

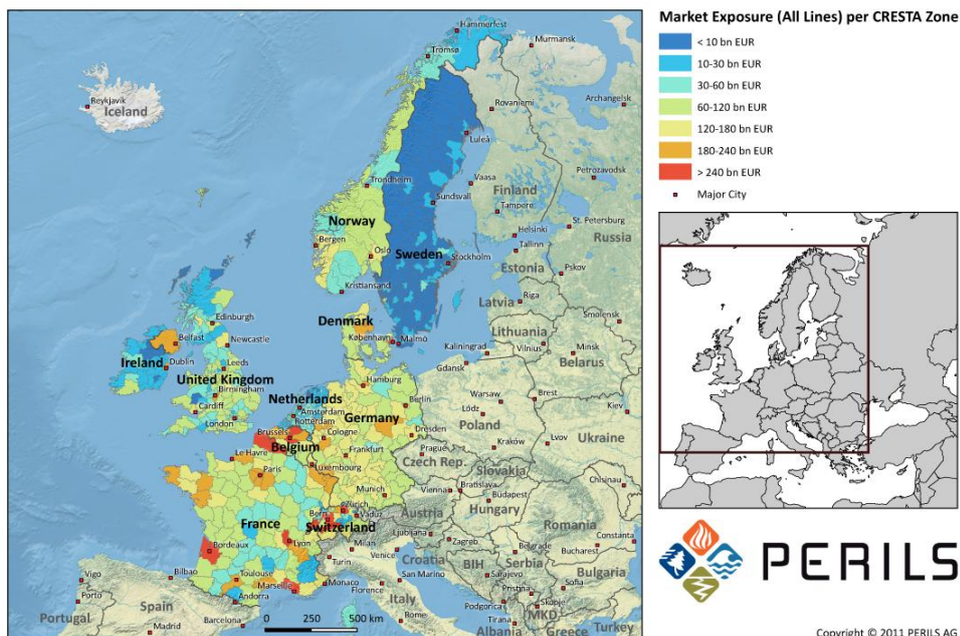


## PERILS COUVRE DEUX NOUVEAUX PAYS: LA NORVEGE ET LA SUEDE

Zurich, le 14 juillet 2011 - PERILS AG, la société indépendante établie à Zurich dont l'activité est d'agrèger et de publier des données d'assurance pour les événements naturels en Europe, a annoncé aujourd'hui qu'elle étendait sa couverture à deux nouveaux marchés: la Norvège et la Suède.

Ces deux pays nordiques viennent en addition des neuf pays déjà couverts par PERILS : l'Allemagne, la Belgique, le Danemark, la France, la Grande-Bretagne, l'Irlande, le Luxembourg, les Pays-Bas et la Suisse. L'inclusion de la Norvège et de la Suède signifie que PERILS couvre maintenant la totalité des régions susceptibles d'être le plus touchées par un évènement majeur de tempête européenne.

PERILS recueille les sommes assurées et les données sinistre (après évènement) des assureurs directs européens pour le risque Tempête. La collecte de ces données permet à PERILS de produire des estimations indépendantes et objectives d'exposition marché (sommes assurées totales) et de sinistre marché. Ces informations peuvent être utilisées pour de nombreuses applications, y compris pour des produits de transfert de risques d'assurance de type ILW (Industry Loss Warranties) et ILS (Insurance-Linked Securities).



**Base de données d'exposition et de perte de PERILS:** la base de données inclut maintenant les données marché pour la Norvège et la Suède

Luzy Hitz, Directeur Général de PERILS, commente : « L'inclusion de la Norvège et de la Suède marque un autre jalon dans l'histoire de PERILS. Nous sommes particulièrement reconnaissants envers les représentants de l'industrie de l'assurance directe de ces deux pays. Ils nous ont largement soutenus. Sans ce soutien, PERILS ne pourrait pas remplir sa mission d'augmenter la transparence dans le domaine du risque des catastrophes naturelles en Europe et par conséquent de faciliter l'émergence d'un marché Cat plus liquide et plus stable. »

- more -

Eduard Held, Responsable Produits chez PERILS, ajoute: « Nous sommes très fiers que PERILS puisse maintenant fournir les données d'exposition et de perte pour la Norvège et la Suède à un niveau de résolution par zone CRESTA et par type de risque. Cela permet une utilisation complète des données, y compris la possibilité de définir des déclencheurs sur mesure pour des produits de transfert de risques d'assurance réduisant ainsi le risque de base pour l'acheteur de protection. »

Peter Frei, Responsable de la Gestion des Données chez PERILS, souligne: « Nous sommes très heureux de l'engagement de nos fournisseurs de données et de la relation constructive que nous avons avec eux. C'est essentiel pour construire une base de données de très haute qualité qui, en contrepartie, peut être utilisée comme outil fiable et objectif pour le « benchmarking », le pilotage de portefeuille et l'évaluation des risques. »

### **A propos de PERILS**

PERILS est né d'une initiative collective de l'industrie de l'assurance européenne et a pour but de fournir des données agrégées d'exposition et de sinistres pour le risque d'événement naturel en Europe. La base de données d'exposition et de sinistres de PERILS est disponible pour tous les acteurs du marché par voie d'abonnement annuel. Elle contient les sommes assurées de la branche Dommages et des informations sinistres pour onze pays européens, segmentées par zones CRESTA et par types de risque. Les estimations de perte marché, fournies par le biais de l'Indice de Perte Marché PERILS, peuvent être utilisées comme déclencheurs pour des transactions d'assurance de type "Insurance-Linked Securities" (ILS) ou "Industry Loss Warranty" (ILW).

Toute utilisation des données d'exposition et de sinistres PERILS en dehors du champ d'application de la License d'utilisation PERILS, par le contractant ou par un utilisateur autorisé, est illégale et strictement interdite.

Plus d'informations sur le site Internet **[www.perils.org](http://www.perils.org)**

### **Contact**

Nigel Allen  
+44 7988 478824  
[nigel.allen@perils.org](mailto:nigel.allen@perils.org)