

# Retour sur les activités de l'EPOS ERIC 2024/2025

Karin Sigloch, AT Coordination EPOS

En 2024/2025, des discussions et **des votes** autour de la **stratégie** et du **financement durable** d'EPOS pour sa deuxième période quinquennale de 2024-2028 et la suivante (2029-2033).



18 Members: Austria, Belgium, Croatia, Denmark, France, Greece, Iceland, Italy, The Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom; 1 Observer: Germany. 5 collaborating: Czech Republic, Finland, Hungary, Ireland, Turkey.

## Décision clé de l'Assemblée Générale d'EPOS-ERIC : En 2026, passage obligatoire à la cotisation nominative

- **À partir de 2026, l'adhésion à EPOS est soumise à la cotisation « nominative » prévue du début (2018).**  
Pour la France : 200 k€ → 350 k€ (contributions de 13 partenaires).
- **Un membre, une voix.** Les cotisations partielles et les votes partiels sont supprimés.

Cependant, l'AG a adopté « l'Option 2 » : une période de transition pour 2026 et 2027 : les membres existants qui ne paient pas la cotisation complète peuvent rester membres mais **sans droit de vote** – Espagne, Danemark, Grèce, UK.  
[Allemagne = observateur.]

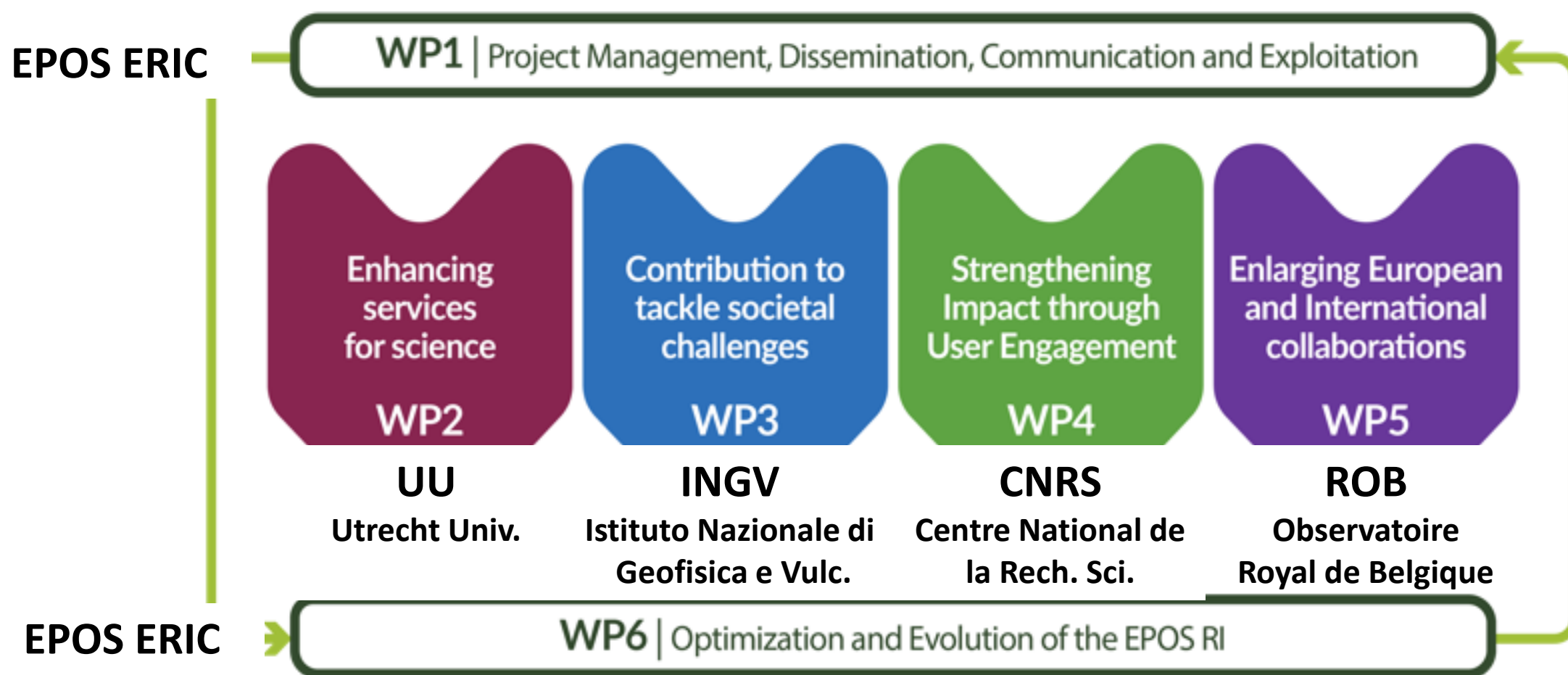
Décision de l'AG (05/2025) : En 2026, le BRGM devient le seul hôte des serveurs centraux d'EPOS (« ICS-C »)

Jusqu'à 2025 : Les deux co-hôtes de l'infrastructure centrale de l'EPOS-ERIC (les « ICS-C ») sont le BRGM et le British Geological Survey.

A partir de 2026 : Le BRGM sera le seul hôte des « ICS-C ».

# EPOS ON - Le premier projet U.E. Horizon INFRA porté par l'EPOS ERIC (2024-2027, 4M€)

**EPOS ON mission: Strengthening EPOS' capacity to serve Earth sciences and society**



# EPOS ON - Le premier projet U.E. Horizon INFRA porté par l'EPOS ERIC (2024-2027, 4M€)

**EPOS ON mission: Strengthening EPOS' capacity to serve Earth sciences and society**

Le WP4 sur la formation des utilisateurs est basé en France (au CNRS) :

## Emma Baïz

(UMR Géoazur, Sophia Antipolis)



Free text search:

Filters:

## Favourites

6

[Clear all favourites](#)

ESHM20 475 yr mean PGA hazard map (OGC WMS)



Categories: Seismology &gt; Earthquake hazard and risk ser... &gt;

Hazard products

Visible on: Mag

Status: ●

European Database of Seismogenic Faults (OGC WMS)



Categories: Seismology &gt; Earthquake hazard and risk ser... &gt;

Seismogenic faults

Visible on: Mag

Status: ●

GNSS Stations with Products



Categories: Geodesy &gt; Products &gt; Station information

Visible on: Mag Table

Status: ●

Geological Feature View Service (EGDI Geological Map)



1:1,000,000

Categories: Geology &gt; Geological Maps

Visible on: Mag

Status: ●

LOS Displacement Time Series



Categories: Satellite-Observations &gt; InSAR

Visible on: Mag Table

Status: ●

Parameters of historical earthquakes (1000-1899) -



OGC WMS

Categories: Seismology &gt; Seismological products service... &gt;

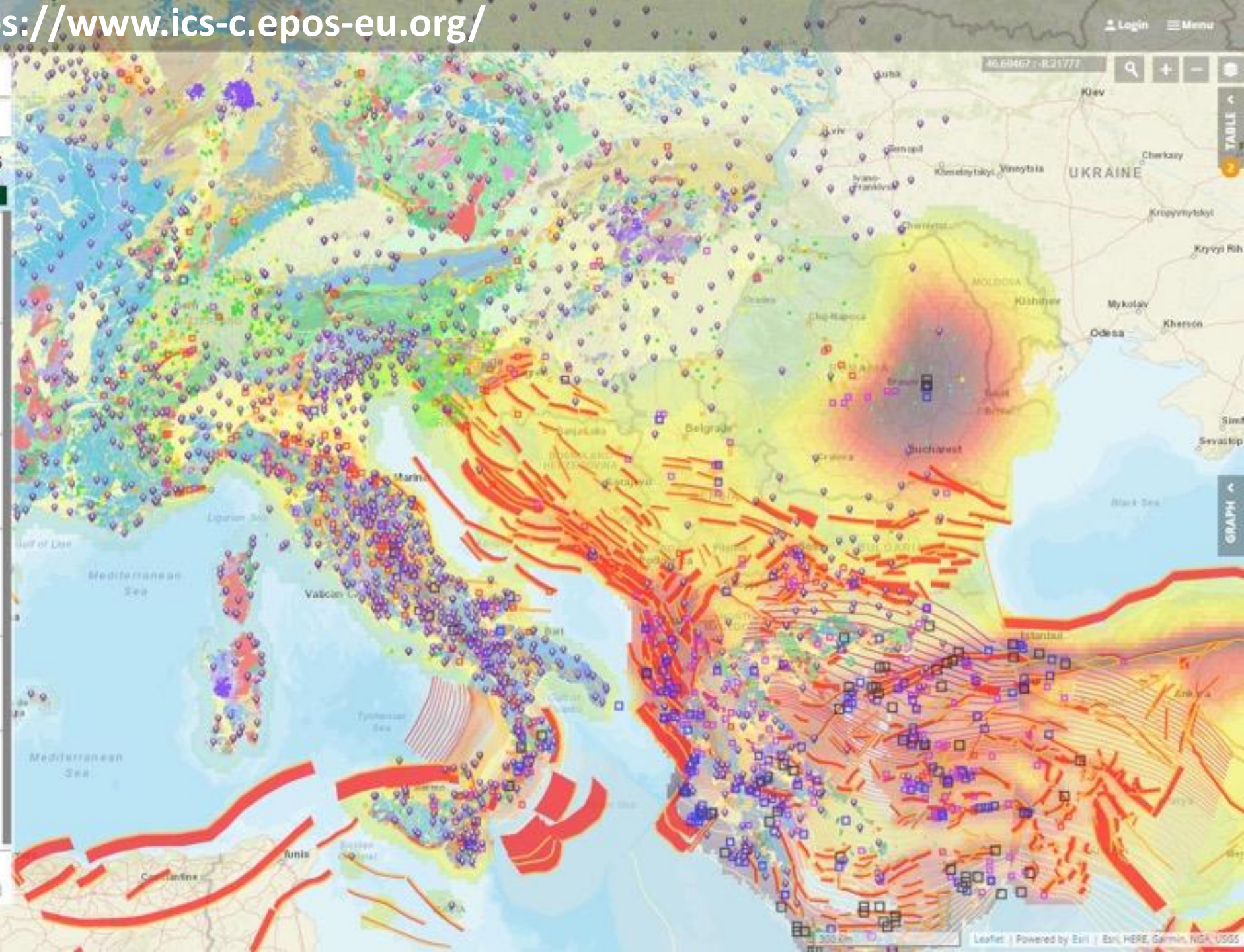
Earthquake parameters

Visible on: Mag

Status: ●

Results per page: 10

Page 1 of 1 | &lt; &lt; &gt; &gt;|



46.68467 : 8.31777



TABLE

GRAPH

# EPOS Days 2026 à Cagliari, Sardaigne (16-20 mars)

