

Les CATIs-2G

Ces CATIs ont été réfléchis en s'inspirant :

- De l'apport d'expérience des CATIs « 1ère génération »,
- Des travaux du CDSI et la montée en maturité d'une vision globale de la fonction informatique à l'échelle de l'institut,
- De la contribution des missions de F. Sévila (organisation de l'informatique scientifique), de R. Delécolle (poste de travail), de C. Christophe (BDD) à l'état des lieux,
- De la réponse clarifiante aux besoins d'animation et de formation via les PEPs (groupes de partage d'expérience et de pratiques en informatique),
- De la campagne d'audits des SI scientifiques,
- De l'affirmation d'une vision « systèmes »,
- De la criticité identifiée de l'articulation entre production, gestion, analyse des données.

La création de ces CATIs s'est déroulée en 3 phases.

La création

1ere Phase

Mise en place d'un comité de « suivi », piloté par L. Bruckler et chargé de conduire le processus, composé de : F. Garcia, M. Meunier, N. Munier Jolain, C. Plomion, F Berthoud (CNRS), I. Blanc, C. Gaspin, S. Moreau.

Pour effectuer un bilan du fonctionnement des CATIs, la commission a demandé de rédiger un rapport écrit à chaque CATI pour le 4 mars 2011. Ce rapport synthétique (5-8 pages maxi) se présente sous forme d'autoanalyse et de données factuelles avec comme plan type le document fondateur de chaque CATI :

- Rappel du périmètre du CATI,
- Rappel des objectifs du CATI,
- Principales actions mises en œuvre,
- Mode de gouvernance mis en œuvre,
- Estimation de l'impact auprès de la communauté des informaticiens servie par le CATI et hors de cette communauté,
- Synthèse et bilan : Principales réussites, principales difficultés...
- Vision de l'avenir : propositions constructives pour l'avenir.

Ensuite une interaction orale a été organisée par le comité de suivi sous forme de séquences échanges-entretien entre le comité de suivi et des groupes de 3 à 4 animateurs de Catis, successivement, constitués sur la base de regroupements pertinents de CATIs, et portant sur des éléments importants de leurs rapports écrits.

En parallèle des interactions avec les départements de recherche ont été menées. Chaque département a produit pour le 4 mars 2011 un document d'autoanalyse sous forme de bilan de la mise en place des CATIs pour leur département. Ce document décrivait notamment l'apport pour leur collectif d'informaticiens, pour leurs projets scientifiques et les intérêts et les limites d'organiser le travail des informaticiens en Catis avec également une projection prospective sur Catis du futur. Les

échanges avec le comité de suivi se sont faits sous forme de discussions collectives par groupes de CD ou CDA.

2eme phase

Un groupe de réflexion a été constitué avec comme but de proposer une grille critères de caractérisation des CATIs 2012 et de rédiger un cahier des charges de l'appel à candidatures.

Composition du groupe de réflexion:

- Anne-Françoise Adam-Blondon, Chef de département adjoint GAP,
- Alain Benard, responsable du CATI Ecoinfo,
- Isabelle Blanc, SUP-SIS (Unité support au pilotage des SI scientifiques), Secrétariat permanent du CDSI,
- Laurent Bruckler, Président du centre de Montpellier et animateur du groupe,
- Christelle Chapuis, DSI-Unité d'appui,
- Christine Gaspin, GénoBioToul, Secrétariat permanent du CDSI,
- Sylvie Ladet, responsable du CATI CatiS@D,
- Marc Meunier, SESUP (Unité Services, Support, usages autour du poste de travail), Secrétariat permanent du CDSI,
- Nathalie Munier-Jolain, Chef de département adjoint EA,
- Bruno Perret, responsable du Cati Diisco.

3eme phase

Cette dernière phase a consisté à rédiger cahier des charges de l'appel à projets CATIs 2012 et à lancer le processus d'homologation.

Une première génération de CATIs a vu le jour en 2008, puis une seconde en 2012. Cette dernière regroupe environ 730 agents, en général à temps partiel (avec en théorie 20 % d'ETP affecté au CATI), répartis entre des unités de recherche (pour environ 530 d'entre eux) et des unités d'appui (dont environ 150 rattachés à une DAR, majoritairement à la direction des systèmes d'information - DSI).

La Liste

Acronyme	Nom Détaillé	Département(s) impliqué(s)	Porteur(s) Opérationnels(s)	Responsables scientifiques
ACTION	Acteurs, Changements Techniques, Informatique et Outils Numériques	SAD, EA, EFPA	Sylvie Ladet	Pierre Triboulet
BBRIC	Bioinformatique, Biodiversité, Représentation et Intégration des Connaissances	SPE, BAP	Fabrice Legeai	Thierry Candresse
BGPV	Bioinformatique pour la Génétique et la Protéomique Végétale	BAP	Johann Joets	
BIOS4Biol	Bio-informatique et Statistiques pour la Biologie / Bioinformatics & Statistics for Biology	GA, MIA, ALIMH, CEPIA, MICA, PHASE, SA, SPE	Christophe Klopp	Christine Gaspin & Denis Milan

CaSciSDI	Calcul Scientifique, Statistique et Développements Informatiques	MIA, ALIMH, BAP, CEPIA, EA, EFPA, MICA, PHASE, SPE	Hervé Richard	Frédéric Garcia
CGI	Cati en Génomique-Info	BAP, EFPA, SPE	Delphine Steinbach	Mathilde Causse
CITISES	Centre Informatisé du Traitement de l'Information en Sciences Économiques et Sociales	SAE2, ALIMH	Annie Hoffstetter & Jean-Marc Rousselle	Alban Thomas
CTIG	Centre de Traitement de l'Information Génétique	GA	Christine Bertrand	
CODEX	COonnaissance et Données EXpérimentales	MIA, ALIMH, CEPIA, EA, BAP, SPE	Pascal Neveu & Eric Latrille	Nadine Hilgert
DIISCO	Développements Informatiques pour l'Instrumentation (Suivi et COntôle des propriétés et des processus appliqués aux produits issus de l'agriculture, intégration de l'ensemble des données produites dans ces contextes)	CEPIA, ALIMH, EA, PHASE	Bruno Perret	Erwan Ergel
ICAT	Ingénierie des Connaissances et Analyse Textuelle	CEPIA, DIST, MIA, SAD, SAE2	Phillipe Breucker & Patrice Buche	Claire Nédellec
IDEAL	Informations et Données en Epidémiologie Animale	SA	Thierry Hoch	Myriam Charras-Garrido
IUMA	Informatisation et Utilisation des Modèles dédiés aux Agro-Ecosystèmes	EA, MIA, EFPA, PHASE, SAD, SAE2, SPE	Nicolas Donès	Frédéric Garcia & Nathalie Munier-Jolain
MGP	MetaGenoPolis	MICA	Nicolas Pons	Eric Guedon
MIAGO	Mathématique et Informatique pour l'Analyse des Génomes aux Organismes	MIA, CEPIA, MICA, PHASE	Anne Goelzer	Jean-François Gibrat
SICPA	Systèmes d'Informations et Calcul pour le Phénotypage Animal	GA, PHASE	Bernadette Urban & Edmond Ricard	Denis Milan & Stéphane Ingrand
SIOEA	Systèmes d'Information des données d'Observation et d'Expérimentation des Agro-écosystèmes	EA, EFPA, BAP	Alain Benard	Pierre Cellier & Patrick Bertuzzi
URGV-Bis	URGV-Bioinformatique Informatique et Statistiques	BAP	Véronique Brunaud	Marie-Laure Magniette
GEVES	Direction des Systèmes d'Information du GEVES	GEVES	Christophe Chevalier	
ICARE	Informatique Collective d'Appui à la Recherche	DSI, SDARs, ACP, CNUE, DARESE, DEV, DEPE, DRH	Christine Stangret	
SIP	Services d'Informatique de Proximité à l'utilisateur dans les unités	SESUP, tous les départements, SDARs, DSI	Eddie Iannucelli	

Analyse mi-parcours

Avec un peu de retard une analyse des CATIs-2G a été effectuée à mi-parcours en 2015. Le

calendrier

suivant a été proposé.

From:

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

Permanent link:

<https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=communaute:catis:catispast:cati2g>

Last update: **2023/07/12 14:19**

