

Homologation CATI 4G

Pour cette phase II du chantier CATI-4G, la **CAMNI** est chargée de coordonner les processus menant à l'homologation des futurs CATI (CATI-4G). Une **Commission d'Homologation INRAE des CATI (CHIC)** a été formée en décembre 2024.

Information sur la [Phase I](#) du chantier CATI-4G.

Commission d'Homologation INRAE des CATI

Missions

La CHIC a pour principales missions :

- la création du document de l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI), constituant le dossier d'homologation CATI-4G,
- l'harmonisation, l'évaluation et l'arbitrage de ces derniers,
- la validation de l'homologation des CATI-4G.

Composition

La CHIC, validée par la DGDS&I, est constituée de diverses personnes :

- Représentant.e.s CD/CDA : Hervé Monod (MathNum), Mathilde Causse (BAP), Florence Gondret (PHASE)
- Représentant.e.s de DAR : Hadi Quesneville (DipSO), Jean-Michel Vansteene (DSI), Juliette Dibie-Barthelemy (RH)
- Représentant.e.s DU/DUA : Thierry Hoch (SA), Nicolas Donès (AGROECOSYSTEM)
- Représentant.e.s RDS : Frédéric Herault (GA), Julien Cufi (TRANSFORM), Nathalie Delame (EcoSocio), Christian Pichot (ECODIV)
- Représentant.e.s Animateur.rice.s : Johann Joets (BAP), Ghislain Sevenier (AGROECOSYSTEM)
- La **CAMNI** (coordination + instruction du processus d'homologation) : Eric Maldonado (DSI), Jean-François Rey (SPE), Sandrine Sabatié (AQUA), Martin Souchal (DipSO)

Documents

- [Propositions de principes d'organisation des CATI-4G \(validées\)](#)
- [Recueil des projets CATI-4G](#)
- [L'Appel à Manifestation d'Intérêt \(AMI\)](#)
- [Canevas de la lettre de mission pour les animateurs et animatrices](#)

Échéancier (mise à jour 6/06/2025)

- 1er semestre 2024 :
 - clôture Chantier CATI-4G (mai)

- définition des nouvelles missions de la Cellule d'AniMation des collectifs du Numérique INRAE (CAMNI) [Note de cadrage](#)
- 2nd semestre 2024 :
 - création de la Commission d'Homologation INRAE des futurs CATI
 - validation du calendrier d'homologation
- 1er semestre 2025 : recueil des déclaration d'intentions et besoins des futurs CATI
 - décembre 2024 - février : réflexions intra-départements
 - avril : réunions directoriales axées sur l'évolution des Schémas Stratégiques de Départements (SSD).
 - mars à juin : réflexions inter-départements et Directions d'Appui à la Recherche (DAR DipSO et DSI), intégrant les évolutions des SSD et les feuilles de route des DAR.
- 2nd semestre 2025 : campagne d'homologation
 - juin-juillet : production de l' [AMI](#) par la CHIC.
 - **8 juillet à 14h** : [Webinaire de présentation de l'AMI support](#)
 - juillet à octobre : identification des CATI-4G et rédaction du dossier par les porteurs pour répondre à l'AMI
 - juin à août 2025 : **phase préparatoire**
 - Identifications des porteurs
 - Compétences attendues, effectif, périmètre, communauté(s) bénéficiaire(s), objectifs...
 - Niveau de maturité et questionnements
 - Départements et directions impliqués
 - septembre à octobre : **phase de consolidation**
 - selections des projets
 - constitution des dossiers
 - Les agents doivent mentionner leur souhait d'affiliation à leur DU qui transmettrons l'information aux Départements et DAR.
 - **8 Septembre à 10h** : Webinaire d'information et de discussion entre porteurs, Départements et Directions pilotes et les agents. Présentations des CATI candidats.
 - octobre : rédaction des avis des départements et directions
 - **31 octobre** : dépôt des dossiers à la commission
 - novembre 2025 à février 2026 : examen des dossiers par la commission
- 1er semestre 2026 : homologation et démarrage
 - **mars** : validation finale des CATI-4G et **début officiel**
 - avril : réunions directoriales pour valider les SSD et homologuer les CATI-4G.

Recueil des déclarations d'intentions des futurs CATI

Cette étape préliminaire permet de structurer les réflexions au sein des départements et directions INRAE avant la rédaction de l'AMI.

- Un tableau standardisé est partagé avec les départements et directions.
- Chaque département et direction adapte et diffuse ce tableau selon ses besoins internes.
- Les consultations intra et inter départements et directions permettent d'identifier les futurs CATI et d'affiner l'AMI.

Un document interne recueille les intentions de d'homologations.

Recensement des projets de CATI-4G

Le document suivant est renseigné par les départements et les directions d'appui. Il recense les projets de CATI-4G, suite à la discussion entre porteurs et départements et/ou directions d'appui (pilotes potentiels).

Le tableau de recueil des projets CATI-4G (un problème de synchronisation empêche de voir le document à jour, préférer le téléchargement pour disposer de la dernière version).

[Vous avez un projet de CATI-4G ? Contacter](#) les Départements et/ou Directions d'appuis pouvant être pilotes potentiels avant la fin août 2025.

Appel à Manifestation d'Intérêt, dossier d'homologation CATI-4G

Le dossier AMI, élaboré par la CHIC, s'appuie sur les préconisations issues de la [phase 1 du chantier CATI-4G](#).

Il est orienté par :

- le document [INRAE 2030](#) (révisé en juin 2025)
- son implémentation via les SSD et feuilles de routes
- le [Plan Données pour la Science](#).

Les porteurs de l'appel à manifestation d'intérêt sont invités à prendre contact rapidement avec les départements et directions pilotes durant la phase préparatoire.

De juillet 2025 à octobre 2025, les porteurs de CATI-4G compléteront et soumettront leurs dossiers avant la date limite de dépôt fixée au **31 octobre 2025**.

Dossiers AMI :

- [DOCX \(original\)](#)
- [PDF](#)
- [ODT](#)

[Webinaire de présentation de l'AMI](#)

Homologation des CATI-4G

La CHIC, mandatée par la DGDS&I, est chargée :

- d'instruire le processus d'homologation
- d'examiner et de valider l'homologation des CATI-4G, sous réserve d'approbation finale par la DGDS&I.

Démarrage des CATI-4G

Les CATI-4G, homologués en mars 2026, entreront officiellement en activité pour toute la durée des

SSD (2026-2031).

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

Permanent link:
<https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=communaute:catis:homologationcatis4g&rev=1752053191>

Last update: **2025/07/09 11:26**

