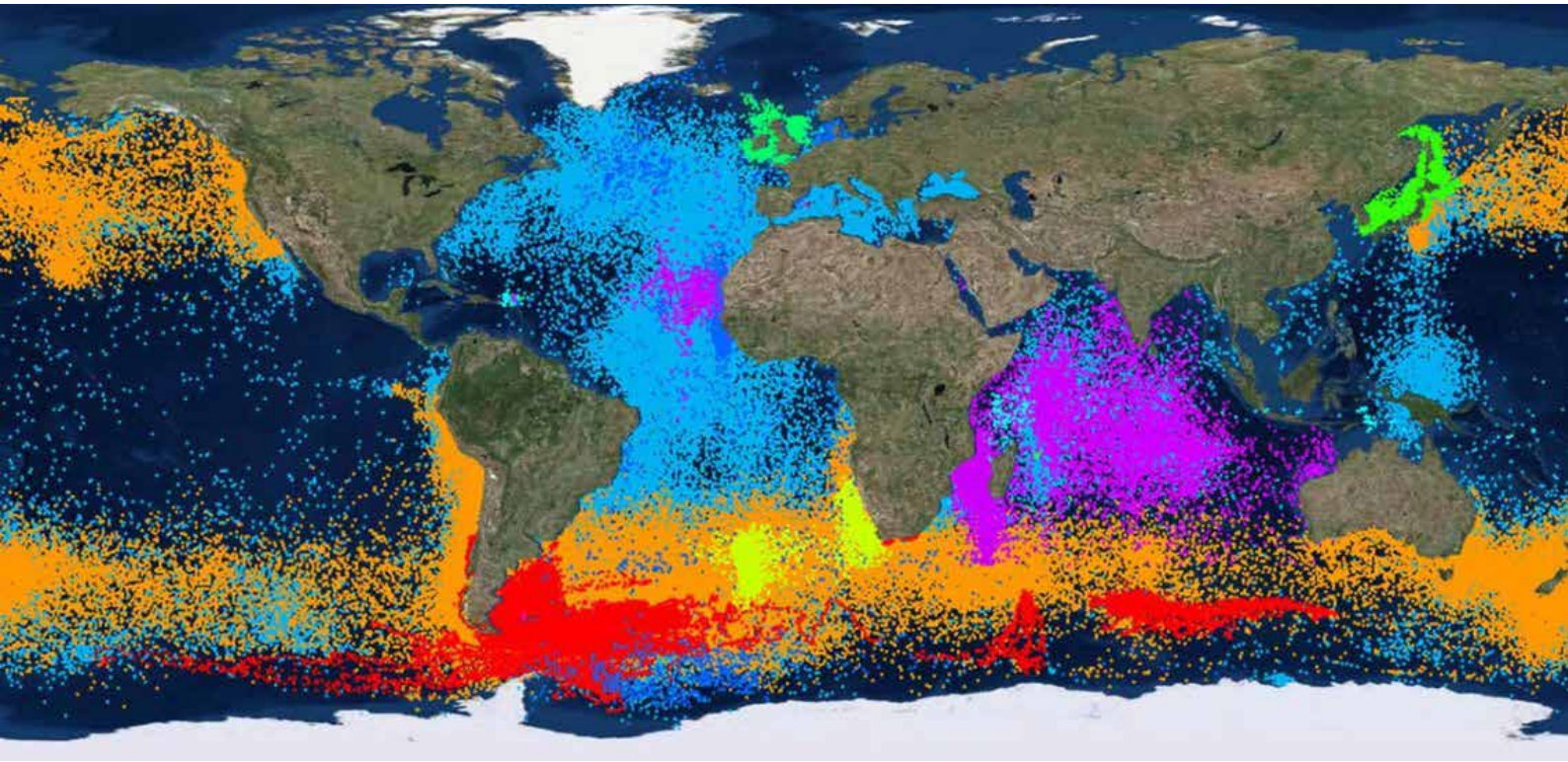


## SEABIRD TRACKING DATABASE: TIEN MILJOEN ZEEVOGELPOSITIES IN 2017

Wereldwijd zijn er honderden projecten waarbij zeevogels worden voorzien van loggers of zenders waarmee hun bewegingen in kaart worden gebracht. Deze informatie kan belangrijk zijn voor hun bescherming. In 2004 publiceerde Birdlife International een dik rapport waarin meer dan 90% van de zendergegevens van albatrossen en reuzenstormvogels is samengebracht. Deze gegevens vormden de basis voor de latere Seabird Tracking Database, waar aanvankelijk alleen data van andere 'buisnavels' aan werd toegevoegd, maar nu ook allerlei andere soortgroepen. In 2017 bereikte de database een mijlpaal: meer dan tien miljoen positiebepalingen van 113 soorten, verzameld door meer dan 170 wetenschappers van 120 instituten. Een deel van de data kan doorgezocht en bekeken worden op de website [www.seabirdtracking.org](http://www.seabirdtracking.org).

Rob van Bemmelen ([rvanbemmelen@gmail.com](mailto:rvanbemmelen@gmail.com))

[verschenen 27 juni 2018]



Deze afbeelding komt van de website <https://www.birdlife.org/worldwide/news/world%E2%80%99s-biggest-sea-bird-tracking-database-shows-their-incredible-journeys>. Het is samengesteld door Ben Lascelles en toont 'slechts' vijf miljoen punten.

*The picture shows 'only' five million data points. It was taken from the website <https://www.birdlife.org/worldwide/news/world%E2%80%99s-biggest-seabird-tracking-database-shows-their-incredible-journeys> and was compiled by Ben Lascelles.*