



# Journée Professionnelle 2026

## Retour vers le Géofutur

Pré-programme

04/02/2026

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

En plaçant cette 24<sup>e</sup> 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://ip.openig.org/>

**Animation de la journée : Françoise de Blomac**

## SPONSORS DE L'EVENTEMENT :

### Sponsors Premium :



### Sponsors Classiques :



Révélez  
vos territoires



# 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**

**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**, Philippe Abadie, IGN

10h35-10h50 : **Retour d'expérience sur l'intégration de mesures par capteurs haute-fréquence**

10h50-11h : Échanges avec la salle

**11h-11h05: intervention sponsor**

**11h05-11h30 : Pause**

**11h30-11h3 : intervention sponsor**

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

11h35-11h50 : Introduction : parole d'archiviste par Marie Brignon, CINES Montpellier

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

- *Intervenants en cours de confirmation*

**12h40-12h45 : intervention sponsor**

**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
- Veremes

**14h45-15h : et l'IA dans tout ça ?**

- Séquence animée par Julien Moura, In Geo Veritas

**15h-15h05 : intervention sponsor**

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

**15h35-15h40 : intervention sponsor**

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

15h40 : Dériver des données lidar pour trouver des traces anciennes charbonnières par Danièle Caraux Garson

15h55 : Archéologie : problématiques spatio-temporelles liées à la grotte Cosquer

16h10 : Utilisation des données archéologiques par Séverine Caritg, BRGM

16h10-16h25 : Échanges avec la salle

**16h25-16h30 : intervention sponsor**

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

16h30 : Retour d'expérience sur l'utilisation de données historiques sur les forêts par Sébastien Drouineau, CRPF

16h45 : L'IA au service de l'analyse de séries temporelles pour prédire le futur : exemple en météorologie

17h00 : Analyse de séries d'images satellitaires au service de l'adaptation territoriale

17h15-17h30 : Échanges avec la salle

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