



# Publication SST

26 février 2026

## 1 But

Ce document décrit les échéances de l'actualisation ordinaire des *templates* SST ainsi que les calculs à blanc et les tests de terrain prévus (Circ.-FINMA 24/1 « SST », Cm 10). Il décrit également d'éventuelles actualisations extraordinaires.

Nous recommandons une inscription à MyFINMA<sup>1</sup> qui permet de s'abonner aux documents relatifs au SST (mots-clés : surveillance et assureur). Vous recevrez ainsi automatiquement un courriel en cas d'actualisation des documents.

Vous pouvez envoyer vos questions, remarques et annonces d'erreur à l'adresse électronique suivante :

[sst-support@finma.ch](mailto:sst-support@finma.ch)

## 2 Actualisations ordinaires

Jusqu'au 31 octobre 2025 : actualisation de tous les documents (guides pratiques et descriptions techniques), *templates* et documents d'aide nécessaires pour le SST 2026.

Jusqu'au 10 janvier 2026 : actualisation du fichier Excel *SST-Inputdaten.xlsx* (courbes de taux, cours de change et taux d'inflation).

Jusqu'au 31 janvier 2026 : actualisation des fichiers Excel

1. *SST-Inputdaten.xlsx* (volatilités et matrice de corrélations)
2. *SST-Template.xlsx* (version finale, avec inputs)
3. *SST-Life-Template.xlsx* (version finale, avec inputs)
4. *SST-Nonlife-Template.xlsm* (version finale, avec inputs)
5. *SST-UVG-Valuation-Template.xlsx* (version finale, avec inputs)
6. *SST-Health-Template.xlsx* (version finale, avec inputs)
7. *SST-StandRe-Template.xlsm* et *SST-StandRe-Template.xlsx* (version finale, avec inputs)
8. *SST-Captive-Template.xlsx* (version finale, avec inputs)
9. *Bonitätstool.xlsx* (cours de change)
10. *SST-Berichtstabellen.xlsx*

Les adaptations effectuées sont indiquées de manière autonome dans les vues d'ensemble des *templates* correspondants.

---

<sup>1</sup> [www.finma.ch>myfinma](http://www.finma.ch/myfinma)

### 3 Annonces et remarques

Les emprunts d'État libellés en USD et en GBP ne peuvent plus être automatiquement considérés comme des titres sans risque. Il sera procédé à une analyse en 2026 afin de déterminer si des adaptations de modèle sont dès lors nécessaires dans le modèle standard SST pour le risque de marché et le modèle standard SST pour le risque de crédit.

Conformément au principe de rotation, le nouveau paramétrage du modèle standard pour l'assurance dommages a été déployé au cours de 2025. Si un besoin d'adaptation est identifié à la suite de l'analyse des données, les nouveaux paramètres seront testés dans le cadre d'un calcul à blanc 2026.

Plusieurs examens matériels concernant l'annulation ont été menés en 2025. Les répercussions de leurs conclusions sur le paramétrage du risque de résiliation dans le modèle standard vie feront l'objet d'une analyse en 2026.

Pour la courbe des taux en EUR, l'UFR ne sera plus abaissé par rapport à l'année et restera à 2,1 %, car le taux d'intérêt de la courbe SST se situe dans l'intervalle de 15 points de base autour de la valeur de référence à une maturité de 50 ans.

### 4 Actualisations extraordinaires

Date	Fichier	Modification / Commentaire
09.01.2026	Description technique Bilan SST, courbes de taux sans risque et FDS	<ul style="list-style-type: none"><li>Ajustement de l'UFR pour la courbe des taux en EUR</li></ul>
26.02.2026	SST-Nonlife-Template	<ul style="list-style-type: none"><li>Correction d'une modification involontaire de formule dans la feuille « NL_Input_SST_Template », cellules H32:H33</li></ul>