

Homologation CATI 4G

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

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 Direction : 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 (AES)
- La **CAMNI** (coordination + instruction du processus d'homologation)

Documents

- [Propositions/Préconisations CATI-4G \(validé\)](#)

Échéancier (mise à jour 16/12/2024)

- 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.
 - juillet à octobre : identification des CATI-4G et impulser les CATI-4G qui feront remonter l'AMI par leurs porteurs
 - 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.

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 janvier 2025)
- son implémentation via les SSD et feuilles de routes
- le pan Données pour la Science.

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**.

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.

From:

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

Permanent link:

<https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=communaute:catis:homologationcatis4g&rev=1734529934>

Last update: **2024/12/18 14:52**

