# Package 'SimBEL'

May 17, 2017

Type Package

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

Version 1.2.0

**Description** Un modele de simulation Monte-Carlo s'appuyant sur une projection d'un canton (actif et passif) permettant l'evaluation des provisions best estimate d'un contrat d'epargne 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 6.0.1

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

| ealc_fin_proj                | 14 |
|------------------------------|----|
| calc_flux_annee              | 15 |
| ealc_frais                   | 15 |
| calc_frais_fin               | 16 |
| calc_marge_fin               | 17 |
| calc_nominal                 | 18 |
| ealc_pm                      | 18 |
|                              |    |
| calc_pmvl_action             |    |
| calc_pmvl_immo               |    |
| calc pmvl oblig              |    |
| calc_PRE                     |    |
| calc_prest                   |    |
| calc_primes                  |    |
| calc_qx                      |    |
| calc_rach                    |    |
| calc_rach_dyn                |    |
| calc_RC                      |    |
|                              |    |
| calc_rdt                     |    |
| calc_rdt_marche_ref          |    |
| calc_reprise_ppb             |    |
| calc_result_technique        |    |
| calc_result_technique_ap_pb  | 29 |
| calc_revalo                  |    |
| calc_revalo_pm               |    |
| calc_sur_dec                 |    |
| ealc_tra                     |    |
| calc_tx_cible                |    |
| calc_tx_cible_ref_marche     |    |
| ealc_tx_min                  | 34 |
| ealc_tx_sortie               | 35 |
| calc_vm_action               | 36 |
| calc_vm_immo                 | 36 |
| ealc_vm_oblig                |    |
| calc_vm_treso                | 37 |
| ealc_vnc                     | 38 |
| calc_z_spread                | 38 |
| Canton                       | 39 |
| chargement_choc              | 40 |
| chargement_ESG               | 40 |
| Chargement_PortFin           | 41 |
| Chargement_PortFin_reference | 42 |
| ChocSolvabilite2             | 42 |
| create_ptf_bought_action     | 43 |
|                              | 43 |
| create_ptf_bought_immo       |    |
| create_ptf_bought_oblig      | 45 |
| do_calc_nb_sold_action       | 45 |
| do_calc_nb_sold_immo         | 46 |
| do_calc_nb_sold_oblig        | 47 |
| do_choc_action_type1         | 47 |
| do_choc_action_type2         | 48 |
| lo_choc_frais                | 49 |

| do_choc_immo               | 49 |
|----------------------------|----|
| do_choc_longevite          |    |
| do_choc_mortalite          | 51 |
| do_choc_rachat_down        | 52 |
| do_choc_rachat_up          | 52 |
| do_choc_spread             | 53 |
| do_choc_spread_unitaire    | 54 |
| 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                        | 61 |
|                            | 62 |
| extract_ESG                |    |
| finance_cible_marge        |    |
| finance_cible_pmvl         |    |
| finance_cible_ppb          |    |
| finance_contrainte_legale  |    |
| finance_tmg                |    |
| FraisFin                   |    |
| FraisPassif                |    |
| frais_fin_load             | 68 |
| frais_passif_load          | 68 |
| get_choc_inflation_frais   | 69 |
| get_choc_rach              | 70 |
| get_choc_table             | 70 |
| get_comport                | 71 |
| get_qx_mort                | 71 |
| get_qx_rach                | 72 |
| get_rach_dyn               | 73 |
| HypCanton                  | 73 |
| HypTech                    | 74 |
| hyp_canton_load            | 74 |
| Immo                       | 75 |
| Initialisation             | 76 |
| initialisation_load        | 76 |
| init_create_folder         | 77 |
| init_debut_pgg_psap        | 78 |
| init_debut_ppb             | 78 |
| init_scenario              | 79 |
| init SimBEL                | 79 |
| <del>-</del>               |    |
| load_ht                    | 80 |
| load_pp                    | 80 |
| ModelPointESG              | 81 |
| Oblig                      | 82 |
| ParamAlmEngine             | 82 |
| ParamBe                    | 83 |

| ParamChocMket             | 83  |
|---------------------------|-----|
| ParamChocSousc            | 83  |
| ParamComport              | 84  |
| ParamRachDyn              | 84  |
| ParamRevaloEngine         | 85  |
| ParamTableMort            | 85  |
| ParamTableRach            | 86  |
| param_alm_engine_load     | 87  |
| param_revalo_load         | 87  |
| bb_contr                  | 88  |
| PortFin                   | 89  |
| PortPassif                | 90  |
| Ppb                       | 90  |
| ppb_load                  | 91  |
| PRE                       | 91  |
| ore_load                  | 92  |
| orint_alloc               |     |
| oroj_an                   |     |
| proj_annee_autres_passifs |     |
| oroj_annee_av_pb          |     |
| RC                        |     |
| c load                    |     |
| reallocate                |     |
| resultat_fin              |     |
| RevaloEngine              |     |
| revalo action             |     |
| revalo immo               |     |
| revalo_treso              |     |
| revenu_treso              |     |
| un be                     |     |
| un_be_simu                |     |
| sell_action               |     |
| sell_immo                 |     |
| sell_oblig                |     |
| sell_pvl_action           |     |
| set_architecture          |     |
| SimBEL                    |     |
| FabEpEuroInd              |     |
| TauxPB                    |     |
| Treso                     |     |
| update_cc_oblig           |     |
| ppdate_dur_det_action     |     |
| ppdate_dur_det_immo       |     |
| ppdate_dur_oblig          |     |
| ipdate_mat_res            |     |
| •                         |     |
| ıpdate_PortFin            |     |
|                           |     |
| update_reserves           |     |
| update_sd_oblig           |     |
| ıpdate_treso              |     |
| update_vm_action          |     |
| ıpdate_vm_immo            | 114 |

Action 7

| Actio | on La classe Action.          |
|-------|-------------------------------|
| Index | 12                            |
|       | yield_to_maturity             |
|       | write_be_results              |
|       | vieilli_mp                    |
|       | vieillissment_ap_pb           |
|       | vieillissement_treso_PortFin  |
|       | vieillissement_oblig_PortFin  |
|       | vieillissement_immo_PortFin   |
|       | vieillissement_av_pb          |
|       | vieillissement_action_PortFin |
|       | update_zsp_oblig              |
|       | update_vnc_oblig              |
|       | update_vm_oblig               |

## Description

Classe pour les actifs de type Action.

#### **Slots**

ptf\_action est un data.frame, chaque ligne represente un actif action du portefeuille d'action.

## Author(s)

Prim'Act

## See Also

Les operations d'achat-vente action buy\_action,  $sell_action$  et  $sell_pvl_action$ .

AlmEngine

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 action suite a un achat d'un autre portefeuille immobilier. |
|----------|--|
|          |  |

## Description

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

## Usage

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

#### **Arguments**

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

#### Value

L'objet x complete des elements de ptf\_bought.

#### Author(s)

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

Calcule les coupons d'un portefeuille obligataire.

#### **Description**

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

## Usage

```
calc_coupon(x)
```

#### **Arguments**

Χ

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

## Value

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

#### Author(s)

Prim'Act

calc\_dotation\_ppb

Dote la valeur de la PPB

#### **Description**

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

#### Usage

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

## **Arguments**

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

#### Value

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

dotation le montnant de la dotation effectuee.

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

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

## **Description**

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

#### Usage

```
calc_flux_annee(x)
```

## **Arguments**

Х

un objet de la classe Oblig.

#### Value

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

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

#### Author(s)

Prim'Act

calc\_frais

Calcule des frais de passif.

#### **Description**

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

# Usage

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

## **Arguments**

x objet de la classe FraisPassif.

type un character designant le type de frais applique.

nom\_prod est le nom de produit de type character.

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

contrat.

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

coef\_inf correspond au coefficient d'inflation applique.

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 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 du taux cible sur stock.

## Value

Le montant de la marge de l'assureur.

## Author(s)

18 calc\_pm

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

# Description

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

## Usage

```
calc_nominal(x)
```

## **Arguments**

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.<br>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 valeurs des plus ou moins-values actions et immobilier.

## **Description**

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

## Usage

```
calc_pmvl(x)
```

## **Arguments**

v

objet de la classe PortFin.

#### Value

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

## Author(s)

Prim'Act

calc\_pmvl\_action

Calcule les plus et moins-values action.

# Description

calc\_pmvl\_action est une methode permettant de calculer les plus et moins-values du portefeuille action.

## Usage

```
calc_pmvl_action(x)
```

## **Arguments**

Х

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

#### Value

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

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

calc\_pmvl\_immo 21

#### Author(s)

Prim'Act

calc\_pmvl\_immo

Calcule les plus et moins-values immobilier.

#### **Description**

calc\_pmvl\_immo est une methode permettant de calculer les plus et moins-values du portefeuille immobilier.

## Usage

```
calc_pmvl_immo(x)
```

## **Arguments**

Χ

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

#### Value

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

#### Author(s)

Prim'Act

calc\_pmvl\_oblig

Calcule les plus et moins-values obligataires.

## Description

calc\_pmvl\_oblig est une methode permettant de calculer les plus et moins-values du portefeuille obligataire.

#### Usage

```
calc_pmvl_oblig(x)
```

# Arguments

Х

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

#### Value

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

#### Author(s)

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 transmisvar_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**

Х

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 integer correspondant a l'age.

gen une valeur integer 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 integer correspondant a l'age.

anc une valeur integer 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

## **Description**

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

# Usage

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

#### **Arguments**

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

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

Calcule les rendements action, immobilier et de la tresorerie.

#### **Description**

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

## Usage

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

## **Arguments**

x objet de la classe PortFin.

mp\_ESG objet de la classe ModelPointESG decrivant les conditions de l'annee n (ainsi

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

#### Value

rdt\_action un data.frame compose de deux colonnes et autant de lignes que le portefeuille Ac-

rdt\_immo un data.frame compose de deux colonnes et autant de lignes que le portefeuille Immobilier.

rdt\_treso une valeur numeric correspondant au taux de rendement de la tresorerie..

# Author(s)

Prim'Act

calc\_rdt\_marche\_ref

Calcul du taux de rendement de reference au niveau du marche

#### **Description**

calc\_rdt\_marche\_ref est une methode permettant de calculer un taux cible.

## Usage

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

## **Arguments**

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.

28 calc\_result\_technique

#### Value

Une liste contenant les rendements de reference du marche.

#### Author(s)

Prim'Act

calc\_reprise\_ppb

Reprend sur la valeur de la PPB

## **Description**

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

## 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 produite par la methode viellissement\_av\_pb appliquee a un

portefeuille de passif.

var\_pre est une valeur numeric correspondant a la variation de PRE.

#### Value

Le resultat technique.

#### Author(s)

Prim'Act

#### See Also

```
PRE, viellissement_av_pb.
```

```
calc_result_technique_ap_pb
```

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

# Description

calc\_result\_technique\_ap\_pb est une methode permettant de calculer le resultat technique apres attribution de participation aux benefices.

## Usage

```
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.

30 calc\_revalo

| 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)
```

#### **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 31

| 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)
```

## **Arguments**

x 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 allouer.
 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)

32 calc\_tra

#### See Also

Le calcul des PM avec revalorisation minimale uniquement calc\_pm.

calc\_sur\_dec Calcul les surcotes/decotes de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

## Description

calc\_sur\_dec est une methode permettant de calculer les surcotes/decotes de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

#### Usage

```
calc_sur_dec(x)
```

## **Arguments**

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

#### Value

Un vecteur contenant les surcotes decotes.

#### Author(s)

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

Calcule les valeurs de marches du portefeuille action.

#### **Description**

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

## 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 lignes 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

Calcule les valeurs de marches du portefeuille immobilier.

# Description

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

## Usage

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

## **Arguments**

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

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

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

immobilier a de lignes.

# Value

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 obligataires. |
|---------------|--|
|---------------|--|

# Description

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

# Usage

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

# **Arguments**

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

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

des objets de la classe ModelPointESG).

#### Value

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

## Author(s)

Prim'Act

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

## Description

calc\_vm\_treso est une methode permettant de calculer les valeurs de marche de chaque ligne du portefeuille treso.

# Usage

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

# Arguments

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

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 | porte- |
|----------|---|--------|
|          | feuille obligataires.                                     |        |

# Description

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

## Usage

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

## **Arguments**

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

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 obli- |
|---------------|---|
|               | gataire.  |

# 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.

#### **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**

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 portefeuille financier.

# Description

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

# Usage

```
do_update_pmvl(x)
```

# Arguments

Х

est un objet de la classe PortFin,

#### Value

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

#### Author(s)

#### See Also

Les methodes de calcul des plus ou moins-values latentes : calc\_pmvl\_action, calc\_pmvl\_immo, calc\_pmvl\_oblig.

```
do_update_PRE_val_courante
```

Mise a jour de la valeur courante de PRE.

# Description

do\_update\_PRE\_val\_courante est une methode permettant de calculer le montant de PRE.

## Usage

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

## **Arguments**

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

#### Value

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

## Author(s)

Prim'Act

#### See Also

La methode de calcul de la PRE calc\_PRE

```
do_update_PRE_val_debut
```

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

## **Description**

do\_update\_PRE\_val\_debut est une methode permettant de mettre a jour le montant de debut de periode de PRE.

## Usage

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

## **Arguments**

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

#### Value

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

# Author(s)

Prim'Act

#### See Also

La methode de calcul de la PRE calc\_PRE.

```
do_update_RC_val_courante
```

Mise a jour de la valeur courante de RC

# Description

 $\label{lem:courante} \mbox{do\_update\_RC\_val\_courante} \ \mbox{est} \ \mbox{une} \ \mbox{methode} \ \mbox{permettant} \ \mbox{de} \ \mbox{calculer} \ \mbox{le} \ \mbox{montant} \ \mbox{de} \ \mbox{RC}.$ 

# Usage

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

# Arguments

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

 $\verb|val_courante| & est un numeric correspondant au montant de RC calcule par la fonction \verb|calc_RC|. \\$ 

## 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.

# Usage

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

## **Arguments**

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

val\_debut est un numeric correspondant au montant de debut de periode de RC.

#### Value

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

#### Author(s)

Prim'Act

#### See Also

La methode de calcul de la RC calc\_RC

```
do_update_vm_vnc_precedent
```

Evalue et met a jour l'attribut vm\_vnc\_precedent d'un portefeuille financier.

## **Description**

do\_update\_vm\_vnc\_precedent est une methode permettant de calculer et mettre a jour l'attribut vm\_vnc\_precedent d'un portefeuille financier.

#### Usage

```
do_update_vm_vnc_precedent(x)
```

## **Arguments**

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

duration\_sensi 59

#### Value

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

# Author(s)

Prim'Act

## See Also

```
print_alloc.
```

duration\_sensi

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

## **Description**

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

## Usage

```
duration_sensi(x)
```

# **Arguments**

Х

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)

60 EpEuroInd

| echeancier | Calcule les flux obligataires. |  |
|------------|--------------------------------|--|
|            |                                |  |

## **Description**

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

## Usage

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

## **Arguments**

coupon un vecteur contenant les taux de coupons de chaque obligation.

maturite un vecteur d'entiers contenant les maturites residuelles de chaque obligation.

zspread un vecteur contenant les zero-spreadsde chaque obligation.

nominal un vecteur contenant les valeurs nominales de chaque obligation. yield un vecteur contenant la courbe de taux consideree (peut-etre vide).

#### Value

Une matrice contenant:

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

# Author(s)

Prim'Act

#### **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)

ESG 61

#### 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.

#### **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.

finance\_cible\_marge

| extract_ESG | permet de construire et charger les trajectoires simulees par le Gener- |
|-------------|---|
|             | ateur 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**

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.

## Author(s)

Prim'Act

## See Also

La classe ModelPoint\_ESG.

# 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

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

finance\_cible\_pmvl 63

## **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)

Prim'Act

finance\_cible\_pmvl

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

## **Description**

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

# Usage

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

# Arguments

bes\_cible un vecteur numeric correspondant au besoin de financement necessaire pour

atteindre le taux cible part produit.

rev\_stock\_nette

un vecteur numeric comprenant par produit le montant de revalorisation nette

au titre de le PB atteint.

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

seuil\_pmvl une valeur numeric correspondant au montant de plus-values latentes qui peut

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

au passif.

tx\_pb un vecteur numeric comprenant par produit les taux de participation aux benefices

contractuels.

64 finance\_cible\_ppb

#### **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)

Prim'Act

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)

Prim'Act

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.

66 finance\_tmg

#### Value

rev\_stock\_nette la valeur de la revalorisation nette servie apres application de la contrainte legale. marge\_fin le montant de marge de l'assureur apres reduction.

ppb l'objet ppb mis a jour.

param\_revalo l'objet param\_revalo mis a jour (solde de PB reglementaire negatif).

#### Author(s)

Prim'Act

finance\_tmg

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

## **Description**

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

## Usage

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

## **Arguments**

bes\_tmg\_prest un vecteur numeric comprenant par produit le besoin de finance des TMG sur

prestations. @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'état 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.

# Lien a creer

NA

## Author(s)

Prim'Act

#### See Also

Mettre le lien vers les methodes de la classe

FraisPassif La classe FraisPassif

# Description

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

## Slots

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

## Author(s)

Prim'Act

## See Also

Le calcul des frais de passif calc\_frais.

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.

frais\_passif\_load Methode permettant de charger la valeur des frais de passif.

# Description

frais\_passif\_load est une methode permettant de charger les donnees associees a un objet de classe FraisPassif.

## Usage

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

## **Arguments**

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

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

# Value

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

# Author(s)

Prim'Act

## See Also

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

```
get_choc_inflation_frais
```

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

# Description

get\_choc\_inflation\_frais est une methode permettant d'appliquer le choc frais de la formule standard a la table de simulation pour l'indice inflation.

## Usage

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

# Arguments

x un objet de la classe ESG.

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

au taux d'inflation.

## Value

L'objet x mis a jour.

#### Note

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

#### Author(s)

70 get\_choc\_table

| get_choc_rach Applique les cho | ocs de rachat de la formule standard. |
|--------------------------------|---------------------------------------|
|--------------------------------|---------------------------------------|

## **Description**

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

# Usage

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

#### **Arguments**

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

totales.

type\_choc\_rach est un character renseignant le type de choc a applique : up pour le choc a la

hausse, et down pour le choc a la baisse.

choc une valeur numeric indiquant le taux de choc.

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

limite basse pour le choc a baisse.

#### Value

L'objet x apres choc.

get\_choc\_table

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

#### **Description**

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

## Usage

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

## **Arguments**

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

choc une valeur numeric indiquant le taux de choc.

#### Value

L'objet x apres choc.

# Author(s)

get\_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 character designant le nom d'une table de mortalite.

age est la valeur integer de l'age.

gen est la valeur integer de la generation.

#### Value

Le taux de deces.

#### Author(s)

Prim'Act

#### See Also

Le calcul du taux de deces calc\_qx.

get\_qx\_rach

Recuperer les taux de rachat calcules.

## **Description**

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

# Usage

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

## **Arguments**

x un objet de la classe HypTech.

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

age est la valeur numeric de l'age.

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

## **Details**

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

## Value

Le taux de rachat.

#### Author(s)

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 element de ces listes doit avoir ete prealablement nomme.

#### **Slots**

tables\_mort une liste contenant des tables de mortalite au format ParamTableMort.

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

param\_rach\_dyn une liste contenant des parametres de rachat dynamique au format ParamRachDyn.

param\_comport une liste contenant des parametres comportementaux au format ParamComport.

#### Author(s)

Prim'Act

### See Also

Les classes de parametres contenues : ParamTableMort, ParamTableRach, ParamRachDyn, ParamComport. La methode pour l'application des chocs de mortalite et de longevite : get\_choc\_table. La methode pour l'application des chocs de rachat haut et bas : get\_choc\_rach. La methode pour la recuperation des parametres comportementaux : get\_comport. La methode pour la recuperation des taux de deces : get\_qx\_mort. La methode pour la recuperation des taux de rachat structurel : get\_qx\_rach. La methode pour la recuperation des taux de rachat dynamique : get\_rach\_dyn.

hyp\_canton\_load

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

# Description

hyp\_canton\_load est une methode permettant de charger les parametres associees a un objet de classe HypCanton.

### Usage

hyp\_canton\_load(file\_hyp\_canton\_address)

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.

### Lien a creer

NA

# Author(s)

Prim'Act

## See Also

Les operations d'achat vente immo buy\_immo et sell\_immo.

76 initialisation\_load

Initialisation

La classe Initialisation.

#### **Description**

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

#### **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)
```

init\_create\_folder 77

# **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.

#### 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**

x 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**

Χ

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'ESG pour une annee et une simulation particuliere.

#### **Slots**

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

num\_traj une valeur integer correspondant au numero de simulation de l'ESG.

indice\_action un data.frame contenant les valeurs prises par les indices actions pour l'annee et la simulation selectionnees.

indice\_immo un data.frame contenant les valeurs prises par les indices immobiliers pour l'annee et la simulation selectionnees.

indice\_inflation une valeur numeric correspondant a la valeur prise par l'indice inflation pour l'annee et la simulation selectionnees.

yield\_curve un vecteur numeric contenant la structure par terme des taux d'interets spots pour l'annee et la simulation selectionnees. La courbe representee correspond aux valeurs des R(k, k+i) ou i va de 1 au nb\_annee\_proj.

deflateur une valeur numeric correspondant a la valeur prise par le deflateur stochastique pour l'annee et la simulation selectionnees.

### 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.

## Lien a creer

NA

### 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

 ${\tt ParamTableMort}$ 

La classe de parametres pour les tables de mortalite ParamTableMort.

# **Description**

Une classe de parametres pour les tables de mortalite.

#### **Slots**

age\_min un entier correspondant a l'age minimal de la table.

age\_max un entier correspondant a l'age maximal de la table.

gen\_min un entier correspondant a la premiere generation de la table.

gen\_max un entier correspondant a la derniere generation de la table.

table un data frame contenant la table de mortalite.

### Note

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

Param Table Rach

### Author(s)

Prim'Act

## See Also

Le calcul du taux de deces calc\_qx.

ParamTableRach

La classe de parametres pour les table de rachat ParamTableRach.

# **Description**

Une classe de parametres pour les tables de rachat.

#### **Details**

Une table de rachat peut etre une table de rachat partiel ou une table de rachat total. Pour une table de rachat partiel, les taux de rachat sont exprimes en pourcentage de l'encours. Pour une table de rachat total, les taux de rachat sont exprimes en pourcentage du nombre de contrats.

# **Slots**

```
age_min un entier correspondant a l'age minimal de la table.
```

age\_max un entier correspondant a l'age maximal de la table.

anc\_min un entier correspondant a la premiere anciennete de la table.

anc\_max un entier correspondant a la derniere anciennete de la table.

table un data. frame contenant la table de rachat.

# Author(s)

Prim'Act

# See Also

Le calcul du taux de rachat calc\_rach.

param\_alm\_engine\_load Chargement des attributs d'un objet ParamAlmEngine a partir des donnees utilisateurs.

# **Description**

param\_alm\_engine\_load est la methode de chargement des attributs d'un objet ParamAlmEngine a partir des donnees de l'environnement utilisateur et d'un portefeuille financier de reference (charge par la fonction chargement\_PortFin\_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.

#### Author(s)

Prim'Act

param\_revalo\_load

Chargement des attributs d'un objet ParamRevaloEngine a partir des donnees utilisateurs.

# Description

param\_revalo\_load est la methode de chargement des attributs d'un objet ParamRevaloEngine a partir des donnees de l'environnement utilisateur.

# Usage

```
param_revalo_load(file_revalo_address)
```

#### **Arguments**

```
file_revalo_address
```

un character contenant l'adresse exacte du fichier d'input utilisateur.

# Value

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

#### Author(s)

pb\_contr

| pb_contr | Calcule la PB contractuelle. |  |
|----------|------------------------------|--|
|          |                              |  |

# **Description**

pb\_contr est une methode permettant de calculer la participation aux benefices contractuelle par produit.

# Usage

```
pb_contr(base_fin, tx_pb, rev_stock_brut, ch_enc_th, tx_enc_moy)
```

# **Arguments**

| base_fin       | un vecteur numeric comprenant par produit la base de produits financiers.   |
|----------------|---|
| tx_pb          | un vecteur numeric comprenant par produit les taux de participation aux benefices contractuels.   |
| rev_stock_brut | un vecteur de type numeric comprenant par produit la revalorisation appliquee sur le stock au taux minimum.   |
| ch_enc_th      | est un vecteur de type numeric comprenant par produit le montant total des chargements sur encours appliques au stock et revalorises au taux minimum. Il s'agit ici des chargements qui pourraient theoriquement etre preleves. |
| tx_enc_moy     | un vecteur numeric comprenant par produit les taux de chargements sur encours moyens.   |

# **Details**

Le montant des chargements ch\_enc\_th est theorique et peut conduire a l'application d'une revalorisation nette negative.

# Value

ch\_enc\_ap\_pb\_contr un vecteur comprenant par produit les chargements sur encours appliques rev\_stock\_nette\_contr un vecteur comprenant par produit la revalorisation contractuelle nette.

# Author(s)

PortFin 89

#### **Description**

Une Classe pour le portefeuille financier.

#### **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.
- pvl\_oblig est un numeric, qui correspond a la somme des plus values latentes des actifs Obligs qui sont en situation de plus values latentes.
- mvl\_action est un numeric, qui correspond a la somme des moins values latentes des actifs Actions qui sont en situation de moins values latentes.
- mvl\_immo est un numeric, qui correspond a la somme des moins values latentes des actifs Immos qui sont en situation de moins values latentes.
- mvl\_oblig est un numeric, qui correspond a la somme des moins values latentes des actifs Obligs qui sont en situation de moins values latentes.
- vm\_vnc\_precedent est une liste composee de deux elements : la vm\_precedente et la vnc\_precedente, correspondant respectivement a la valeur de marche et a la valeur nette comptable en debut d'annee de l'objet PortFin.

# Author(s)

Prim'Act

#### See Also

Le calcul des rendements : calc\_rdt. Le calcul des plus ou moins-values latentes : calc\_pmvl. Le chargement des donnees initiales : chargement\_PortFin, chargement\_PortFin\_reference. Les methodes de mise a jour : update\_PortFin, update\_PortFin\_reference, do\_update\_pmvl, do\_update\_vm\_vnc\_precedent. L'allocation d'actifs : print\_alloc.

90 *Ppb* 

### **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.

 $\hbox{autres\_passifs un objet de classe $\tt AutresPassifs}.$ 

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.

| Ppb | La classe Ppb. |
|-----|----------------|
|     |                |

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

seuil\_dot est une valeur numeric correspondant au montant maximal de dotation possible sur la PPB sur une periode, exprimee comme une fraction de la PPB de debut d'annee.

compte\_rep est une valeur numeric qui totalise les montants de reprises effectuees sur une periode.

compte\_dot est une valeur numeric qui totalise les montants de dotations effectuees sur une periode.

ppb\_load 91

#### 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 donnees de PPB

# Description

ppb\_load est une methode permettant de charger les parametres associees a un objet de classe Ppb.

## Usage

```
ppb_load(file_ppb_address)
```

# **Arguments**

file\_ppb\_address

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

### Value

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

# Author(s)

Prim'Act

# See Also

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

PRE

La classe PRE.

# **Description**

Une classe pour la gestion de la provision pour risque d'exigibilite (PRE).

### **Slots**

val\_debut est une valeur numeric correspondant a la valeur de la PRE en debut d'annee. val\_courante est une valeur numeric correspondant a la valeur courante de la PRE.

92 print\_alloc

# 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)

Prim'Act

print\_alloc

Calcul le poids de chaque composante du portefeuille.

# Description

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

# Usage

```
print_alloc(x)
```

# **Arguments**

Χ

objet de la classe PortFin.

proj\_an 93

#### 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)
```

#### **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)

proj\_annee\_av\_pb 95

## **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.

### 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.

96 rc\_load

RC

La classe RC.

## **Description**

Une classe pour la gestion de la reserve de capitalisation (RC).

### **Slots**

val\_debut est une valeur numeric correspondant a la valeur de la RC en debut d'annee. val\_courante est une valeur numeric correspondant a la valeur courante de la RC.

# Author(s)

Prim'Act

## See Also

Les methodes de calcul de la RC calc\_RC, et de mises a jour des RC initiales et courantes do\_update\_RC\_val\_courante, do\_update\_RC\_val\_debut.

rc\_load

Chargement de la valeur initiale de la RC

# Description

rc\_load est une methode permettant de charger la valeur de RC initiale dans un objet de type RC.

# Usage

```
rc_load(file_RC_address)
```

## **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)

reallocate 97

| -    | -    |    |    |
|------|------|----|----|
| real | . LC | ca | te |

Realise les operations d'achats ventes

### **Description**

reallocate est une methode permettant d'ajuster l'allocation du PortFin de l'assureur.

#### Usage

```
reallocate(x, ptf_reference, alloc_cible)
```

## **Arguments**

x objet de la classe PortFin.

ptf\_reference est le portefeuille de reinvestissement. C'est un objet de la classe PortFin.

alloc\_cible est un vecteur de type numeric constitue de 4 elements, il contient les propor-

tions cibles d'allocations action, immobilier, obligataire et de tresorerie.

#### Value

portFin l'objet initial de la classe PortFin realloue a l'allocation cible.

pmvr le montant total des plus ou moins values realisees.

pmvr\_oblig le montant des plus ou moins values obligataires realisees lors de la reallocation.

pmvr\_action le montant des plus ou moins values action realisees lors de l'etape de reallocation.

pmvr\_immo le montant des plus ou moins values immobilieres realisees lors de l'étape de realloca-

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.

# Author(s)

Prim'Act

#### See Also

La classe PortFin.

98 RevaloEngine

# Description

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

# Usage

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

# Arguments

| revenu    | est un objet de type numeric, qui fournit les revenus du portefeuille financier.   |
|-----------|--|
| produit   | est un objet de type numeric, qui fournit le produit (ou la perte) des cessions.   |
| frais_fin | est un objet de type numeric, qui fournit le montant des frais financiers.         |
| var_rc    | est un objet de typenumeric, donnant la variation de la reserve de capitalisation. |

#### Value

La valeur du result financier.

## Author(s)

Prim'Act

# 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)

revalo\_action 99

| revalo_action | Revalorise les valeurs de m | narche du portefeuille action. |
|---------------|-----------------------------|--------------------------------|
|---------------|-----------------------------|--------------------------------|

### **Description**

revalo\_action est une methode permettant de revaloriser et de calculer les dividendes du portefeuille action sur une periode.

# Usage

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

### **Arguments**

un objet de la classe Action (decrivant le portefeuille d'action).
 un vecteur numeric correspondant a la valeur des indices actions

S\_prev un vecteur numeric correspondant a la valeur des indices actions a la periode

precedente.

## Value

Un data frame compose de deux colonnes et autant de lignes que le portefeuille action a de lignes. La premiere colonne decrit de le rendement annuel de chacune des actions composants le portefeuille action. La seconde colonne decrit les dividendes annuelles percues au titre de chacune des actions composants le portefeuille action.

# Author(s)

Prim'Act

revalo\_immo

Revalorise les valeurs de marche du portefeuille immobilier.

## **Description**

revalo\_immo est une methode permettant de revaloriser et de calculer les loyers du portefeuille immobilier sur une periode.

# Usage

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

### Arguments

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

S un vecteur numeric correspondant a la valeur des indices immobiliers

S\_prev un vecteur numeric correspondant a la valeur des indices immobiliers a la peri-

ode precedente.

100 revenu\_treso

#### Value

Un data frame compose de deux colonnes et autant de lignes que le portefeuille immobilier a de lignes. La premiere colonne decrit de le rendement annuel de chacune des lignes d'immobilier composants le portefeuille immobilier. La seconde colonne decrit les loyers annuelles percues au titre de chacune des lignes d'immobilier composants le portefeuille immobilier.

## Author(s)

Prim'Act

revalo\_treso Calcul les valeurs de marches de chaque composante du portefeuille

treso.

## **Description**

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

## Usage

```
revalo_treso(Rt, Rt_prev)
```

# **Arguments**

Rt valeur du taux zero coupon 1 an de l'annee. Rt\_prev valeur du taux zero coupon 0 an de l'annee.

### Value

Le taux de rendement.

### Author(s)

Prim'Act

revenu\_treso

Calcule le revenu tresorerie.

# Description

revenu\_treso est une methode permettant de calculer le revenu de la tresorerie.

# Usage

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

# **Arguments**

x est un objet de la classe Treso en debut d'annee.

rdt est le rendement de la classe Treso au cours de l'annee (i.e. en fin d'annee)

flux\_milieu est le flux du milieu de l'annee en cours.

run\_be 101

#### Value

Le montant du revenu.

#### Author(s)

Prim'Act

| run_be | Calcul d'un BE. |  |
|--------|-----------------|--|
|--------|-----------------|--|

## **Description**

run\_be est une methode permettant de calculer un best estimate pour un canton.

## Usage

```
run_be(x, pre_on, parallel, nb_coeur = 0L)
```

# Arguments

| x        | un objet de type Be.  |
|----------|---|
| pre_on   | une valeur logical qui lorsqu'elle vaut TRUE prend en compte la variation de PRE dans le resultat technique utilisee pour le calcul de la participation aux benefices reglementaires. |
| parallel | une valeur logical qui indique si les calculs seront parallelises.  |
| nb_coeur | une valeur integer qui indique le nombre de coeurs utilises dans le cas ou les calculs sont parallelises. Par defaut cette valeur est egale a 0.                                      |

## **Details**

Il s'agit de la methode principale du package SimBEL. Cette methode requiert le chargement d'un objet Be deja parametre et alimente en donnees. La methode init\_scenario permet d'alimenter un objet Be dans la situation "centrale" de la formule standard et en situation de choc.

# Value

be l'objet x mis a jour : l'attribut tab\_be contient le best estimate et sa decomposition, l'attribut tab\_flux contient les flux moyens du best estimate et ses composantes.

err\_simu un vecteur contenant la liste des simulations qui ont generes des erreurs et qui n'ont pu etre utilisees pour le calcul du best estimate.

### Author(s)

Prim'Act

### See Also

Le calcul du best estimate pour une simulation : run\_be\_simu. L'initialisation d'un best estimate : init\_scenario. La classe Be. La sortie des resultats au format ".csv" : write\_be\_results.

run\_be\_simu

| run | he | 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\_action 103

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

# Description

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

## Usage

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

## **Arguments**

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

num\_sold vecteur de type numeric contenant le numero de model point action du portefeuille que l'on souhaite vendre.

nb\_sold vecteur de type numeric contenant le nombre d'unite que l'on souhaite vendre

(a autant de ligne que le vecteur num\_sold).

#### Value

action l'objet x mis a jour de l'operation de vente (suppression des lignes vendues). pmvr le montant des plus ou moins-values realisees.

### Author(s)

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). |

104 sell\_oblig

#### Value

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

pmvr le montant des plus ou moins-values realisees.

## Author(s)

Prim'Act

| sell_oblig  Mise a jour de chaque composant la vente de tout ou partie de ce po | te du portefeuille obligation suite a<br>ortefeuille. |
|---|---|
|---|---|

# Description

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

# Usage

```
sell_oblig(x, num_sold, nb_sold)
```

# Arguments

| x        | objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligation en detention).   |
|----------|---|
| num_sold | vecteur de type numeric contenant le numero de model point obligation du portefeuille que l'on souhaite vendre.           |
| nb_sold  | vecteur de type numeric contenant le nombre d'unite que l'on souhaite vendre (a autant de ligne que le vecteur num_sold). |

### Value

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

pmvr le montant des plus ou moins-values realisees.
```

## Author(s)

sell\_pvl\_action 105

| sell_pvl_action Mise a jour du portefeuille action suite a une realisation de plus-<br>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)
```

### **Arguments**

x un objet de la classe Action (decrivant le portefeuille action en detention).
montant un montant numeric de plus-values latentes que l'on souhaite realiser.

#### Value

action l'objet x mis a jour de l'operation de vente (suppression des lignes vendues). pmvr le montant des plus ou moins-values realisees.

### Note

Les cessions sont realisees au prorata des plus-values latentes actions.

# Author(s)

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.

106 TauxPB

#### Author(s)

Prim'Act

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

TauxPB La classe TauxPB.

### **Description**

Une classe pour le stockage des parametres de taux de participation contractuelle par produit.

# Slots

mp un data frame contenant les parametres des taux de participation contractuelle par produit.

#### Author(s)

Treso 107

Treso

La classe Treso.

## **Description**

Une classe pour les actifs de type Tresorerie.

## **Slots**

ptf\_treso est un dataframe, chaque ligne represente un actif de tresorerie du portefeuille de monetaire

## Author(s)

Prim'Act

## See Also

Les methodes de calcul des valeurs calc\_vm\_treso, de calcul des revenus de la tresorerie revenu\_treso, de calcul de la revalorisation de la tresorerie revalo\_treso, de mise a jour de la tresorerie update\_treso.

update\_cc\_oblig

Mise a jour des coupons courus d'un portefeuille obligataire.

# Description

update\_cc\_oblig est une methode permettant de mettre a jour les coupons courus des composantes d'un portefeuille obligataire.

# Usage

```
update_cc_oblig(x, coupon)
```

## **Arguments**

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

coupon un vecteur de numeric a assigner a l'objet Oblig.

# Value

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

# Author(s)

108 update\_dur\_det\_immo

update\_dur\_det\_action Mise a jour des durees de detention d'un portefeuille action.

# Description

update\_dur\_det\_action est une methode permettant de mettre a jour la duree de detention des composantes d'un portefeuille Action.

## Usage

```
update_dur_det_action(x)
```

## **Arguments**

Χ

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

#### Value

L'objet x mis a jour du vieillissement de la duree de detention.

#### Author(s)

Prim'Act

update\_dur\_det\_immo

Mise a jour des durees de detention d'un portefeuille immobilier.

# **Description**

update\_dur\_det\_immo est une methode permettant de mettre a jour la duree de detention des composantes d'un portefeuille immobilier.

# Usage

```
update_dur_det_immo(x)
```

# **Arguments**

Χ

objet de la classe Immo (decrivant le portefeuille immo en detention).

#### Value

L'objet x mis a jour du vieillissement de la duree de detention.

# Author(s)

update\_dur\_oblig 109

update\_dur\_oblig

Mise a jour des durations d'un portefeuille obligataire.

# **Description**

update\_dur\_oblig est une methode permettant de mettre a jour la duration des composantes d'un portefeuille obligataire.

# Usage

```
update_dur_oblig(x, duration)
```

# **Arguments**

x objet de la classe Oblig (decrivant le portefeuille obligataire en detention). duration un vecteur de numeric a assigner a l'objet Oblig.

#### Value

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

# Author(s)

Prim'Act

update\_mat\_res

Mise a jour de la maturite residuelle et de la duree de detention de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

# **Description**

update\_mat\_res est une methode permettant de mettre a jour la maturite residuelle et la duree de detention de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

#### Usage

```
update_mat_res(x)
```

# **Arguments**

..

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

#### Value

```
L'objet x dont
```

```
mat_res: est diminuee d'une unite (une unite correspond a un an)
dur_det: est augmentee d'une unite (une unite correspond a un an)
```

#### Author(s)

110 update\_PortFin

| update_PortFin   | Evalue et met a jour les objets constituants un PortFin. |
|------------------|--|
| upuate_Forti III | Evalue et met a jour les objets constituants un Fortrin. |

# Description

update\_PortFin est une methode permettant de calculer et mettre a jour un portefeuille financier pour le faire vieillir d'une annee.

# Usage

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

# **Arguments**

| an          | 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

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

Le vieillissement des classes d'actifs: vieillissement\_action\_PortFin, vieillissement\_immo\_PortFin, vieillissement\_oblig\_PortFin, vieillissement\_treso\_PortFin. Le calcul des rendements: calc\_rdt. La methode de mise a jour specifique au portefeuille de reinvestissement update\_PortFin\_reference.

update\_PortFin\_reference

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

# Description

update\_PortFin\_reference est une methode permettant de calculer et mettre a jour un porte-feuille financier de reinvestissement pour le faire vieillir d'une annee.

# Usage

```
update_PortFin_reference(an, x, mp_ESG)
```

# Arguments

| an     | numeric correspond a l'annee de projection du portefeuille financier de reinvestissement.   |
|--------|---|
| x      | objet de la classe PortFin, correspondant au portefeuille financier de reinvestissement avant l'etape de vieillissement.  |
| mp_ESG | est un objet de la classe ModelPointESG, decrivant les conditions economiques permettant d'effectuer le vieillissement du portefeuille financier de reinvestissement. |

## Value

L'objet x renvoye correspond au portefeuille financier de reinvesitssement veilli d'une annee.

# Author(s)

Prim'Act

# See Also

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

update\_reserves Evalue et met a jour la valeur des autres reserves.

# Description

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

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

112 update\_sd\_oblig

## **Arguments**

x objet de la classe AutresReserves.

prest\_ep est une valeur numeric correspondant a la somme des prestations nettes de

chargement et de charges sociales sur epargne.

prest\_autres est une valeur numeric correspondant a la somme des prestations nettes de

chargements et de charges sociales sur autres passifs.

pm\_ep est une valeur numeric correspondant a la somme des PM nettes de chargements

et de charges sociales sur epargne.

pm\_autres est une valeur numeric correspondant a la somme des PM nettes de chargement

et de charges sociales sur autres passifs.

#### Value

x l'objetAutresReserves mis a jour.

var\_psap une valeur numeric correspondant a la variation de PSAP.

var\_gg une valeur numeric correspondant a la variation de PGG.

#### Note

Il s'agit d'une methode simplifiee.

#### Author(s)

Prim'Act

update\_sd\_oblig

Mise a jour des surcotes decotes d'un portefeuille obligataire.

# Description

update\_sd\_oblig est une methode permettant de mettre a jour la surcotes decotes des composantes d'un portefeuille obligataire.

#### Usage

```
update_sd_oblig(x, sd)
```

## **Arguments**

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

sd un vecteur de numeric a assigner a l'objet Oblig.

#### Value

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

#### Author(s)

update\_treso 113

| update_treso | Permet d'integrer un flux (entrant ou sortant) au compte de tresorerie d'un portefeuille financier. |
|--------------|---|
|              | 1 3   |

#### **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. S'il est positif, le flux est entrant. S'il

est negatif, le flux est sortant.

#### Value

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

#### Author(s)

Prim'Act

update\_vm\_action

Mise a jour de valeurs de marche d'un portefeuille action.

# Description

update\_vm\_action est une methode permettant de mettre a jour la valeur de marche des composantes d'un portefeuille Action.

# Usage

```
update_vm_action(x, vm)
```

#### **Arguments**

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

vm un vecteur de numeric ayant la meme longueur que le portefeuille action a de

lignes et correspondant aux nouvelles valeurs de marche du portefeuille action.

# Value

L'objet x mis a jour.

#### Author(s)

114 update\_vm\_oblig

update\_vm\_immo

Mise a jour des valeurs de marche d'un portefeuille immobilier.

#### **Description**

update\_vm\_immo est une methode permettant de mettre a jour les valeurs de marche des composantes d'un portefeuille immobilier.

# Usage

```
update_vm_immo(x, vm)
```

## **Arguments**

x objet de la classe Immo (decrivant le portefeuille immobilier en detention).

vm

un vecteur de numeric ayant la meme longueur que le portefeuille immobilier a de lignes et correspondant aux nouvelles valeurs de marche du portefeuille

immobilier.

#### Value

L'objet x mis a jour.

#### Author(s)

Prim'Act

update\_vm\_oblig

Mise a jour des valeurs de marche d'un portefeuille obligataire.

# **Description**

update\_vm\_oblig est une methode permettant de mettre a jour les valeurs de marche des composantes d'un portefeuille obligataire.

# Usage

```
update_vm_oblig(x, vm)
```

# **Arguments**

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

vm un vecteur de numeric a assigner a l'objet Oblig.

#### Value

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

# Author(s)

update\_vnc\_oblig 115

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 Oblig.

# Value

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

## Author(s)

Prim'Act

update\_zsp\_oblig

Mise a jour des z-spreads d'un portefeuille obligataire.

# Description

update\_zsp\_oblig est une methode permettant de mettre a jour les z-spreads des composantes d'un portefeuille obligataire.

# Usage

```
update_zsp_oblig(x, zspread)
```

# Arguments

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

zspread un vecteur de numeric a assigner a l'objet Obligation.

# Value

L'objet x dont les zspreads ont ete mis a jour

#### Author(s)

vieillissement\_av\_pb

vieillissement\_action\_PortFin

Effectue le vieillissement du portefeuille action d'un portefeuille financier.

#### **Description**

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

# Usage

```
vieillissement_action_PortFin(x, table_rdt)
```

# **Arguments**

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

avant l'etape de vieillissement.

table\_rdt est une liste, construite par la fonction calc\_rdt. Cette table contient les ta-

bles d'evolution des cours et rendements sur l'annee consideree de chacune des classes d'actif. Les tables sont constuites a partir des extractions du Generateur

de Scenario Economique de Prim'Act.

#### Value

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

dividende le montant de dividende percus en milieu d'annee suite au vieillissement du portefeuille action.

## Author(s)

Prim'Act

# See Also

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

vieillissement\_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.

```
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 du portefeuille immo d'un portefeuille financier.

# Description

vieillissement\_immo\_PortFin est une methode permettant de projeter la composante immobilier d'un portefeuille financier.

```
vieillissement_immo_PortFin(x, table_rdt)
```

#### **Arguments**

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

avant l'etape de vieillissement.

table\_rdt est une liste, construite par la fonction calc\_rdt. Cette table contient les ta-

bles d'evolution des cours et rendements sur l'annee consideree de chacune des classes d'actif. Les tables sont constuites a partir des extractions du Generateur

de Scenario Economique de Prim'Act.

#### Value

codeportFin le portefeuille financier dont l'attribut ptf\_immo a ete vieilli d'une annee.

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

#### Author(s)

Prim'Act

#### See Also

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

vieillissement\_oblig\_PortFin

Effectue le vieillissement du portefeuille obligataire d'un portefeuille financier.

# Description

vieillissement\_oblig\_PortFin est une methode permettant de projeter la composante obligataire d'un portefeuille financier.

# Usage

```
vieillissement_oblig_PortFin(x, new_mp_ESG)
```

# Arguments

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

avant l'etape de vieillissement.

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

de l'annee du vieillissement.

# Value

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

coupon le montant des coupons percus en milieu d'annee suite au vieillissement du portefeuille obligataire.

echeance le montant des echeance percus en fin d'annee suite au vieillissement du portefeuille obligataire.

var\_vnc\_oblig la variation de VNC constatee sur les titres non arrives en echeance.

# Author(s)

Prim'Act

#### See Also

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

```
vieillissement_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.  |
|-------------|---|
| 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 ta-<br>bles d'evolution des cours et rendements sur l'annee consideree de chacune des<br>classes d'actif. Les tables sont constuites a partir des extractions du Generateur<br>de Scenario Economique de Prim'Act. |

# Value

L'objet renvoye de la classe PortFin correspond au portefeuille financier initial dont l'attribut ptf\_treso a ete vieilli d'une annee.

# Author(s)

Prim'Act

#### See Also

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

120 vieilli\_mp

 $\verb|vieillissment_ap_pb|\\$ 

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.

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.

```
vieilli_mp(x, pm_fin_ap_pb, tx_revalo)
```

write\_be\_results 121

#### **Arguments**

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

pm\_fin\_ap\_pb un vecteur de type numeric contenant par model point les montants de PM reval-

orises 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.

# Author(s)

122 yield\_to\_maturity

| yield_to_maturity | Calcule les yield to maturity de chaque composante d'un portefeuille obligataire. |
|-------------------|---|
|-------------------|---|

# Description

yield\_to\_maturity est une methode permettant de calculer les yield to maturity de chaque composante d'un portefeuille obligataire.

# Usage

```
yield_to_maturity(x)
```

# Arguments

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

# Value

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

# Author(s)

# Index

| *Topic <b>classes</b>                          | Be, 11, 76, 79, 101, 102, 121           |
|--|---|
| Action, 7                                      | buy_action, 7, 11                       |
| AutresPassifs, 8                               | buy_immo, 12, 75                        |
| AutresReserves, 8                              | buy_oblig, 12, 82                       |
| Be, 11   | 50J_5511g, 12, 52                       |
| Canton, 39                                     | calc_coupon, 13                         |
| EpEuroInd, 60                                  | calc_dotation_ppb, 13, 91               |
| ESG, 61  | calc_fin_proj, 14, 39, 94               |
| FraisFin, 67                                   | calc_flux_annee, 15                     |
| FraisPassif, 67                                | calc_frais, 15, 67                      |
| HypCanton, 73                                  | calc_frais_fin, 16, 94                  |
| HypTech, 74                                    | calc_marge_fin, 17, 30                  |
| Immo, 75                                       | calc_nominal, 18                        |
| Initialisation, 76                             | calc_pm, 18, 32, 61                     |
| ModelPointESG, 81                              | calc_pmv1, 20, 89                       |
| Oblig, 82                                      | calc_pmvl_action, 20, 56                |
| ParamAlmEngine, 82                             | calc_pmvl_immo, 21, 56                  |
| ParamBe, 83                                    | calc_pmvl_oblig, 21, 56                 |
| ParamChocMket, 83                              | calc_PRE, 22, 56, 57, 92, 94            |
| ParamChocSousc, 83                             | calc_prest, 18, 20, 22, 61              |
| ParamComport, 84                               | calc_primes, 18, 20, 24, 61             |
| ParamRachDyn, 84                               | calc_qx, 25, 72, 86                     |
| ParamRevaloEngine, 85                          | calc_rach, 25, 73, 86                   |
| ParamTableMort, 85                             | calc_rach_dyn, 26, 73, 85               |
| ParamTableRach, 86                             | calc_RC, 26, 57, 58, 96                 |
| PortFin, 89                                    | calc_rdt, 27, 89, 110, 116, 118, 119    |
| PortPassif, 90                                 | calc_rdt_marche_ref, 27                 |
| Ppb, 90  | calc_relavo_pm, 61                      |
| PRE, 91  | calc_reprise_ppb, 28, 91                |
| RC, 96   | calc_result_technique, 28, 30, 94       |
| RevaloEngine, 98                               | calc_result_technique_ap_pb, 29, 39, 94 |
| TabEpEuroInd, 106                              | calc_resultat_fin, 94                   |
| TauxPB, 106                                    | calc_revalo, 30, 94                     |
| Treso, 107                                     | calc_revalo_pm, 31, 120, 121            |
|  | calc_sur_dec, 32                        |
| Action, 7, 11, 20, 27, 36, 43, 44, 46, 89, 99, | calc_tra, 30, 32, 94                    |
| 103, 105, 108, 113                             | calc_tx_cible, 18, 20, 33, 61           |
| AlmEngine, 7                                   | calc_tx_cible_ref_marche, 34, 71, 84    |
| autres_passif_load, 9                          | calc_tx_min, 19, 20, 23, 24, 34, 61     |
| autres_reserves_load, 9                        | calc_tx_sortie, 23, 24, 35, 61          |
| AutresPassifs, 8, 9, 49-53, 90                 | calc_vm_action, 36                      |
| AutresReserves, 8, 9, 10, 90, 112              | calc_vm_immo, 36                        |
|  | calc_vm_oblig, 37                       |
| base_prod_fin, 10, <i>30</i>                   | calc_vm_treso, 37, 107                  |

124 INDEX

| caic_vnc, 38  | get_cnoc_racn, 70, 74                                    |
|---|--|
| calc_z_spread, 38                                   | get_choc_table, 70, 74                                   |
| Canton, 11, 14, 30, 39, 42, 48–53, 55, 77, 79,      | get_comport, <i>33</i> , <i>71</i> , <i>74</i>           |
| 93, 102   | get_qx_mort, <i>35</i> , <i>71</i> , <i>74</i>           |
| chargement_choc, 40                                 | get_qx_rach, <i>35</i> , <i>72</i> , <i>74</i>           |
| chargement_ESG, 40, 61, 81                          | get_rach_dyn, <i>35</i> , <i>73</i> , <i>74</i>          |
| chargement_PortFin, 41, 89                          |  |
| chargement_PortFin_ref, 87                          | hyp_canton_load, 74                                      |
| chargement_PortFin_reference, 42, 89                | HypCanton, <i>39</i> , <i>73</i> , <i>74</i> , <i>75</i> |
| ChocSolvabilite2, 40, 42, 48–53                     | HypTech, 33, 35, 70–73, 74, 80, 90                       |
| <pre>create_ptf_bought_action, 43</pre>             | - 10 01 07 06 44 46 47 77 00 00                          |
| create_ptf_bought_immo, 44                          | Immo, 12, 21, 27, 36, 44, 46, 47, 75, 89, 99,            |
| <pre>create_ptf_bought_oblig, 45</pre>              | 103, 108, 114  |
| _, _ & _ &,   | <pre>init_create_folder, 77</pre>                        |
| do_calc_nb_sold_action, 45                          | init_debut_pgg_psap, 8, 78, 94                           |
| do_calc_nb_sold_immo, 46                            | init_debut_ppb, 78, 94                                   |
| do_calc_nb_sold_oblig, 47                           | init_scenario, <i>11</i> , <i>79</i> , <i>101</i>        |
| do_choc_action_type1, 43, 47                        | init_SimBEL, <i>76</i> , <i>79</i>                       |
| do_choc_action_type2, 43, 48                        | Initialisation, 9, 10, 40, 41, 68, 69, 75, 76            |
| do_choc_frais, 43, 49                               | 77, 79–81, 91, 105                                       |
| do_choc_immo, 43, 49                                | initialisation_load, 76                                  |
| do_choc_longevite, 43, 50                           |  |
| do_choc_mortalite, 43, 51                           | load_ht, 80  |
| do_choc_rachat_down, 43, 52                         | load_pp, 80  |
| do_choc_rachat_up, 43, 52                           | MadalDaint ESC 62  |
| do_choc_spread, <i>43</i> , 53                      | ModelPoint_ESG, 62                                       |
| do_choc_spread_unitaire, <i>54</i> , <i>54</i>      | ModelPointESG, 27, 37, 39, 41, 42, 81, 110,              |
| do_choc_taux, 43, 55                                | 111, 118   |
| do_update_pmv1, 55, 89, 94                          | Oblig, 12, 13, 15, 18, 21, 32, 37–39, 45, 47,            |
| do_update_PRE_val_courante, 56, 92, 94              | 54, 59, 82, 89, 104, 107, 109, 112,                      |
| do_update_PRE_val_debut, 56, 92, 94                 | 114, 115, 122  |
| do_update_RC_val_courante, 57, 96                   | 114, 113, 122  |
| do_update_RC_val_debut, 58, 94, 96                  | param_alm_engine_load, 87                                |
| do_update_vm_vnc_precedent, 58, 89, 94              | param_revalo_load, 87                                    |
| duration_sensi, 59                                  | ParamAlmEngine, 39, 82, 87                               |
| dui attoil_selist, 39                               | ParamBe, <i>11</i> , 83                                  |
| echeancier, 60                                      | ParamChocMket, 40, 43, 83                                |
| EpEuroInd, 18, 23, 24, 31, 33–35, 60, 90, 95,       | ParamChocSousc, 40, 43, 83                               |
| 106, 121  | ParamComport, <i>34</i> , <i>74</i> , 84                 |
| ESG, 11, 40, 41, 61, 62, 69, 102                    | ParamRachDyn, 26, 74, 84                                 |
| extract_ESG, 61, 62, 81, 102                        | ParamRevalo, 98  |
| extract_L3d, 01, 02, 01, 102                        | ParamRevaloEngine, 39, 65, 85, 87                        |
| finance_cible_marge, 30,62                          | ParamTableMort, 25, 74, 85                               |
| finance_cible_mwl, 30, 63                           | ParamTableRach, 25, 74, 86                               |
| finance_cible_pph, 30, 64                           | pb_contr, 30, 88   |
| finance_contrainte_legale, 30, 65                   | PortFin, 20, 27, 39, 41, 42, 54, 55, 58, 59, 82          |
| finance_tmg, 30, 66                                 | 87, 89, 92, 97, 110, 111, 116, 118                       |
| _   | PortPassif, 39, 81, 90, 95, 116, 117, 120                |
| frais_fin_load, 68                                  | PortPassifs, 80  |
| frais_passif_load, 68                               | Ppb, 10, 13, 29, 30, 39, 64–66, 78, 90, 91               |
| FraisFin, 67, 89<br>FraisPassif, 15, 67, 68, 90, 95 | Ppb (calc_reprise_ppb), 28                               |
| 11 a15  a5511, 13, 01, 00, 90, 93                   | ppb_load, 91   |
| <pre>get_choc_inflation_frais, 43, 69</pre>         | PRE, 22, 29, 56, 57, 89, 91, 92                          |
| 50 - 01100 _ 1111 14 01011_11 413, 73, U2           | 1 NE, 44, 47, 20, 31, 07, 71, 74                         |

INDEX 125

```
pre_load, 92
                                                  vieillissement_oblig_PortFin, 110, 118
print_alloc, 59, 89, 92, 94
                                                  vieillissement_treso_PortFin, 110, 119
                                                  vieillissment_ap_pb, 120
proj_an, 39, 93, 102
                                                  viellissement_ap_pb, 29, 94
proj_annee_autres_passifs, 8, 94, 117
proj_annee_av_pb, 90, 95, 117
                                                  viellissement_av_pb, 29, 30, 94
                                                  write_be_results, 11, 101, 121
RC, 26, 57, 58, 89, 96, 96
rc_load, 96
                                                  yield_to_maturity, 122
reallocate, 7, 94, 97
resultat_fin, 98
revalo_action, 99
revalo_immo, 99
revalo_treso, 100, 107
RevaloEngine, 98
revenu_treso, 100, 107
run_be, 11, 101
run_be_simu, 11, 101, 102
sell_action, 7, 103
sell_immo, 75, 103
sell_oblig, 82, 104
sell_pvl_action, 7, 94, 105
set_architecture, 9, 10, 40-42, 68, 69,
         75–77, 80, 81, 91, 105
SimBEL, 106
SimBEL-package (SimBEL), 106
TabEpEuroInd, 60, 106
TauxPB, 90, 106
Treso, 27, 37, 89, 100, 107, 113
update_cc_oblig, 107
update_dur_det_action, 108
update_dur_det_immo, 108
update_dur_oblig, 109
update_mat_res, 109
update_PortFin, 89, 94, 110, 111
update_PortFin_reference, 89, 94, 110,
         111
update_reserves, 8, 111, 117
update_sd_oblig, 112
update_treso, 107, 113
update_vm_action, 113
update_vm_immo, 114
update_vm_oblig, 114
update_vnc_oblig, 115
update_zsp_oblig, 115
vieilli_mp, 61, 120, 120
vieillissement_action_PortFin, 110, 116
vieillissement_ap_pb, 90
vieillissement_av_pb, 90, 116
vieillissement_immo_PortFin, 110, 117
```