

hr | ReFlex - ATT / RTT

Assessment Testing Tool / Regression Testing Tool

hr | ReFlex Team



Généralités

Connexion

ATT : Assessment Testing Tool

RTT : Regression Testing Tool

Les objectifs d'ATT

Permettre une recette plus facile

Les avantages d'ATT / RTT

- ➤ Ce module vous permet d'avoir un visuel sur la base de données;
- Un détail de tarification vous est fourni et évoluera instantanément avec les réponses entrées.
- Chaque test peut être enregistré et rejoué dans le système après changement de la base de données.
- Plusieurs testeurs peuvent travailler sur la même instance.

Les limites d'ATT/RTT

- ▶ Le module est en anglais, cependant la base de données sera en français;
- Ce module ne fait pas partie de l'offre ReFlex, cependant nous le proposons comme service à nos clients pour la facilité de leur phase de recette.
- Ceci sous-entend que ce module ne sera que maintenu et supporté pour nos besoins internes.



L'accès

L'authentification à l'application

- ► L'application hr | ReFlex ATT est accessible à l'URL
- ▶ Pour s'authentifier

Username: reflex

Password: votre password





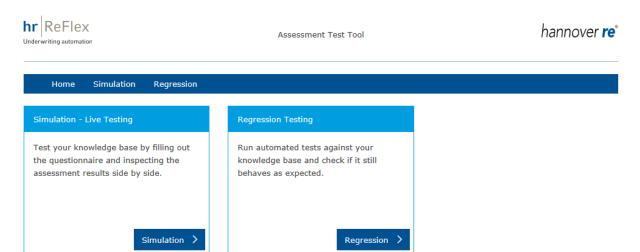
L'accueil (« Home »)

Deux possibilités de conduire vos tests

Arrivée sur l'accueil après connexion;

Retour sur l'accueil en cliquant « Home »





En cliquant sur « Simulation » vous accéderez au module de test.

En cliquant sur « Regression » vous accéderez au module de régression où les tests déjà enregistrés seront sauvegardés et pourront être rejoués.

ATT: 2.7.0 RMW: 8.0.1 Build: Wed Aug 30 2017 16:23:11 GMT+0200 (CEST)

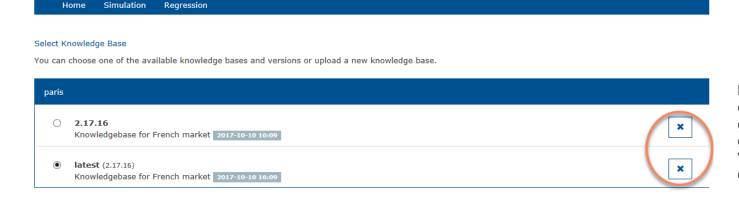
Zone libre pour un graphique additionnel, configurable sur sa période, son nombre de dimensions (1 ou 2), ses dimensions (âge, couleur...), son type (colonne, empilé...), sa requête (filtre)...



Le paramétrage des Tests

Sélection de la base de données

Une base de données (celle en place sur notre démo du marché français) vous est accessible. Celle-ci sera déjà présélectionnée.



Il est important de ne pas cliquer sur l'icone en croix à droite des bases de données, car ceci supprimerait la base. Vous n'auriez plus accès aux données pour vos tests.



Le paramétrage des Tests

Sélection de la base de données

Vous pouvez sélectionner plusieurs garanties pour vos tests.

Select Product

Depending on the selected knowledge base you can choose one or multiple products and riders to use for the simulation.



Correspondance des garanties:

- TILA: PTIA / perte totale et irréversible d'autonomie;
- TPD Only: IPT seule / Invalidité permanente totale;
- TPD Own: Invalidité professionnelle (cependant ces tarifications ne sont pas actualisées dans cette base de donnée);
- TTD: ITT / Incapacité temporaire totale (avec différentes franchises)

La différence entre « Credit Life » et « Term Life » n'est que la longueur du questionnaire.

Les autres paramètres sont mis par défaut et ne nécessitent pas de changements. En cliquant sur vous pourrez commencer le test.

Start Simulation



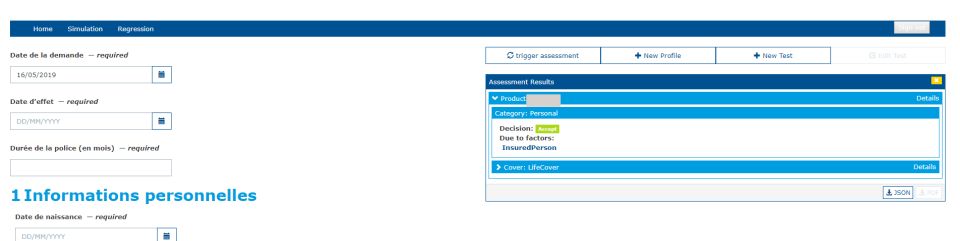
Le questionnaire

Différentes informations possibles

Le prochain écran est divisé en deux parties :

Une partie questionnaire que vous pouvez remplir

Une partie tarification qui vous permettra après chaque réponse de voir et d'analyser le changement de tarification.



Les tarifications disponibles:

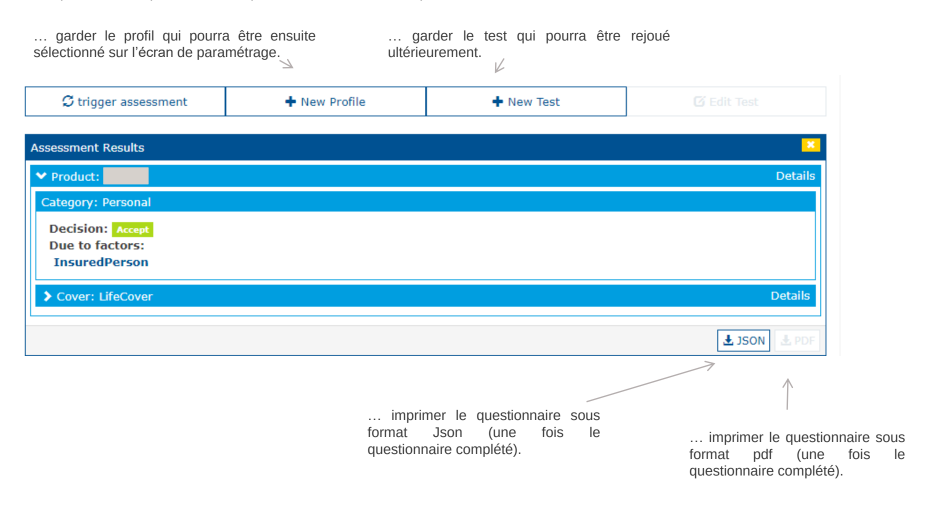
- · Accept: Tarif normal;
- · Decline : Refus;
- GPR : Demande de pièces complémentaires;
- · Offer: Offre avec surprime/majoration ou exclusions;
- Postpone : ajournement:
- ReferToUnderwriter (RTU): retour au souscripteur.



Le questionnaire

Différentes informations possibles

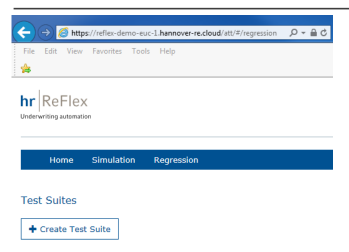
Après avoir rempli et finalisé le questionnaire, vous avez la possibilité de ...





Suites de tests

Les tests sont organisés par « suite »



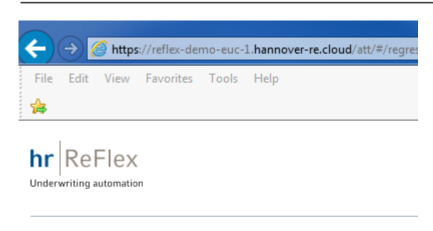
▶ Une suite regroupe des tests d'un même utilisateur, d'un même produit, d'une même pathologie... à votre convenance de nommage et d'utilisation. Vous pouvez même regrouper tous les tests dans une même suite.



- Saisissez un nom
- Cliquez pour créer la suite
- La suite apparait dans la liste des suites (slide suivant)



Les tests sont joués dans l'outil ATT



- Cliquez sur Simulation pour accéder à l'outil de test ATT (assessment testing tool)
- Reportez vous au support d'utilisation d'ATT pour jouer un cas de test
- Conservez le cas joué dans RTT (slide suivant)



Simulation

Test Suites

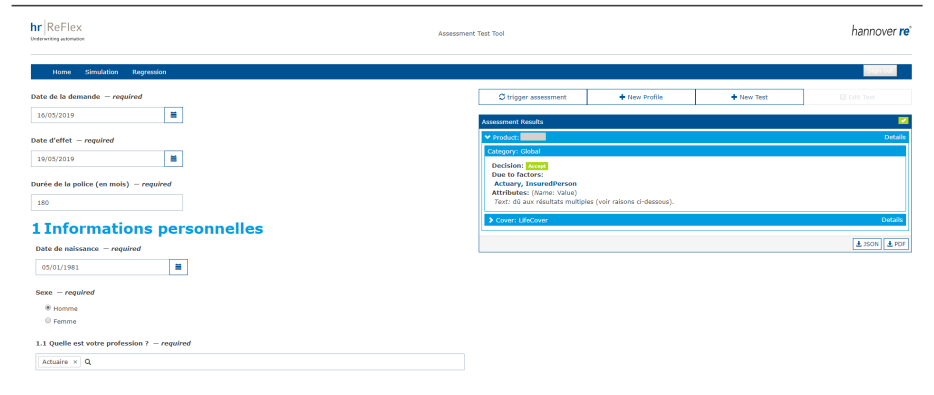
Home



Regression

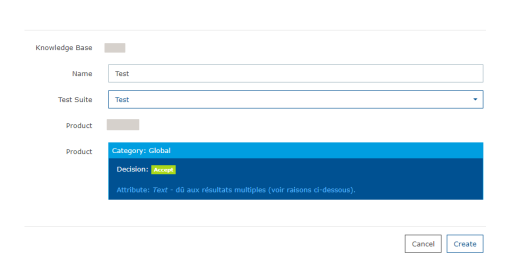


Les tests sont créés (conservés) dans l'outil RTT



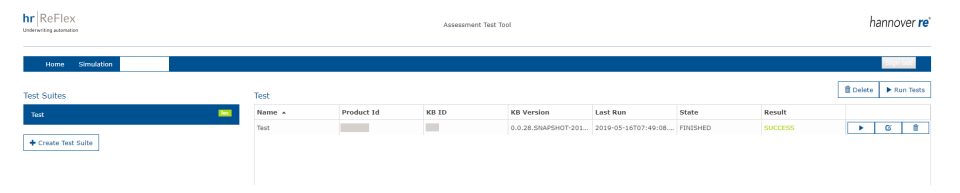
Une fois l'ensemble des questions répondues, cliquez sur New Test pour créer le test dans RTT

Les tests sont créés (conservés) dans l'outil RTT



- Sélectionnez le ou les résultats pertinents sous « products » (en principe tous)
- Nommez le test
- Sélectionnez la suite de test où le regrouper
- Cliquez Create pour le conserver dans RTT
- Revenez dans l'outil RTT (slide suivant)

Les tests sont rejoués dans l'outil RTT



- Cliquez Run tests pour rejouer l'ensemble des tests de la suite sélectionnée
- ► Cliquez l'icone pour rejouer un test de la suite sélectionnée
- Cliquez l'icone gour éditer un test de la suite sélectionnée

Les tests sont réédités dans l'outil ATT

- Changez des réponses dans ATT
- Cliquez Edit Test puis Save pour changer le test dans RTT

