

Homologation CATI 4G

Pour cette phase, La CAMNI est en charge de coordonner les processus amenant à l'homologation des futurs CATI. Pour cela, une Commission d'Homologation INRAE des futurs CATI (CHIC) a été formée en décembre 2024. Elle a pour mission la rédaction de l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) (dossier d'homologation CATI-4G), et l'arbitrage de ces derniers.

Le 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)
 - Nouvelles missions de la cellule d'animation des collectifs du numérique (CAMNI) [Note de cadrage](#)
- 2nd semestre 2024 :
 - Création de la commission d'homologation INRAE des futurs CATI (CATI-4G)
 - Validation du calendrier d'homologation
- 1er semestre 2025 : Réflexion et recueil d'intentions
 - Recueil des déclarations d'intentions des futurs CATI
 - Décembre 2024 - Février : réflexions intra-départements
 - Avril : Directoriales, focus des départements sur l'évolution des SSD
 - Mars - juin : réflexions inter-départements et directions DipSO et DSI (avec prise en compte des évolutions envisagées des SSD)
- 2nd semestre 2025 : Campagne d'homologation
 - Juin/Juillet : production de l'Appel à Manifestation d'Intérêt des CATI 4ème génération par la commission d'homologation
 - Juillet à Octobre : identifier et impulser les CATI-4G qui feront remonter l'AMI par les porteurs
 - Octobre rédaction des avis des départements et directions
 - **31 Octobre** remise des dossiers à la commission
 - Novembre 2025 - Février 2026 : examen des dossiers par la commission
- 1er semestre 2026 : Homologation des CATI-4G et démarrage
 - Mars : validation finale des CATI-4G et leur démarrage officiel

- Avril : Directoriales, validation des SSD et homologation des CATI-4G

Recueil des déclarations d'intentions des futurs CATI

Pour cette étape du processus d'homologation, le recueil des intentions des CATI-4G arrivent en amont de l'AMI afin de structurer la réflexions au sein des départements et direction INRAE. Un document sous forme de tableau est partagé avec les différents départements et directions, ces derniers diffusent une version qu'ils jugent la plus pertinente en interne. L'analyses et les consultations internes permettrons l'identification des futurs CATI et à la commission d'homologation d'affiner l'AMI (critères et caractéristiques).

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

Le dossier d'Appel à Manifestation (AMI) est créé par la commission d'homologation en prenant en compte les préconisations remontées lors de la [phase 1 du chantier CATI-4G](#). Il sera orienté par le document INRAE 2030 (révise en 01/2025) et son implémentation via les SSD, ainsi que par le plan donnée pour la science. Son contenu reste pour le moment à construire.

De Juillet 2025 à Octobre 2025, les porteurs de CATI-4G seront amenés à compléter le dossier et à la **soumettre à la commission le 31 Octobre 2025**.

Homologation des CATI-4G

La commission d'homologation est mandaté par la DGDS&I pour instruire le processus d'homologation ainsi que pour valider l'homologation des futurs CATI. Leurs validations finales revenant à la DGDS&I.

Démarrage des CATI-4G

Les CATI-4G seront homologués en Mars 2026 pour 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=1734426097>

Last update: 2024/12/17 10:01

