

# Chantier CATI-4G

La fin de l'homologation des CATIs-3G entraîne un chantier de réflexion sur la futur génération de CATI : les CATIs-4G

Comité opérationnel du chantier :

Responsables du chantier :

<color #c3c3c3>\* Esther Dzalé (Responsable pôle Num4Sci DipSO, CATI PROSODIe) (départ INRAE 01/10/23)</color>

\* Hadi Qesneville (ADAC, DipSO)

\* Michael O'Donohue (CD TRANSFORM)

Équipe :

- Collectif d'Animation des Métiers du Numérique à Inrae:
  - Alexandre Dehne Garcia (DipSO, CATI IMOTEP)
  - Eric Maldonado (DSI, CATI SoNET)
  - Jean-François Rey (Département SPE, CATI IMOTEP)
  - Sandrine Sabatié (Département AQUA, CATI PROSODIe)
- Eric Cahuzac (Responsable pôle Num4Sci DipSO, CATI CITISES)
- Christine Cierco-Ayrolles (CD adjointe, MathNum)
- Bernadette Urban (CATI SICPA)
- François Laperruque (CATI SICPA)
- Fabrice Legeai (CATI BARIC)

Document synthèse du Chantier CATI-4G "[Bilan CATI-3G](#)" (Ce document explique et replace le contexte des CATIs dans l'institut et fourni un retour sur les CATIs-3G.)

Calendrier :

- 6-8 juin 2023 - Sète | Rencontre entre animateurs de CATIs, Bilan CATIs-3G, réflexion sur la nouvelle génération et scénarios/options possibles. [document de travail](#)
- 5 Juillet - webinaire | restitution du séminaire du 6-8 juin [Vidéo](#)
- 7 septembre - Paris | Rencontres entre CD/DU, présentation du chantier, réflexion sur la nouvelle génération
- 18 octobre - webinaire | restitution atelier du 7 septembre [Vidéo](#)
- 11 Décembre - Paris | Rencontres entre CD/DU et animateurs de CATI, présentation du 1er jet pour l'homologation CATI-4G

Début 2024 constitution du bureau d'homologation et livraison du dossier d'homologation.

Fin 2024 retour des dossiers finaux d'homologation des CATIs-4G.

From:

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

Permanent link:

<https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=communaute:catis:catis4g&rev=1697728351>



Last update: **2023/10/19 17:12**