

MOOD: RECHERCHE ET INNOVATION EN INTELLIGENCE EPIDEMIQUE

Elena Arsevska & Eric Cardinale, Cirad, France



1

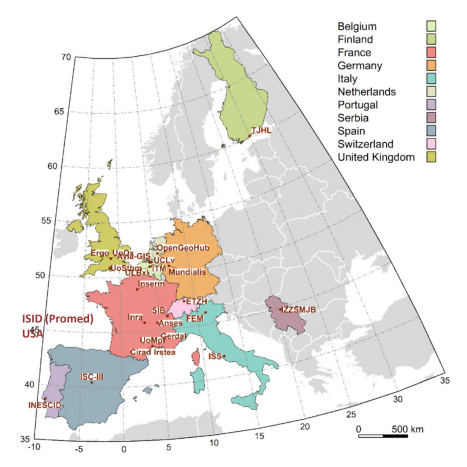


H2020 Projet MOOD



MONITORING OUTBREAK EVENTS FOR DISEASE SURVEILLANCE IN A DATA SCIENCE CONTEXT

- Horizon 2020 (2020-2023)
- Recherche et innovation, programme santé
- 14 ME, 25 partenaires, 13 pays
- Agences de santé publique et vétérinaires de 5 pays européens
 - o France
 - o Italie
 - Espagne
 - Serbie
 - Finlande



2



H2020 Projet MOOD



OBJECTIF

Améliorer la détection précoce, l'évaluation et le suivi de l'émergence de maladies infectieuses à partir du Big Data dans un contexte « une seule santé »

APPROCHE

Co-conception d'outils/ services en fonction des besoins des utilisateurs dans les agences nationales et supranationales de santé publique humaine et vétérinaire





MOOD : Mise en œuvre pour la Plateforme ESA Outils et services transversaux



- cirad
 - PADI-web: Plateforme web de fouille de texte en appui à la Veille Sanitaire
 Internationale (nouvelles fonctionnalités de visualisation et suivi d'une maladie X)



- Système d'information sur la **mobilité animale** et cartes de risque pour l'AMR (résistance antimicrobienne) : fort intérêt de la Plateforme ESA et de SPF
- *e* cirad •
- RGPD, éthique, stigmatisation et discrimination dans l'analyse des Big Data





- **Evaluation d'impact** des innovations, systèmes de veille, collaborations « Une seule santé »
- **o**cirad INRAO •
- **Formation** (ex. PADI-web), **communication** (pour les utilisateurs dans les Agences de santé publique & vétérinaire)



Suivez nos activités









H2020 projet MOOD

Coordination Cirad, UMR ASTRE mood-coordination@cirad.fr

Site web: https://mood-h2020.eu/

MOOD (H2020) - twitter

MOOD webinaire & MOOD bulletin

PADI-web outil de veille sanitaire sur le web padi-web@cirad.fr

22/03/2022