



Journée Professionnelle 2026

Retour vers le Géofutur

14 avril 2026 à l'Institut Agro,
2 place Pierre Viala, Montpellier

Programme

02/04/2026

En plaçant cette 24^e édition de la journée professionnelle OPenIG sous l'égide du célèbre film de Zemeckis, nous vous proposons d'explorer la dimension temporelle de nos outils géonumériques et de nos données géolocalisées, dans un contexte où tout semble s'accélérer.



Nous commencerons la journée par nous interroger sur le temps en tant que bien commun pour nos politiques publiques. Puis, grâce à nos intervenants régionaux et nationaux, nous aborderons des questions très concrètes : comment modéliser et représenter le temps ? Jusqu'où va le « temps réel » ? Quelles données mobiliser pour garder la mémoire des évolutions ? À quel rythme mettre à jour sans perdre en qualité ? Quelles données peuvent nous aider à remonter le temps et que nous apprennent-elles sur notre avenir ?

À travers exposés et échanges (sans oublier nos traditionnels moments de convivialité), cette journée vous ouvrira en grand les portes de l'espace-temps. Alors, « *Hill Valley 2026, prêts pour le voyage ?* »

Inscriptions : <https://jp.openig.org/>

Animation de la journée : Françoise de Blomac

SPONSORS DE L'ÉVÈNEMENT :

Sponsors Premium :



Sponsors Classiques :



Agenda de la journée

8h45-9h30 : Accueil des participants autour d'un café d'accueil

9h30-9h45 : Ouverture par Bertrand Monthubert, président d'OPenIG

9h45-10h15 : **Introduction : « Le temps, un bien commun »** par Patrick Vassallo, délégué général de Tempo, ancien élu (Saint Denis) et expert des politiques temporelles

10h15-10h20 : intervention sponsor Magellium

Chapitre 1/ « Là où on va, on n'a pas le temps d'attendre » : Ce temps qui nous met sous pression

10h20 – 10h35 : **Le temps des cartes : entre accélération et ralentissement** par Philippe Abadie, IGN

10h35-10h50 : **Entre besoins et défis techniques, le temps réel en question** par Konrad Rolland, vorteX-io

10h50-11h : Échanges avec la salle

11h-11h05: intervention sponsor Oslandia

11h05-11h30 : Pause

11h30-11h35 : intervention sponsor Veremes

Chapitre 2 : « Garder la ligne temporelle » : archivage et versionnement

11h35-11h50 : **De la production à la mémoire : la donnée dans la durée** par Marine Brignon, CINES Montpellier

11h50-12h40 : Table-ronde : des geodata et des SIG qui durent... comment pérenniser pour observer ?

- **Pascal Fourdrinoy**, Chef de projet Data Foncier, CEREMA/ DTerHdF/ DATHa/ TVDF
- **Serge Herviou**, chef de projet SIG, Agence d'urbanisme Catalane (AUAT)
- **Christian Quest**, OpenStreetMap, Panoramax...
- **Antony Yard**, chargé de mission SIG, PNR des Pyrénées catalanes

12h40-12h45 : intervention sponsor Terranis

12h45 – 13h05 : Jeu en équipe

13h15 – 14h15 : Déjeuner – visite des stands et des panneaux

14h15-14h45 : Ateliers sponsors premium (en simultané dans 2 salles) :

- **Terranis** : Du temps brut à l'indicateur : comment représenter les dynamiques environnementales ? Application au suivi de la santé des forêts
- **Veremes** : Démonstration de vMap2 et de ses nouveautés

14h45-15h : Et l'IA dans tout ça ?

- Séquence animée par Julien Moura, In Geo Veritas

15h-15h05 : intervention sponsor IDGEO

15h05-15h35 : Quoi de neuf à OPenIG ? par Anne Fromage-Mariette, directrice OPenIG et toute l'équipe

15h35-15h40 : intervention sponsor IGO

Chapitre 3 : « *Le passé sous nos pieds* » : Cartes, lidar et archives

15h40-15h55 : *Dériver des données lidar pour trouver des traces d'anciennes charbonnières* par Danièle Caraux Garson

15h55-16h10 : *Archéologie : problématiques spatio-temporelles* par Parfait Ahouangbo, Centre National de la Préhistoire

16h10-16h25 : *De la donnée aux modèles géologiques 3D* par Séverine Caritg-Monnot, BRGM

16h25-16h40 : Échanges avec la salle

16h40-16h45 : intervention sponsor 3Liz

Chapitre 4 : « *L'avenir n'est pas écrit* » : anticiper avec les données d'hier et d'aujourd'hui

16h45-17h : *Forêts anciennes et vieilles forêts - Les enjeux de leur identification* par Sébastien Drouineau, CRPF

17h-17h15 : *Quel temps dans les projections climatiques ?* par Raphaëlle Samacoïts, Météo-France

17h15-17h30 : Échanges avec la salle

17h30-17h45 : Remise des prix du jeu et conclusion