

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

Missions de la Commission d'Homologation

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.
- Valider l'homologation des CATI-4G.

Composition de la Commission

La Commission d'Homologation, validé par la DGDS&I, est constitué de :

- Représentant.e.s CD/CDA : Hervé Monod (MathNum), Mathilde Causse (BAP), Florence Gondret (Phase)
- Représentant.e.s de Direction : Hadi Quesneville (Directeur adjoint DipSO), Jean-Michel Vansteene (DSI), Juliette Dibie-Barthelemy (RH)
- Représentant.e.s DU/DUA : Thierry Hoch (SA), Nicolas Donès (AES)
- 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 : Réflexions et recueil d'intentions

- Recueil des déclaration d'intentions et besoins des futurs CATI
 - Décembre 2024 - Février : réflexions intra-départements
 - Avril : réunions directoriales axées sur l'évolutions des SSD.
 - Mars à juin : réflexions inter-départements et directions (DipSO et DSI), intégrant les évolutions des SSD.
- 2nd semestre 2025 : Campagne d'homologation
 - Juin/Juillet : production de l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) la commission.
 - 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 départements et directions adapte et diffuse ce tableau selon ses besoins internes.
- Les consultations intra et inter départements et diection 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 commission d'homologation, 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 du **31 Octobre 2025**.

Homologation des CATI-4G

La commission d'homologation, mandatée par la DGDS&I, est chargée :

- D'instruire le processus d'homologation
- D'examiner et 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=1734516935>

Last update: **2024/12/18 11:15**

