

# Séminaire Inter-CATI | PEPI-2G 2025 Avignon

Le [séminaire Inter-CATI | PEPI-2G](#) s'est déroulé en 2025 dans le Vaucluse, en Avignon du mardi 3 midi au jeudi 5 juin 2025 14h. Le *Novotel Centre* a été réservé en résidentiel pour accueillir 50 personnes, membres représentatifs de nos communautés issues des 18 CATI de la troisième génération et/ou de la communauté PEPI dans sa seconde génération. Le programme était articulé autour de plénières, retours d'expériences sur les SaPIs financés de 2024 à 2025, et d'ateliers, avec une coloration *intelligence artificielle, informatique quantique & jumeaux numériques*.

- Les présentations sont accessibles ici : <https://nextcloud.inrae.fr/s/ktfPsiraD5zNNEG> ou par item en suivant le déroulé du programme.

- Le PAD utilisé durant le séminaire pour la prise de notes (un grand merci Sylvain !): [https://pad-public.inrae.fr/p/Seminaire\\_Inter-CATI\\_PEFI\\_PepNum\\_2025](https://pad-public.inrae.fr/p/Seminaire_Inter-CATI_PEFI_PepNum_2025), ainsi qu'un [format exporté stabilisé](#)



Lieu : Novotel Avignon Centre - 20 Boulevard Saint-Roch - 84000 Avignon

Dates : du mardi 3 juin 12h au jeudi 5 juin 2025 14h

Inscriptions :

Les inscriptions étaient ouvertes du 14 mars au 31 mai 2025 :

<https://intercati.seminaire.inrae.fr/formulaires/inscription>

Programme

## **J1 après-midi : mardi 3 juin**

14h05 : Ouverture - [Présentation de l'ensemble du paysage global des collectifs du numérique @INRAE + réseaux ESR](#), Eric MALDONADO

14h30 - 16h00 - [Chantier CATI-4G et AMI](#) Jean-François REY + [Pistes de CATI](#), Christian PICHOT

16h - 16h30 : Pause

16h30 - 17h : L'IA - Actualités : [PoC IA Gen - GT](#), Martin SOUCHAL; [Colab.IA](#), Jocelyn DE GOËR

17h - 17h20 : [Actualités du projet Catalogue CATI \(Hello-CATI\)](#), Myriam RIVET

17h20 - 17h50 : [Informatique Quantique, états des lieux et perspectives](#), Kenneth MAUSSANG

## Temps libre

**19h : Diner**

## J2 matin : mercredi 4 juin

9h00-9h15 : Actualités du dispositif SaPIs : [Rappel des principaux axes du dispositif](#), Sandrine SABATIÉ

9h15-10h45 : Présentation des SaPIs 2025 et retours des SaPIs d'années précédentes

5 min par SaPI

- \* [SysInfoINRAe](#), Eric MALDONADO
- \* [R4multidata](#), Virginie ROSSARD
- \* [MicroBiomeSchemas](#), Cédric MIDOUX, Jonathan MINEAU
- \* [Communauté Hackathon inter-CATI omics](#), Cédric MIDOUX, Raphaël FLORES, Jacques LAGNEL, Johann CONFAIS, Frédérique BITTON
- \* [PoC BlockChain](#) Cedric GOBY, Poomedu RUNGEN
- \* [Cloud et DevSecOps](#), Hervé TOUREILLE
- \* [Communauté PANANNOT](#), Johann CONFAIS
- \* [PhenoPEC](#), Bernard BENET
- \* [Auth](#), Julien CUFU
- \* [CURARE](#), Julien CUFU
- \* [INRAE-MAKERS](#), Lise FRAPPIER
- \* [Kaggle INRAE](#), Naïma DAMBRINE

10h45- 11h15 : Pause

11h15- 12h30 : Échanges autour de SaPIs 2026 (en lien avec les futurs CATI)

Déjeuner

14h -14h30 : [Les Jumeaux Numériques](#)

14h30 - 14h45 : Présentation Ateliers (liste thématique : l'IA dans les CATI / Comment organiser l'inter-CATI et la communauté PEPI-2G / Forge / FabMaker)

14h45 - 15h30 : Ateliers en parallèle - Session 1 15h30 - 16h15 : Ateliers en parallèle - Session 2

16h15 - 16h45 : Pause

16h45 - 17h15 : Ateliers en parallèle - Session 3

**17h30 : Visite d'Avignon**

**19h : Cocktail**

## 20h : Repas

### **J3 matin : jeudi 5 juin**

9h00-9h20 : [Présentation et Actualités E-Infras](#), Marion MASSOL 9h20-9h40 : [Cloud & co.](#), Hervé TOUREILLE, Aurélien PERILLAT-BOTTONET 9h40-10h20 : Retours ateliers & Pistes SaPIs 2026

- \* [L'IA dans les CATI](#)
- \* [Comment organiser l'inter-CATI et la communauté PEPI-2G ?](#)
- \* [La Forge INRAE](#)
- \* FabMaker (cf. pad <https://nextcloud.inrae.fr/s/5dkNtXtE2tfQS5J>)

### **10h20 - 10h50 : Pause**

10h50 - 12h : Pistes SaPIs 2026 & Table ronde + Prochain séminaire

12h-12h15 : Clôture

### **12h00-14h00 : Repas**

From:

<https://pepi2g.wiki.inrae.fr/> - **pepi2g**

Permanent link:

<https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=communaute:seminaires:inter-cati-pepi2g-2025&rev=1749837419>

Last update: **2025/06/13 19:56**

