**

```
print_alloc(x)
```

#### **Arguments**

Х

objet de la classe PortFin.

#### Value

Un data frame compose de quatre colonnes et cinq lignes. La colonne

alloc\_valeur: decrit le montant alloue en valeur de marche par poche d'actif.

alloc\_proportion: decrit la proportion allouee en valeur de marche par poche d'actif.

alloc\_valeur\_vnc: decrit le montant alloue en valeur nette comptable par poche d'actif.

alloc\_proportion\_vnc: decrit la proportion allouee en valeur nette comptable par poche d'actif.

Les lignes correspondent aux classes d'actifs : (Action / Immobilier / Obligation / Tresorerie / Actifs cumules)

### Author(s)

Prim'Act

proj\_an

Projette un canton sur une periode.

### **Description**

proj\_an est une methode permettant de projeter un canton sur une annee. Cette methode calcule les flux de best estimate des passifs et fait vieillir d'une annee les elements du canton.

## Usage

```
proj_an(x, annee_fin, pre_on)
```

# **Arguments**

x est un objet de type Canton.

annee\_fin est une valeur numeric 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 : viellissement\_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, init\_debut\_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)
```

94 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 numeric 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 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

### **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 95

### 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**

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)
```

96 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 propo

est un vecteur de type numeric constitue de 4 elements, il contient les proportions 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 realisess.

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.

resultat\_fin 97

## Author(s)

Prim'Act

### See Also

La classe PortFin.

resultat\_fin

Calcul de resultat financier

# Description

calc\_resultat\_fin est une methode permettant de calculer le resultat financier du portfeuille.

# 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)

Prim'Act

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 ParamRevalo comprenant les parametres utilises pour la revalorisation des contrats.

## Author(s)

98 revalo\_immo

revalo_action	Calcul les valeurs de marches de chaque composante du portefeuille action.
---------------	--

# Description

revalo\_action est une methode permettant de calculer les valeurs de marche.

# Usage

```
revalo_action(x, S, S_prev)
```

# Arguments

Χ	objet de la classe Action (decrivant le portefeuille d'action).
S	vecteur numeric de valeur de chaque stock du ptf en milieu d'annee N (date de
	versement des dividendes)

S\_prev vecteur numeric de valeur de chaque stock du ptf en milieu d'annee N-1.

### 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

immobilier.	revalo_immo	Calcul les valeurs de marches de chaque composante du portefeuille immobilier.
-------------	-------------	--

# Description

revalo\_immo est une methode permettant de calculer les valeurs de marche.

# Usage

```
revalo_immo(x, S, S_prev)
```

# Arguments

X	objet de la classe Immo (decrivant le portefeuille d'immobilier).
S	vecteur numeric de valeur de chaque stock du ptf en milieu d'annee N (date de versement des dividendes)
S_prev	vecteur numeric de valeur de chaque stock du ptf en milieu d'annee N-1.

revalo\_treso 99

### 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 dividendes 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

S vecteur de valeur de chaque ligne du ptf en milieu d'annee N (date de calcul des flux).

S\_prev vecteur de valeur de chaque ligne du ptf en milieu d'annee N-1.

## Value

Un vecteur ayant autant d elements que les vecteurs inputs. Chaque element correspondant au rendement annuel d'une lige de tresorerie.

# Author(s)

Prim'Act

|--|

## Description

revenu\_treso est une methode permettant de calculer les valeurs de marche.

## Usage

```
revenu_treso(x, rdt, flux_milieu)
```

100 run\_be

#### **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 (i.e. ulterieur a l'objet Treso renseigne)

### 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)
```

### **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.

#### **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 101

run_be_simu	Calcul d'un BE par une simulation.
-------------	------------------------------------

### **Description**

run\_be\_simu est une methode permettant de calculer un best estimate pour une simulation donnee.

### Usage

```
run_be_simu(x, i, pre_on)
```

### **Arguments**

x un objet de type Be.

i un entier (integer) correspondant au numero de la simulation.

pre\_on une valeur logical qui lorsqu'elle vaut TRUE prend en compte la variation de

PRE dans le resultat technique utilisee pour le calcul de la participation aux

benefices reglementaires.

#### **Details**

Pour une simulation donnee, cette methode projette un Canton jusqu'au terme, parametre dans l'objet x.

### Value

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.

# 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.

sell\_immo

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

# Description

sell\_action est une methode permettant de mettre a jour chaque composante d'un portefeuille action suite a la vente de tout ou partie de ce portefeuille.

## Usage

```
sell_action(x, num_sold, nb_sold)
```

# Arguments

X	objet de la classe Action (decrivant le portefeuille action en detention).
num_sold	vecteur de type numeric contenant le numero de model point action du porte-feuille que l'on souhaite vendre.
nb_sold	vecteur de type numeric contenant le nombre d'unite que l'on souhaite vendre (a autant de ligne que le vecteur num_sold).

### Value

L'objet x mis a jour de l'operation de vente (suppression des lignes vendues).

# Author(s)

Prim'Act

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).

sell\_oblig 103

### Value

L'objet x mis a jour de l'operation de vente (suppression des lignes vendues).

### Author(s)

Prim'Act

sell_oblig	Mise a jour de chaque composante du portefeuille obligation suite a
	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.
	portereume que i on sounaite venure.

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

L'objet x mis a jour de l'operation de vente (suppression des lignes vendues).

# Author(s)

Prim'Act

sell_pvl_action	Mise a jour de chaque composante du portefeuille action suite a une
	realisation d'un montant de plus values 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)
```

104 set\_architecture

## **Arguments**

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

montant reel de type numeric contient le montant de plus value latente que l'on souhaite

realiser.

### Value

L'objet x mis a jour de l'operation de vente (suppression des lignes vendues) et pmvr le montant de plus value realisees.

### Author(s)

Prim'Act

set\_architecture

Definition de l'architecture d'un workspace.

### **Description**

set\_architecture.

# Usage

set\_architecture(x)

## **Arguments**

x 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)

SimBEL: Un package de calcul du best estimate epargne sous S abilite 2.	SimBEL	SimBEL: Un package de calcul du best estimate epargne sous Solvabilite 2.
---	--------	---

## **Description**

SimBEL fourni un ensemble de fonctionnalites pour permettre l'evaluation d'un best estimate epargne sous Solvabilite 2. L'utilisation de ce package necessite au prealable de disposer de donnees stockees dans un repertoire dont le format est predetermine par la societe Prim'Act. Ce package est developpe a partir d'objet de type S4.

### **Details**

Ce package comprends:

- une modelisation d'un canton auquel est relie un portefeuille d'actifs et un portefeuille de passif. SimBEL gere les interactions entre ces deux objets.
- une modelisation du best estimate pour des produits d'epargne en euros.
- d'appliquer les principaux chocs de la formule standard.

TabEpEuroInd	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

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)

106 update\_cc\_oblig

Treso

La classe Treso

### **Description**

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 Obligation.

## Value

L'objet x dont les coupons courus ont ete mis a jour

## Author(s)

update\_dur\_det\_action 107

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**

Х

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 des composantes 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**

Х

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)

108 update\_mat\_res

update\_dur\_oblig

Mise a jour des duration 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 Obligation.

### 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**

х

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 109

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 suite a un vieillissement.

# Usage

```
update_PortFin(an, x, new_mp_ESG, flux_milieu, flux_fin)
```

### **Arguments**

an	numeric 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

Le format de la liste renvoyee est :

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).

var\_vnc\_oblig: la variation de valeur nette comptable obligataire.

### Author(s)

Prim'Act

# See Also

La fonction de mise a jour specifique au portefeuille de reinvestissement update\_PortFin\_reference.

110 update\_reserves

```
update_PortFin_reference
```

Evalue et met a jour les objets constituants un PortFin\_reference.

# Description

update\_PortFin\_reference est une methode permettant de calculer et mettre a jour un porte-feuille financier de reinvestissement suite a un vieillissement.

### 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 de la classe PortFin renvoye correspond au portefeuille financier de reinvesitssement veilli d'une annee.

### Author(s)

Prim'Act

# See Also

La fonction de mise a jour specifique au portefeuille update\_PortFin.

update_reserves	Evalue et met a jour la valeur des autres reserves.
-----------------	---

# Description

update\_reserves est une methode permettant de calculer la valeur de la nouvelle PGG et de la nouvelle PSAP et les met a jour.

# Usage

```
update_reserves(x, prest_ep, prest_autres, pm_ep, pm_autres)
```

update\_sd\_oblig 111

### **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'objet AutresReserves 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 Obligation.

#### Value

L'objet x dont les surcotes decotes ont ete mises a jour.

### Author(s)

Prim'Act

112 update\_vm\_action

update_treso	Permet d'integrer un flux (entrant ou sortant) au compte de tresorerie d'un Portefeuille financier.
	a un i oriejemme juaneten.

# **Description**

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

# Usage

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

### **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. Si il est positif, le flux est entrant. Si il

est negatif, le flux est sortant.

### Value

L'objet Treso mis a jour du flux precise en input.

# Author(s)

Prim'Act

update_vm_action	a valeur de marche de chaque composante d'un porte-
------------------	---

### **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 du vieillissement de la duree de detention.

update\_vm\_immo 113

### Author(s)

Prim'Act

# 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 du vieillissement de la duree de detention.

#### 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 Obligation.

114 update\_zsp\_oblig

### Value

L'objet x dont les valeurs de marche ont ete mises a jour.

#### Author(s)

Prim'Act

update\_vnc\_oblig

Mise a jour des valeurs nettes comptables d'un portefeuille obligataire.

### **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 Obligation.

#### 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 zspreads d'un portefeuille obligataire.

# **Description**

update\_zsp\_oblig est une methode permettant de mettre a jour les zspreads 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)

Prim'Act

vieillissement\_action\_PortFin

Effectue le vieillissement/la projection du portefeuille action d'un portefeuille financier.

# **Description**

vieillissement\_action\_PortFin est une methode permettant de projeter la composante action d'un portefeuille financier. suite a un vieillissement.

# 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 de son atribut ptf\_action de la classe Action.

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

Le format de la liste renvoyee est :

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\_av\_pb

vieillissement\_av\_pb Vieillissement du portefeuille sur l'annee avant attribution de participation aux benefices.

# Description

viellissement\_av\_pb est une methode permettant de vieillir l'objet PortPassif sur l'annee avant attribution de participation aux benefices.

# Usage

```
viellissement_av_pb(an, x, coef_inf, list_rd, tx_soc)
```

### **Arguments**

an	une valeur numeric correspondant a l'annee de projection.
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.

vieillissement\_immo\_PortFin

Effectue le vieillissement/la projection 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 de son atribut ptf\_immo de la classe Immo.

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

Le format de la liste renvoyee est :

portFin: 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/la projection 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**

objet de la classe PortFin, correspondant au portefeuille financier de l'assureur Х

avant l'etape de vieillissement de son atribut ptf\_oblig de la classe Oblig.

est un objet de type ModelPointESG, correspondant aux conditions economiques new\_mp\_ESG

de l'annee du vieillissement.

### Value

Le format de la liste renvoyee est :

portFin: le portefeuille financier dont l'attribut ptf\_oblig a ete vieilli d'une annee.

loyer: le montant de loyer percus en milieu d'annee suite au vieillissement du portefeuille obligataire.

# Author(s)

Prim'Act

### See Also

La fonction de calcul des rendements des actifs calc\_rdt.

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)
```

### **Arguments**

x	objet de la classe PortFin, correspondant au portefeuille financier de l'assureur avant l'etape de vieillissement de son atribut ptf_treso de la classe Treso.
flux_milieu	est un numeric correspondant aux revenus percus en milieu d'annee (coupons obligataires, loyers, dividendes).
flux_fin	est un numeric correspondant aux revenus percus en fin d'annee (tombees d'echeances et revenus de tresorerie).
table_rdt	est une liste, construite par la fonction calc_rdt. Cette table contient les tables d'evolution des cours et rendements sur l'annee consideree de chacune des

classes d'actif. Les tables sont constuites a partir des extractions du Generateur

de Scenario Economique de Prim'Act.

vieillissment\_ap\_pb 119

#### 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.

 $\verb|vieillissment_ap_pb|\\$ 

Vieillissement du portefeuille sur l'annee apres attribution de participation 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, 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.

tx\_soc une valeur numeric correspondant au taux de charges sociales.

### 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.

120 write\_be\_results

vieilli_mp Veillissement d'un an des contrats epargne en euros.
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_ap_pb, tx_revalo)
```

### **Arguments**

un objet de la classe EpEuroInd contenant les model points epargne euros.
 un vecteur de type numeric contenant par model point les montants de PM revalorises apres participation aux benefices.
 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.

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.

yield\_to\_maturity 121

### Author(s)

Prim'Act

yield\_to\_maturity

Calcul 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**

Х

objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuile obligataire).

### Value

Un vecteur dont chaque element correspond au yield to maturity de l'obligation correspondante du portefeuille obligataire. Ce vecteur a autant d'elements que le portefeuille obligataire a de lignes.

# Author(s)

Prim'Act

# Index

*Topic <b>classes</b>	AlmEngine (do_calc_nb_sold_action), 45
AutresPassifs, $8$	AlmEngine (do_calc_nb_sold_immo), 46
AutresReserves, 8	AlmEngine (do_calc_nb_sold_oblig), 47
Be, 11	AlmEngine (reallocate), 96
Canton, 39	${\sf autres\_passif\_load}, 9$
EpEuroInd, 60	autres_reserves_load, 9
ESG, 60	AutresPassifs, 8, 9, 49-53, 89
FraisFin, 67	AutresPassifs(autres_passif_load),9
FraisPassif,67	AutresPassifs
HypCanton, 73	(proj_annee_autres_passifs), 93
HypTech, 74	AutresReserves, 8, 9, 10, 89
Initialisation, 75	AutresReserves (autres_reserves_load), 9
ModelPointESG, 81	AutresReserves (init_debut_pgg_psap), 78
ParamAlmEngine, 82	AutresReserves (update_reserves), 110
ParamBe, 83	
ParamChocMket, 83	$base\_prod\_fin, 10, 30$
ParamChocSousc, 83	Be, 11, 76, 79, 100, 101
ParamComport, 84	Be(run_be_simu), 101
ParamRachDyn, 84	Be (run_be), 100
ParamRevaloEngine, 85	Be(write_be_results), 120
ParamTableMort, 85	buy_action, 7, 11
PortFin, 88	buy_immo, 12, 75
PortPassif, 89	buy_oblig, 12, 82
Ppb, 90	
PRE, 91	calc_coupon, 13
RC, 95	calc_dotation_ppb, 13, 90
RevaloEngine, 97	calc_fin_proj, 14, 39, 93
TabEpEuroInd, 105	calc_flux_annee, 15
TauxPB, 105	calc_frais, 15, 67
Treso, 106	calc_frais_fin, 16, 93
	calc_marge_fin, 17, 30
Action, 7, 43, 44, 46, 88	calc_nominal, 18
Action (buy_action), 11	calc_pm, 18, 31, 60
Action (calc_pmvl_action), 20	calc_pmvl, 20
Action (calc_vm_action), 36	calc_pmvl_action, 20
Action (revalo_action), 98	calc_pmvl_immo, 21
Action (sell_action), 102	calc_pmvl_oblig, 21
Action (sell_pvl_action), 103	calc_PRE, 22, 56, 57, 91, 93
Action (update_dur_det_action), 107	calc_prest, 18, 20, 22, 60
Action (update_vm_action), 112	calc_primes, 18, 20, 24, 60
AlmEngine, 7	calc_qx, 25, 72, 86
AlmEngine (create_ptf_bought_action), 43	calc_rach, 25, 73, 86
AlmEngine (create_ptf_bought_immo), 44	calc_rach_dyn, 26, 73, 85
AlmEngine (create_ptf_bought_oblig), 45	calc_RC, 26, <i>57</i> , <i>58</i> , <i>95</i>

INDEX 123

calc_rdt, 27, 115, 117-119	do_calc_nb_sold_immo,46
<pre>calc_rdt_marche_ref, 27</pre>	do_calc_nb_sold_oblig,47
calc_relavo_pm, 60	do_choc_action_type1, 43, 47
calc_reprise_ppb, 28, 90	<pre>do_choc_action_type2, 43, 48</pre>
calc_result_technique, 28, 30, 93	do_choc_frais, 43, 49
calc_result_technique_ap_pb, 29, 39, 93	do_choc_immo, 43, 49
calc_resultat_fin, 93	do_choc_longevite, 43, 50
calc_revalo, 29, 93	do_choc_mortalite, 43, 51
calc_revalo_pm, 30, 119, 120	do_choc_rachat_down, 43, 52
calc_sur_dec, 32	do_choc_rachat_up, 43, 52
calc_tra, 30, 32, 93	do_choc_spread, 43, 53
calc_tx_cible, 18, 20, 33, 60	do_choc_spread_unitaire, 54, 54
calc_tx_cible_ref_marche, 34, 71, 84	do_choc_taux, 43, 55
calc_tx_min, 19, 20, 23, 24, 34, 60	do_update_pmv1, 55, 93
calc_tx_sortie, 23, 24, 35, 60	do_update_PRE_val_courante, 56, 91, 93
calc_vm_action, 36	do_update_PRE_val_debut, 56, 91, 93
calc_vm_immo, 36	do_update_RC_val_courante, 57, 95
calc_vm_oblig, 37	do_update_RC_val_debut, 57, 93, 95
calc_vm_treso, 37, 106	do_update_vm_vnc_precedent, 58, 93
calc_vnc, 38	duration_sensi, 59
calc_z_spread, 38	dui d'1011_301131, 37
Canton, 11, 14, 30, 39, 42, 48–53, 77, 79, 92,	echeancier, 59
101	EpEuroInd, 18, 23, 24, 31, 33–35, 60, 89, 95
Canton (calc_fin_proj), 14	105, 120
Canton (calc_result_technique_ap_pb), 29	EpEuroInd (calc_pm), 18
Canton (proj_an), 92	EpEuroInd (calc_prest), 22
chargement_choc, 40	EpEuroInd (calc_primes), 24
chargement_ESG, 40, <i>61</i> , <i>81</i>	EpEuroInd (calc_revalo_pm), 30
chargement_PortFin, 41	EpEuroInd (calc_tx_cible), 33
chargement_PortFin_ref, 86	EpEuroInd (calc_tx_min), 34
chargement_PortFin_reference, 42	EpEuroInd (calc_tx_sortie), 35
ChocSolvabilite2, 40, 42, 48–53	EpEuroInd (vieilli_mp), 120
ChocSolvabilite2 (chargement_choc), 40	ESG, 11, 40, 60, 61, 69, 101
ChocSolvabilite2	ESG (chargement_ESG), 40
(do_choc_action_type1), 47	ESG (extract_ESG), 61
ChocSolvabilite2	ESG (get_choc_inflation_frais), 69
(do_choc_action_type2), 48	extract_ESG, 61, 61, 81, 101
ChocSolvabilite2 (do_choc_frais), 49	extract_L36, 01, 01, 01, 101
ChocSolvabilite2 (do_choc_immo), 49	finance_cible_marge, 30,62
ChocSolvabilite2 (do_choc_longevite), 50	finance_cible_pmvl, 30, 63
ChocSolvabilite2 (do_choc_mortalite), 51	finance_cible_ppb, 30, 64
ChocSolvabilite2 (do_choc_rachat_down),	finance_contrainte_legale, 30, 65
52	finance_tmg, 30, 66
ChocSolvabilite2 (do_choc_rachat_up), 52	frais_fin_load, 68
ChocSolvabilite2	frais_passif_load, 68
(do_choc_spread_unitaire), 54	FraisFin, 67, 88
•	FraisFin (calc_frais_fin), 16
ChocSolvabilite2 (do_choc_spread), 53	FraisFin (caic_frais_fin), 10 FraisFin (frais_fin_load), 68
ChocSolvabilite2 (do_choc_taux), 55	FraisPassif, 15, 67, 68, 89, 95
create_ptf_bought_action, 43	FraisPassif (calc_frais), 15
create_ptf_bought_immo, 44	FraisPassif (caic_frais), 13 FraisPassif (frais_passif_load), 68
create_ptf_bought_oblig,45	11 a131 a3311 (11 a13_pa3311_10au), 08
do_calc_nb_sold_action, 45	<pre>get_choc_inflation_frais, 43, 69</pre>

124 INDEX

get_choc_rach, 70, 74	Oblig(calc_pmvl_oblig), 21
get_choc_table, 70, 74	Oblig(calc_sur_dec), 32
get_comport, 33, 71, 74	Oblig(calc_vm_oblig), 37
get_qx_mort, <i>35</i> , 71, <i>74</i>	Oblig (calc_vnc), 38
get_qx_rach, 35, 72, 74	Oblig(calc_z_spread), 38
get_rach_dyn, 35, 73, 74	Oblig (duration_sensi), 59
	Oblig (echeancier), 59
hyp_canton_load, 74	Oblig (sell_oblig), 103
HypCanton, 39, 73, 74, 75	Oblig (update_cc_oblig), 106
HypCanton (hyp_canton_load), 74	Oblig(update_dur_oblig), 108
HypCanton (ppb_load), 90	Oblig (update_mat_res), 108
HypTech, 33, 35, 70–73, 74, 80, 89	Oblig (update_sd_oblig), 111
HypTech (get_choc_rach), 70	Oblig (update_vm_oblig), 113
HypTech (get_choc_table), 70	Oblig (update_vnc_oblig), 114
<pre>HypTech (get_comport), 71</pre>	Oblig (update_zsp_oblig), 114
<pre>HypTech (get_qx_mort), 71</pre>	Oblig (yield_to_maturity), 121
HypTech (get_qx_rach), 72	
HypTech (get_rach_dyn), 73	param_alm_engine_load,86
HypTech (load_ht), 80	param_revalo_load, 87
	ParamAlmEngine, 39, 82, 86
Immo, 44, 46, 47, 75, 88	ParamAlmEngine (param_alm_engine_load),
Immo (buy_immo), 12	86
<pre>Immo (calc_pmvl_immo), 21</pre>	ParamBe, <i>11</i> , 83
<pre>Immo (calc_vm_immo), 36</pre>	ParamChocMket, 40, 43, 83
<pre>Immo (revalo_immo), 98</pre>	ParamChocSousc, 40, 43, 83
Immo (sell_immo), 102	ParamComport, <i>34</i> , <i>74</i> , 84
<pre>Immo (update_dur_det_immo), 107</pre>	
<pre>Immo (update_vm_immo), 113</pre>	ParamComport
<pre>init_create_folder, 77</pre>	(calc_tx_cible_ref_marche), 34
init_debut_pgg_psap, 8, 78, 93	ParamRachDyn, 26, 74, 84
init_debut_ppb, 78, 93	ParamRachDyn (calc_rach_dyn), 26
init_scenario, <i>11</i> , 79, <i>100</i>	ParamRevalo, 97
init_SimBEL, <i>76</i> , <i>79</i>	ParamRevaloEngine, 39, 65, 85, 87
Initialisation, 9, 10, 40, 41, 68, 69, 75, 75,	ParamRevaloEngine (param_revalo_load),
76, 77, 79–81, 91, 104	87
<pre>Initialisation (init_SimBEL), 79</pre>	ParamTableMort, 25, 74, 85
<pre>Initialisation(init_create_folder), 77</pre>	ParamTableMort (calc_qx), 25
<pre>Initialisation (init_scenario), 79</pre>	ParamTableRach, 25, 74
<pre>Initialisation (initialisation_load), 76</pre>	ParamTableRach (calc_rach), 25
<pre>Initialisation (set_architecture), 104</pre>	pb_contr, 30, 87
initialisation_load, 76	PortFin, 39, 54, 82, 86, 88, 96, 97
	PortFin (calc_pmvl), 20
load_ht, 80	PortFin (calc_rdt), 27
load_pp, 80	PortFin (calc_tra), 32
	PortFin (chargement_PortFin_reference),
ModelPoint_ESG, 61, 62	42
ModelPointESG, <i>37</i> , <i>39</i> , 81	PortFin (chargement_PortFin), 41
	PortFin (do_update_pmvl), 55
Oblig, 45, 47, 54, 82, 88	PortFin (do_update_vm_vnc_precedent), 58
Oblig (buy_oblig), 12	PortFin(print_alloc), 92
Oblig (calc_coupon), 13	PortFin (resultat_fin), 97
Oblig (calc_flux_annee), 15	PortFin(update_PortFin_reference), 110
Oblig (calc_nominal), 18	PortFin (update_PortFin), 109

INDEX 125

PortFin	RevaloEngine (finance_tmg), 66
<pre>(vieillissement_action_PortFin),</pre>	RevaloEngine (pb_contr), 87
115	revenu_treso, 99, 106
<pre>PortFin (vieillissement_immo_PortFin),</pre>	run_be, <i>11</i> , 100
117	run_be_simu, <i>11</i> , <i>100</i> , 101
<pre>PortFin (vieillissement_oblig_PortFin),</pre>	
117	sell_action, 7, 102
<pre>PortFin (vieillissement_treso_PortFin),</pre>	sell_immo, 75, 102
118	sell_oblig, 82, 103
PortPassif, 39, 81, 89, 94, 116, 119	sell_pvl_action, <i>7</i> , <i>93</i> , 103
<pre>PortPassif (calc_rdt_marche_ref), 27</pre>	set_architecture, 9, 10, 40–42, 68, 69,
PortPassif (load_pp), 80	<i>75–77</i> , <i>80</i> , <i>81</i> , <i>91</i> , 104
PortPassif (proj_annee_av_pb), 94	SimBEL, 105
<pre>PortPassif (vieillissement_av_pb), 116</pre>	SimBEL-package (SimBEL), 105
<pre>PortPassif (vieillissment_ap_pb), 119</pre>	
PortPassifs, 80	TabEpEuroInd, $60$ , $105$
Ppb, 10, 13, 29, 30, 39, 64–66, 78, 90, 90	TauxPB, <i>89</i> , 105
Ppb (calc_dotation_ppb), 13	Treso, 88, 106
Ppb (calc_reprise_ppb), 28	Treso (calc_vm_treso), 37
Ppb (init_debut_ppb), 78	Treso (revalo_treso), 99
ppb_load, 90	Treso (revenu_treso), 99
PRE, 29, 88, 91	Treso (update_treso), 112
PRE (calc_PRE), 22	
PRE (do_update_PRE_val_courante), 56	update_cc_oblig, 106
PRE (do_update_PRE_val_debut), 56	update_dur_det_action, 107
PRE (pre_load), 91	update_dur_det_immo, 107
pre_load, 91	update_dur_oblig, 108
print_alloc, 92, 93	update_mat_res, 108
proj_an, 39, 92, 101	update_PortFin, 93, 109, 110
proj_annee_autres_passifs, 8, 93, 116	update_PortFin_reference, 93, 109, 110
proj_annee_av_pb, 89, 94, 116	update_reserves, <i>8</i> , 110, <i>116</i>
prog_armee_av_pb, 65, 51, 116	update_sd_oblig, 111
RC, 88, 95	update_treso, <i>106</i> , 112
RC (calc_RC), 26	update_vm_action, 112
RC (do_update_RC_val_courante), 57	update_vm_immo, 113
RC (do_update_RC_val_debut), 57	update_vm_oblig, 113
RC (rc_load), 95	update_vnc_oblig, 114
rc_load, 95	update_zsp_oblig, 114
reallocate, 7, 93, 96	
resultat_fin, 97	vieilli_mp, 60, 119, 120
revalo_action, 98	vieillissement_action_PortFin, 115
revalo_immo, 98	vieillissement_ap_pb, 89
revalo_treso, 99, 106	vieillissement_av_pb, 89, 116
RevaloEngine, 97	vieillissement_immo_PortFin, 117
RevaloEngine (base_prod_fin), 10	vieillissement_oblig_PortFin, 117
RevaloEngine (calc_marge_fin), 17	vieillissement_treso_PortFin, 118
RevaloEngine (calc_result_technique), 28	vieillissment_ap_pb, 119
RevaloEngine (calc_revalo), 29	viellissement_ap_pb, 29, 93
RevaloEngine (finance_cible_marge), 62	viellissement_av_pb, 28-30, 93
RevaloEngine (finance_cible_pmvl), 63	11 100 100
RevaloEngine (finance_cible_ppb), 64	write_be_results, <i>11</i> , <i>100</i> , 120
RevaloEngine (Timanee_Elbie_ppb), 04	yield_to_maturity, 121
(finance_contrainte_legale), 65	y 101u_to_maturitty, 121
(	