



HAL
open science

Running DataLab. Petite clinique des évènements de course à pied

Mathilde Plard, Violaine Guichet

► **To cite this version:**

Mathilde Plard, Violaine Guichet. Running DataLab. Petite clinique des évènements de course à pied. 2018. hal-02135851

HAL Id: hal-02135851

<https://hal.science/hal-02135851>

Submitted on 21 May 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

RUNNING DATALAB

PETITE CLINIQUE DES ÉVÈNEMENTS DE COURSE À PIED

Pour ligne de départ, le constat d'une multiplication croissante des événements de course à pied. Le programme Running DataLab #RDL est né de l'envie de documenter cet actuel engouement, à travers la recension des événements sportifs en lien avec la course à pied.

Il s'agit de créer des outils d'analyse pour (1) avoir une meilleure compréhension de l'offre existante (réalisation de cartographies à l'échelle internationale), (2) réaliser des études d'impact territorial et social de l'événement à travers les réseaux sociaux. Ce travail aboutit à la mise en place d'outils géomarketing 2.0 traitant de l'espace physique et virtuel. Enfin, le RDL est un lieu de tests et d'explorations techniques — véritable clinique des données du running.

Clinique (adj.) — *Qui observe directement les manifestations de la maladie*

Sans entrer dans des considérations propres à la médecine clinique, le Running DataLab est donc **le lieu d'observation des pratiques** associées aux activités de courses à pied. Les événements sportifs comptent parmi les manifestations observables du "phénomène" actuel. Clinique également dans le sens d'un **espace de consultation**, où les données sont rendues visibles par tous.

La première étape consiste à analyser l'offre existante par analyse spatiale, soit cartographies. À cette heure, aucunes bases de données ne recensaient exhaustivement des événements de courses à pied à l'échelle mondiale. C'est pourquoi, une base de données inédites RDL a été créée à partir de différentes sources (sites internet internationaux spécialisés dans le running). Cette base de données est alors la plus complète connue concernant les événements

de courses à pied internationaux. L'Atlas cartographique réalisé à l'échelle de la Haute-Savoie permet d'analyser la répartition spatiale des événements et des courses à pied, de saisir les différentes polarités et de caractériser l'offre (types de courses à pied proposés, temporalités, nombre de finishers, etc.).

La deuxième étape consiste à faire une étude de cas sur un événement phare du territoire, à travers les réseaux sociaux. L'étude de cas porte sur l'espace social de l'événement et sa résonance territoriale, aussi elle cherche à répondre aux questions : Quel rayonnement (territorial, social) l'événement a-t-il ? Quels sont les acteurs phares de l'événement (runners, partenaires, organisateurs, etc.) ? A quoi est-il associé comme univers (économique, social, environnemental, etc.) ?

Cette étude multispatiale (appréhension de l'espace géographique et virtuel, via les réseaux sociaux) et multiscalaire a vocation à offrir des outils d'aide à la décision pour mieux appréhender le développement territorial à travers la création ou l'existence d'un événement de courses à pied (i), connaître la force de rayonnement et d'attractivité d'un événement de course à pied existant ou futur (ii).

En fine, la base se compose d'un jeu de données unique répertoriant presque 35 000 événements de courses à pied et plus de 87 800 courses, soit environ 2,5 courses par événement. Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site : www.running-datalab.com

Running DataLab a bénéficié du soutien de la Région des Pays de la Loire via le RFI TourismLab. Sous la direction de Mathilde Plard, Chercheuse CNRS, le Running DataLab a démarré en septembre 2017 et se termine en aout 2018.

MATHILDE PLARD,

Chargée de recherche CNRS

VIOLAINE GUICHET,

Ingénieure d'étude sur le programme Running DataLab