

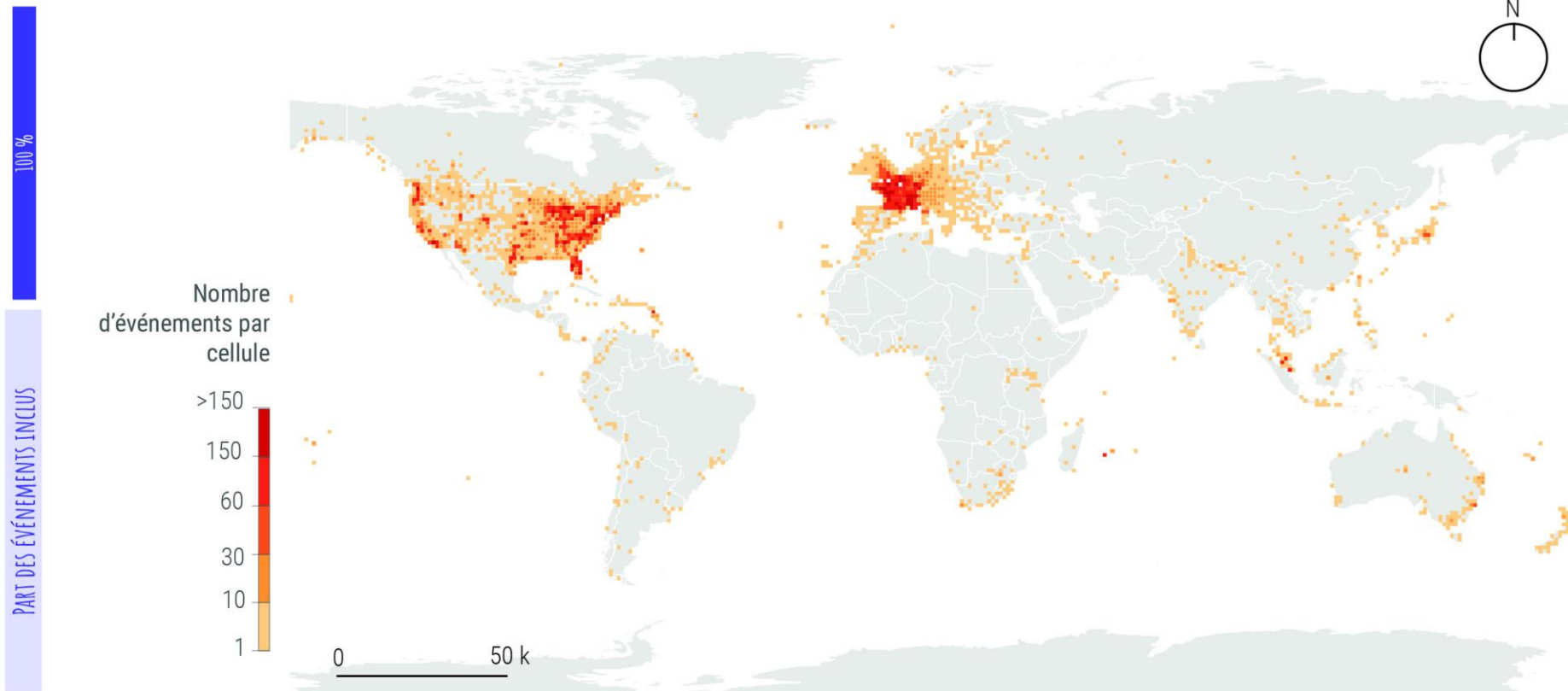
# ATLAS INTERNATIONAL DES ÉVÈNEMENTS RUNNING 2017

Mathilde PLARD, Chercheuse CNRS – UMR 6590 ESO et Violaine GUICHET, Urbaniste-géomaticienne – Atelier de l'Espace

Site : <https://mathildeplard-observatoirede distances.com>

## Les événements.

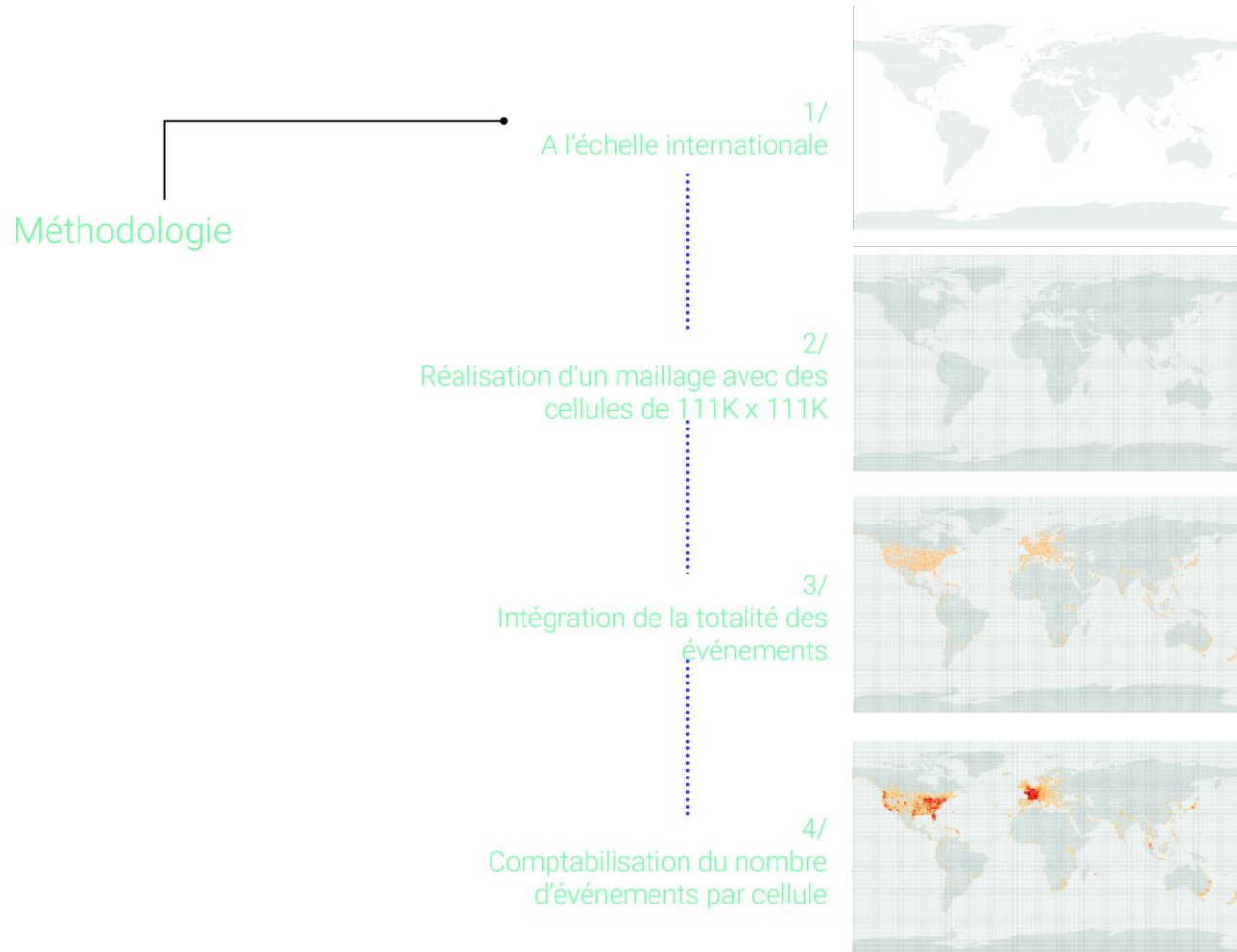
Densité des événements de l'ensemble du jeu de données



Sources : Running DataLab, 2018, fond de plan : OpenStreetMap, 2018  
Conception & Réalisation : Violaine Guichet, Ingénieure d'études, 2018  
Programme CHALLENGE sous la direction de Mathilde Plard, chercheuse CNRS

# Densités / Intensités internationales

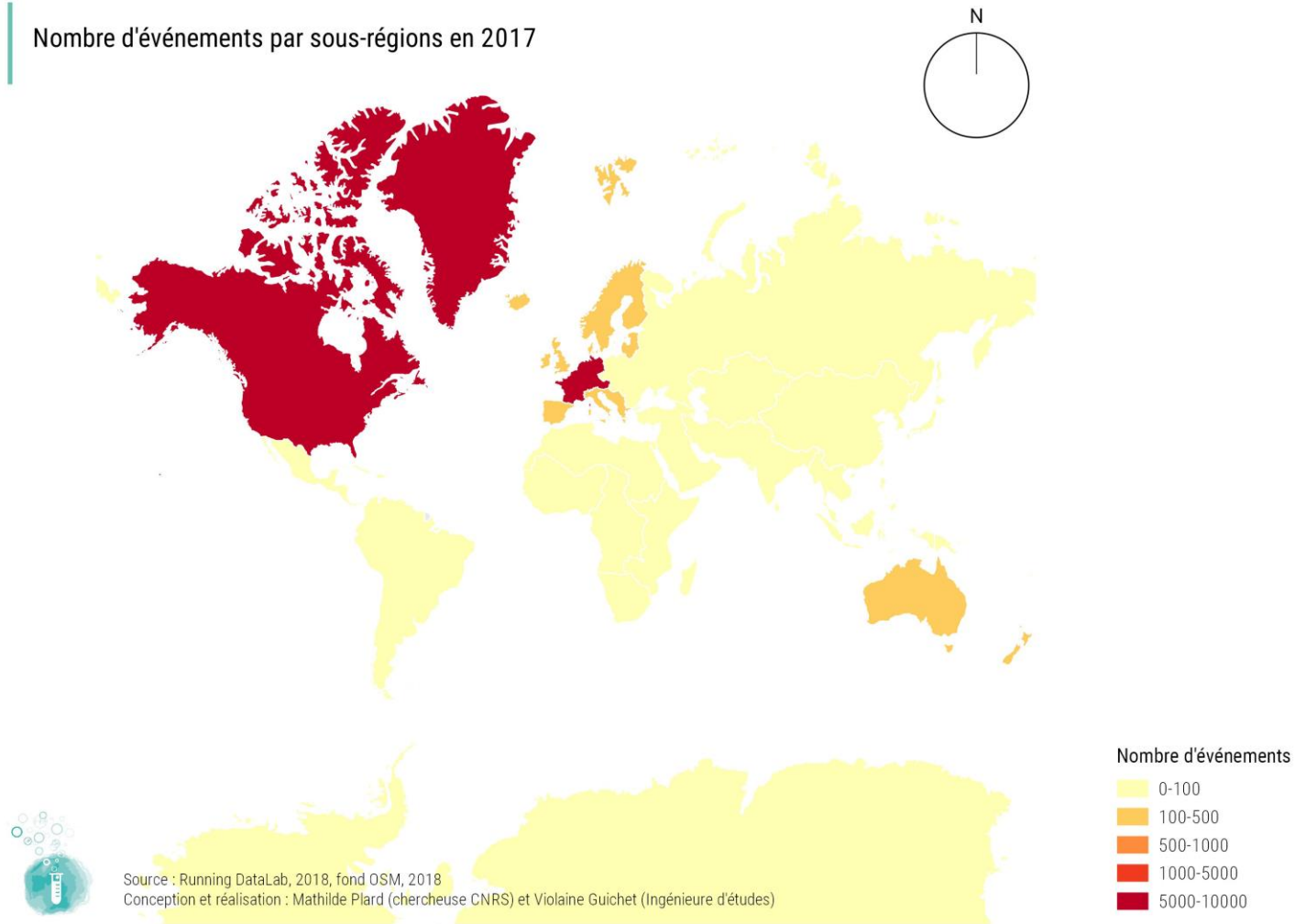
Des précautions doivent être prises concernant le jeu de données créé à l'échelle internationale (cf. Précautions sur les données « atlas running 2017'). Cependant, des intensités se dessinent entre les latitudes 55 ° et 30 °.



# Zoom sur les sous-régions

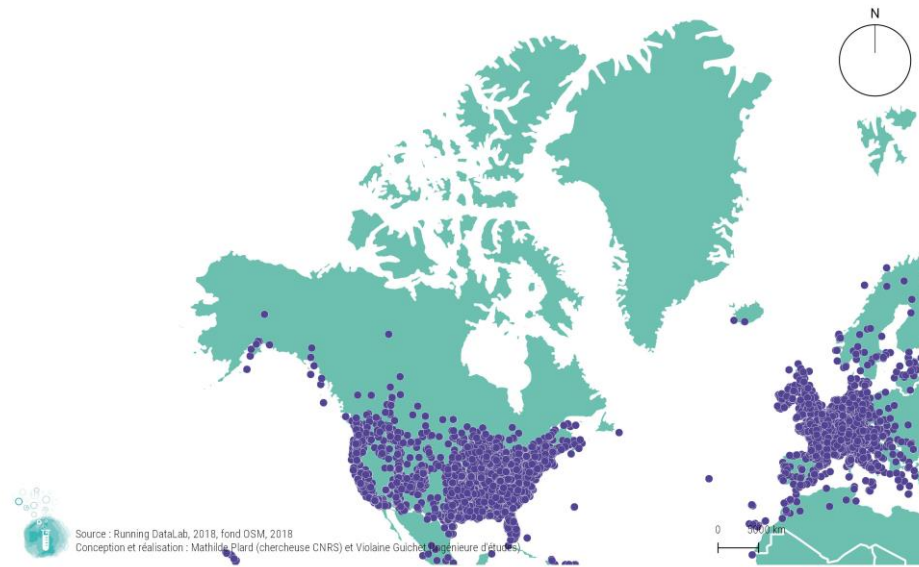
L'Amérique du Nord et l'Europe de l'Ouest sont les deux sous-régions ayant le plus de nombres d'événements. L'Europe du Nord et du Sud ainsi que l'Australie et la Nouvelle-Zélande concentrent aussi un nombre important d'événements.

Nombre d'événements par sous-régions en 2017

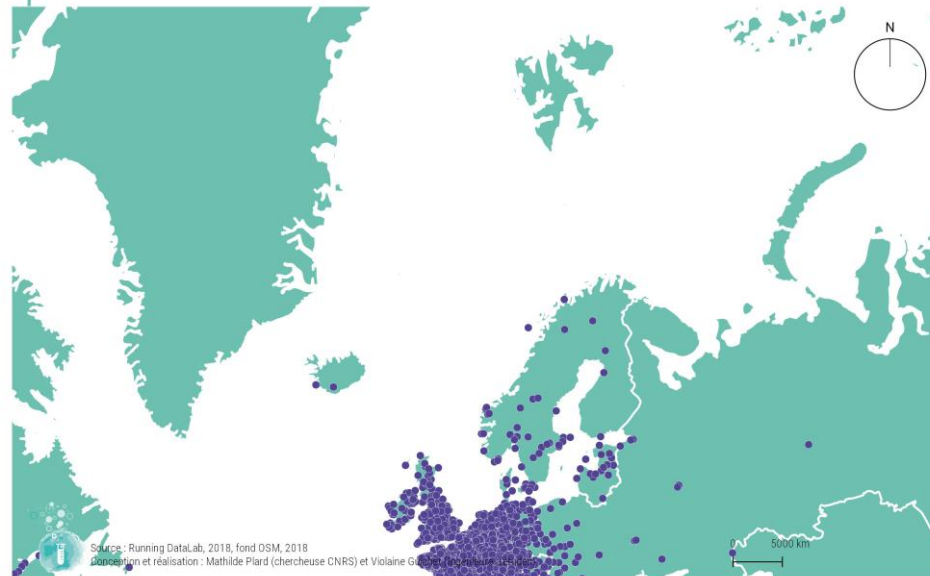


En Europe de l'Ouest, les événements de courses à pied sont concentrés en France.

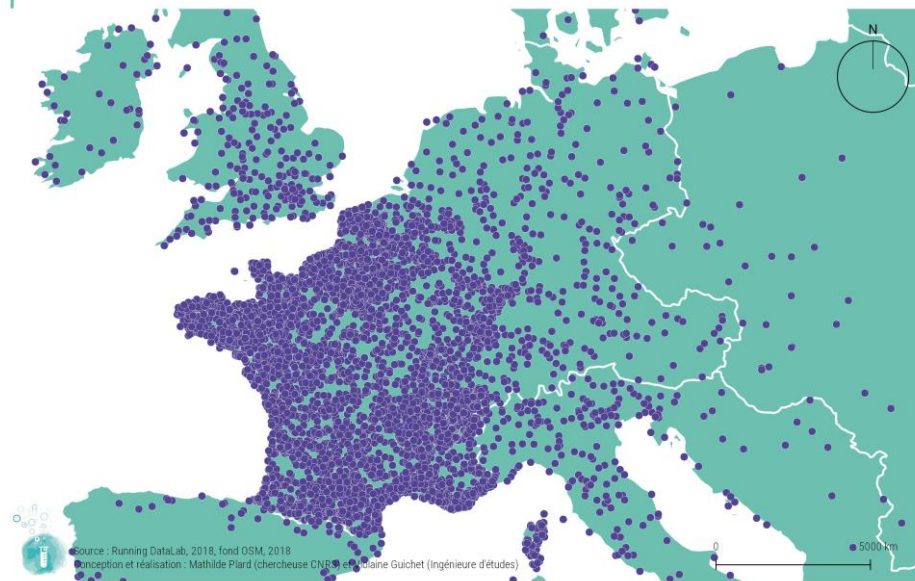
## Northern America



## Northern Europe



### Western Europe



### Southern Europe

