



## PERILS PUBLIE LA MISE A JOUR DE SA BASE DE DONNEES D'EXPOSITION POUR 2016

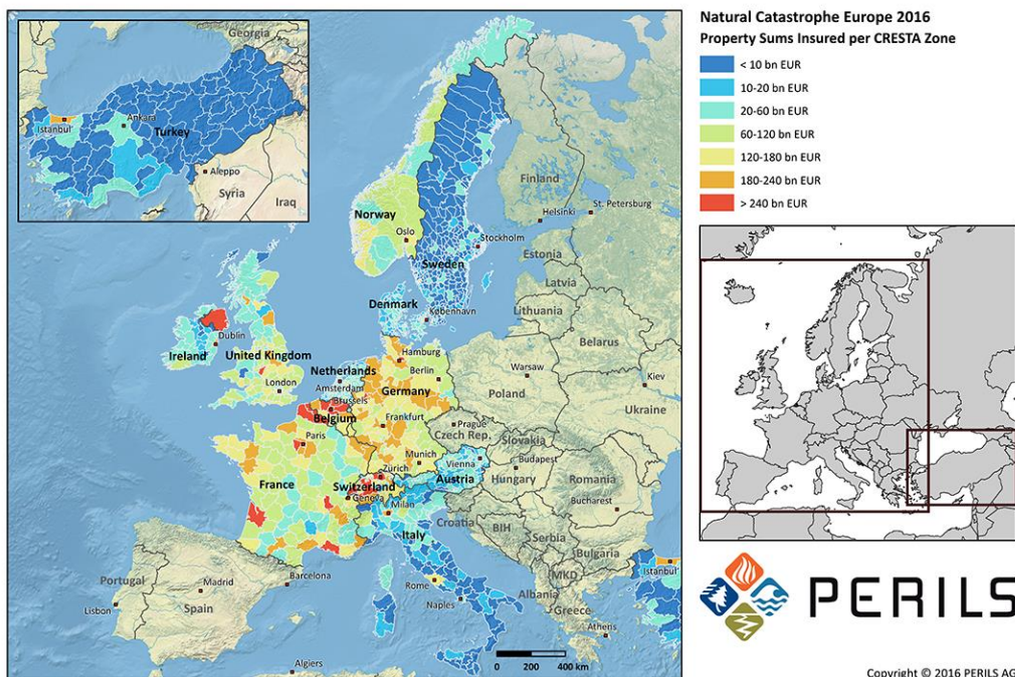
Page 1 of 3

**Zurich, 1er avril 2016** - PERILS AG, la société indépendante établie à Zurich dont l'activité est d'agréger et de publier des données d'assurance pour les événements naturels, a publié aujourd'hui la mise à jour de sa base de données d'exposition pour l'année 2016.

La base de données d'exposition contient les sommes assurées Dommages actualisées pour les risques et pays suivants :

- Tempête : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, France, Irlande, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Royaume-Uni, Suède, Suisse
- Inondation : Italie, Royaume-Uni, Turquie
- Tremblement de Terre : Italie, Turquie

La date de référence pour les sommes assurées est le 1er janvier 2016. La base de données comprend plus de 40'000 entrées reprenant, pour chaque péril couvert, les sommes assurées Dommages segmentées par zones CRESTA et par types de risque (résidentiel, commercial, industriel, agricole / bâtiment, contenu, perte d'exploitation). Les informations concernant les franchises et limites sont également actualisées.



*Cette carte montre les sommes assurées exposées au risque Tempête et au risque de Tremblement de Terre (Italie, Turquie) au 1<sup>er</sup> janvier 2016. En comparaison avec le 1<sup>er</sup> janvier 2015, le total des sommes assurées Tempête pour tous les pays concernés a augmenté de 4,5% (+ 2,8% à taux de change constant). Pour les abonnés à la base de données d'exposition de PERILS, les sommes assurées sont disponibles par zone CRESTA et type de risque.*



## PERILS PUBLIE LA MISE A JOUR DE SA BASE DE DONNEES D'EXPOSITION POUR 2016

Page 2 of 3

Le montant d'exposition le plus important dans la base de données est celui de la Tempête Européenne avec un chiffre d'environ 54 mille milliards d'euros de valeurs assurées. En comparaison avec le 1<sup>er</sup> janvier 2015, la totalité des sommes assurées Tempête a augmenté de 4,5% (+ 2,8% à taux de change constant). Par pays, l'évolution est plus importante. Les variations d'une année sur l'autre sont principalement dues à des mouvements dans les sommes assurées collectées et reçues des sociétés d'assurance ainsi qu'à des changements dans les référentiels de marché.

En plus des informations d'exposition, la base de données de PERILS contient les données sinistre pour les mêmes pays et risques à un niveau de granularité identique. En outre, des mesures d'intensités physiques, telles que la vitesse des rafales de vent, sont également fournies pour chaque évènement répertorié.

Luzi Hitz, PDG de PERILS, commente : "Pour être sûr que la base de données de PERILS contienne les dernières informations d'exposition disponibles, la mise à jour 2016 a été une fois de plus produite à partir de zéro. Elle est basée sur la récente collecte auprès des sociétés d'assurance de leurs sommes assurées. Les sociétés qui nous fournissent leurs données représentent en part de marché plus de 60% des territoires couverts. Nous en sommes à la 7<sup>ème</sup> version annuelle actualisée et nous avons encore augmenté notre couverture dans les différents marchés. Cela nous permet de mettre à disposition une base de données dont la qualité s'est encore accrue. Je profite de cette occasion pour remercier vivement toutes les compagnies qui nous fournissent leurs données, sans elles et sans leur constant soutien nous ne pourrions pas poursuivre notre mission, à savoir accroître la disponibilité des données au profit d'une meilleure compréhension et d'une meilleure négociabilité des risques de catastrophes naturelles."

Eduard Held, Responsable des Produits chez PERILS, ajoute : "Combinée avec les données sinistres et les données d'intensité de risque d'actuellement 19 évènements, notre base de données sert de socle pour une large gamme d'applications. L'utilisation de nos données, générées de façon indépendante, professionnelle et cohérente, permet par exemple l'analyse de part de marché, la validation de modèles de catastrophes naturelles, la structuration et l'évaluation de transactions de transfert de risque (ILS, ILW) ou encore l'analyse et la calibration de fonctions de vulnérabilité."



## PERILS PUBLIE LA MISE A JOUR DE SA BASE DE DONNEES D'EXPOSITION POUR 2016

Page 3 of 3

### A propos de PERILS

PERILS est une société indépendante basée à Zurich dont le but est de fournir des données agrégées d'exposition et de sinistres pour le risque d'événement naturel. 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 quatorze pays, 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)

### PR Contact :

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