



# Publication SST

11 avril 2025

## 1 But

Ce document décrit les échéances de l'actualisation ordinaire des *templates* SST ainsi que les calculs à blanc et les nouveautés prévues. 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 :

[quantitative-risk-management@finma.ch](mailto:quantitative-risk-management@finma.ch)

## 2 Actualisations ordinaires

Jusqu'au 31 octobre 2024 : actualisation de tous les documents (guides pratiques et descriptions techniques), *templates* et documents d'aide nécessaires pour le SST 2025.

Jusqu'au 10 janvier 2025 : actualisation du fichier Excel *SST-Inputdaten.xlsx* (courbes de taux, cours de change et taux d'inflation).

Jusqu'au 31 janvier 2025 : 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

Conformément au principe de rotation, le nouveau paramétrage du modèle standard pour l'assurance dommages a été déployé au cours de 2025. Les informations concernant les modalités de la collecte de données ont été communiquées aux entreprises d'assurance concernées.

Une analyse du scénario complet « Global shock to expected claims inflation » sera menée en 2025 et, éventuellement, une actualisation des paramètres, en particulier les « facteurs g » pour la réassurance non proportionnelle.

La collecte de données concernant l'activité de placement aura lieu pour la première fois en 2025. Pour des informations plus détaillées à ce sujet, consulter le site de la FINMA<sup>2</sup>.

### 4 Actualisations extraordinaires

| Date       | Fichier   | Modification / Commentaire   |
|------------|---|--|
| 19.11.2024 | description technique du modèle standard SST pour l'agrégation et le montant minimum            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Version française</li></ul>  |
| 27.11.2024 | description technique du modèle standard SST l'assurance dommage                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Version française</li></ul>  |
| 27.11.2024 | SST-Nonlife-Template  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Correction</li></ul>   |
| 10.12.2024 | LZV Tool  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Corrections pour les tarifs en fonction de l'âge d'entrée. Les utilisateurs du modèle standard SST ne sont pas concernés par cela.</li></ul>   |
| 10.12.2024 | LZV Tool Technical Notes  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Documentation des corrections apportées</li></ul>  |
| 10.12.2024 | description technique du modèle standard SST pour le risque de crédit                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Correction de la mise en forme et des références</li></ul>   |
| 10.12.2024 | description technique du modèle standard SST pour l'assurance dommages, Annexe LAA<br>outil LAA | <ul style="list-style-type: none"><li>• Précisions dans les descriptions et l'output de l'outil, sans incidence sur les calculs et les résultats</li><li>• Version française</li></ul> |

<sup>2</sup> [www.finma.ch](http://www.finma.ch) > Surveillance > Assurances > Instruments multisectoriels > Activité de placement des entreprises d'assurance

| Date       | Fichier   | Modification / Commentaire  |
|------------|---|---|
| 31.01.2025 | Standardised natural catastrophe risk information.xlsx<br>Natural catastrophe risk model questionnaire.xlsx | <ul style="list-style-type: none"><li>• Simplification de la nouvelle description technique pour la collecte de données relatives aux risques de catastrophes naturelles.</li></ul> |
| 31.01.2025 | UVG Tool  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Amélioration de l'utilisabilité, sans influence sur les calculs et les résultats.</li></ul>   |
| 31.03.2025 | Description technique pour la collecte de données sur les risques de catastrophes naturelles                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Version française et anglaise</li><li>• Déplacé vers <i>Bases conceptionnelles &gt; Descriptions techniques</i></li></ul>                   |
| 10.04.2025 | Passive Rückversicherungs- und Retrozessionsberichterstattung   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Correction par formule de la numérotation continue.</li></ul>   |