

# SmartStream est le premier à lancer une solution complète de simulation de crise de liquidité intrajournalière à la demande

SmartStream Technologies, le fournisseur de solutions de [gestion du cycle de vie des transaction \(Transaction Lifecycle Management – TLM®\)](#) pour le domaine financier, a annoncé aujourd’hui le lancement de son module de [simulation de crise de liquidité intrajournalière](#), qui fait partie de la gamme de produits de [gestion de la trésorerie et des liquidités TLM](#). La réalisation d’une simulation de crise peut nécessiter jusqu’à huit semaines. Le nouveau module permet aux banques de la réaliser en quelques minutes seulement – ce qui est essentiel pour affiner le scénario mais aussi pour prendre des décisions, produire des rapports et effectuer des analyses du risque en temps réel.

SmartStream a commandé une étude à Baringa Partners, une société de conseil en gestion, et le rapport a mis en lumière le fait que, si une banque peut réduire sa réserve de liquidités de 6 milliards de dollars, elle pourrait économiser jusqu’à 50 millions de dollars par an. Il est évident que les banques doivent effectuer des simulations de crise pour améliorer leur rentabilité et réduire l’effort opérationnel afin de satisfaire aux exigences réglementaires. Ayant à l’esprit ces considérations, SmartStream a développé le nouveau module pour fournir des résultats de simulation de crise immédiatement. Le produit est disponible en version autonome ou via le Cloud. La pandémie et les turbulences ont rendu ce type de simulation de crise plus indispensable et renforcé la valeur d’une telle solution pour les banques.

Nadeem Shamim, responsable de la gestion de trésorerie et des liquidités chez SmartStream, a déclaré : « L’étude menée par Baringa Partners, associée au développement de notre nouveau module, a suscité beaucoup d’intérêt sur le marché. Nous avons actuellement de nombreuses conversations détaillées avec des banques, dans lesquelles la capacité d’une solution complète disposant de la flexibilité nécessaire pour tester différents scénarios de crise est primordiale. Par ailleurs, les turbulences actuelles sur le marché ont d’importantes répercussions sur les liquidités des banques – la capacité de modéliser l’impact potentiel de tels événements n’est donc plus simplement un exercice réglementaire consistant à cocher des cases, mais une question d’autoprotection et même de survie pour de nombreuses institutions financières. »

Simon Gray, directeur de Baringa Partners, a expliqué : « L’étude révèle que la question n’est plus de satisfaire aux exigences de déclaration des liquidités intrajournalières, les banques sont maintenant conscientes de la valeur des simulations de crise et de disposer d’outils pour exécuter des scénarios complexes avec un haut degré de précision afin de prendre des décisions plus éclairées. En outre, les conclusions ont révélé que l’on est passé d’un fardeau réglementaire à la création d’un cadre actif strict permettant de gérer le risque de liquidité. En simplifiant le processus de simulation complexe et chronophage, la solution de SmartStream permet aux banques d’exécuter tout un éventail de scénarios de crise dans un court laps de temps, ce qui est crucial. »

**Fin**

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.



Consultez la version source sur businesswire.com :  
<https://www.businesswire.com/news/home/20200721005628/fr/>