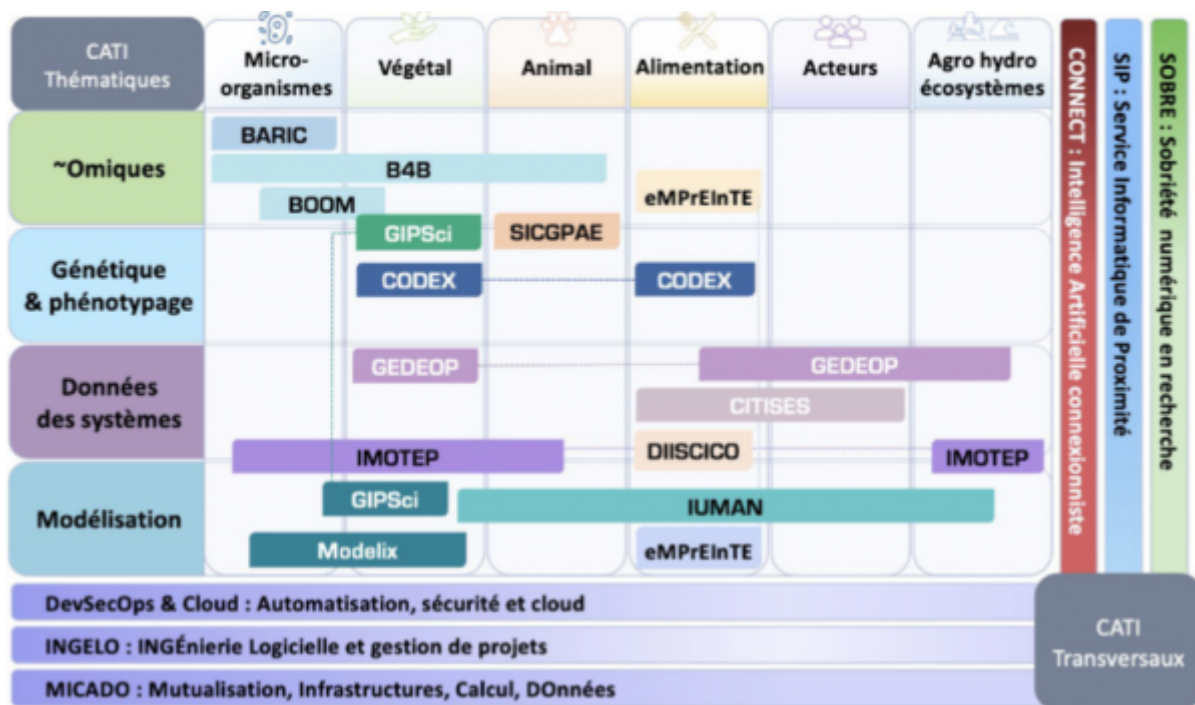


Les CATI 4ème génération (2026-2030)

Les CATI de 4ème génération (CATI-4G) ont démarré le 24 mars 2026 suite à la [compagne d'homologation](#) pour une durée minimal de 4 ans.

Paysage des CATI-4G



Les CATI thématiques

CATI	Acronyme	Nom détaillé	Porteurs et animateurs	Départements & Direction d'Appui à la Recherche [Pilotes] Contributeurs	Effectif envisagé
Omiques	B4B	Bioinformatics and Statistics for Biology	Géraldine PASCAL & Luc JOUENEAU	[GA] [MathNum] [PHASE] [SA] EcoDiv	50
	BARIC	Bioinformatique pour l'Analyse, la Représentation et l'Intégration de Connaissances	Martine DA ROCHA & Nicolas LAPALU	[SPE] AgroEcoSystem BAP EcoDiv	30
	BOOM	Bioinformatics and statistics for Omics and metaOmics of Microbes	Christelle HENNEQUET-ANTIER, Anne-Laure ABRAHAM & Cédric MIDOUX	[MathNum] [MICA] GA	27
Données des systèmes	CITISES	Centre Informatisé de Traitement de l'Information en Sciences Économiques et Sociales	Annie HOFSTETTER, Fabrice LEVERT & Alban THOMAS	[EcoSocio] ACT AlimH	40
	DIISCICO	Développements Informatiques pour l'Instrumentation, le Suivi, le Contrôle et l'Intégration des Connaissances sur les prOcédés	Patrice BUCHE, Camillo Corrales Munoz, Christophe LANGRUME & Mélanie MÜNCH	[TRANSFORM] AlimH ECODIV MathNum SPE	25
	GEDEOP	GESTion des Données d'Expérimentation, d'Observation et de Pratiques pour les socio-agro-écosystèmes	Christine LE BAS & Wilfried HEINTZ, Philippe Claster, Olivier Maury & Amélie Fiocca	[AgroEcoSystem] [EcoDiv] [ACT] AlimH DipSO MathNum	90
Génétique & phénotypage	CODEX	COnnaissance et Données EXpérimentales	Isabelle ALIC & Virginie ROSSARD	[MathNum] [AgroEcoSystem] AlimH, BAP, SPE, TRANSFORM	32
	GIPSci	Genomics and Informatics for Plant Sciences	Raphaël FLORES & Jacques LAGNEL, Johann Confais & Yannick De Oliveira	[BAP] EcoDiv	28
	SICGPAE	Systèmes d'Information, Calculs, Génotypes, et Phénotypes pour l'Animal dans son Environnement	Anissa DIEUDONNÉ, Stéphane GATINE & François LAPERRUQUE	[GA] [PHASE] ACT	48
Modélisation	eMPREInTE	Molecular PhEnotyping and biochemical daTa Engineering	Franck GIACOMONI, Olivier FILANGI & Emmanuelle FOUILLOUX-MEUGNIER	[AlimH] [BAP] SPE TRANSFORM	30
	IMOTEP	Information, MOdèles, Traitement des données en Epidémiologie et dynamique de Populations	David ABRIA & Emily WALKER	[SA] [MathNum] [SPE] EcoDiv PHASE	25
	IUMAN	Informatisation et Utilisation des Modèles pour les Agroécosystèmes Numériques	Marie-Hélène MOIREZ-CHARRON & Ronan TRÉPOS	[AgroEcoSystem] [MathNum] [EcoDiv] ACT AQUA PHASE	58
	Modelix	Modélisation des connaissances et Intégration de données hétérogènes	Sandra DÉROZIER & Sandrine LEFRANC	[BAP] [MathNum] MICA PHASE	23

Les CATI transversaux

CATI	Acronyme	Nom détaillé	Porteurs et animateurs	Départements & Direction d'Appui à la Recherche [Pilotes] Contributeurs	Effectif envisagé
Transverse	CONNECT	Intelligence Artificielle connexionniste	Jocelyn DE GOER DE HERVÉ & Alban THOMAS	[DipSO] [DSI] [MathNum] BAP DIAGONAL EcoDiv EcoSocio PHASE SA SPE TRANSFORM	26
	DevSecOps	DevSecOps & Cloud : Automatisation, sécurité et cloud	Martin SOUCHAL, Hervé TOUREILLE & Estelle ANCELET	[DSI] [DipSO] [MathNum]	29
	INGELO	INGÉnierie LOGicielle et gestion de projets	Sébastien GENIER, Audrey PALAIN-SAINT-AGATHE, Sylvain JASSON, Olivier SCHNEIDER & François CÉDELLE	[DSI] MathNum	50
	MICADO	Mutualisation Infrastructures CALcul DONnées	Eric MALDONADO, Stéphane PARIS, & Mehdi BELKACEM	[DSI] [DipSO] AgroEcoSystem, BAP, SPE	65
	SIP	Service Informatique de Proximité	Lisbeth MICHEL, Benoit JOHANNET, Patrick BERGER, Malika NASSIF, Ghislain ÉVENIER, Michel RIQUEAU, Nathalie GÉRENTON & Éric MALIÉ	[AgroEcoSystem] [MathNum] [TRANSFORM] [DSI]	110
	SOBRE	Sobriété numérique en recherche	Hugo GANGLOFF & Sophie SCHBATH	[MathNum] [DRSE]	20

From:

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

Permanent link:

<https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=communaute:catis:catis4g2026&rev=1774357381>

Last update: **2026/03/24 14:03**

