



CATI SIOEA

Évaluation à mi-parcours



Pierre CELLIER, Alain BENARD, Patrick BERTUZZI

20 mai 2015



À l'ordre du jour de la réunion du 11 décembre 2014

Catis : proposition de cadre d'évaluation des Catis

Un cadre d'**auto-évaluation** allégé est proposé : chaque responsable de Cati devrait préciser :

- les objectifs (notamment s'ils ont évolué depuis l'homologation),
- les actions et résultats obtenus,
- les éléments de gouvernance,
- une auto-analyse sur l'engagement des membres du Cati, une évaluation du service rendu et de l'impact sur la communauté servie,
- les perspectives à 2 ans.

Les réponses des responsables de Catis doivent être comparables. Pour cela, il est important de s'assurer que les questions posées soient claires et non interprétables. Les responsables de Catis doivent absolument faire un effort de synthèse et la production d'annexes devra être limitée. Le principe de cette auto-évaluation convient parfaitement et a déjà montré sa valeur précédemment.

- Evaluation destinée à faire un point des avancées et difficultés
- Synthétique et critique
- Évolutions possibles
- Traduit l'intérêt du CDSI vis-à-vis des Catis

Évaluation à mi-parcours des CATI 2012-2016

Proposition pour le rapport d'auto-évaluation

- Objectifs
- Actions et résultats (20-30 lignes)
- Gouvernance (10-15 lignes)
- Interactions entre Catis (10-15 lignes)
- Auto-analyse (20-30 lignes)
- Synthèse mi-parcours, points à améliorer et perspectives pour les 2 années à venir (10-15 lignes)
 - Engagement des membres du Cati dans le collectif
 - Évaluation du service rendu et estimation de l'impact sur la communauté servie
- Commentaires libres

→ Contribution des différents pôles
→ *Rapport et exposé largement déclinés par pôles*

→ Reprise du document avec courte synthèse à la fin de chaque diapo

Évaluation à mi-parcours du CATI SIOEA

Objectifs

- « Les objectifs n'ont pas changé et des actions transversales ont été précisées »
 - ✓ *Infrastructures*
 - ✓ *IDS*
 - ✓ *Interopérabilité*
 - ✓ *Outils Dev*

Évaluation à mi-parcours du CATI SIOEA

Actions et résultats : pôle transversal

Action	Actions	Forces	Faiblesses
Infrastructure	Vcenter Orléans: partage de machines virtuelles	Soutien de l'infra d'Orléans	Manque d'engouement
IDS	Démarrage d'AgroEnvGeo début 2015	Intérêt fort Engagement	
Interopérabilité	En démarrage seulement		Temps pour l'animation
Outils Dév	Réflexion sur des outils du type forge	Collectif inter-Catis	Faible engagement Objectifs à définir

- De l'intérêt et du potentiel; en devenir
- Mieux définir certains objectifs
- Sensibiliser le collectif

Évaluation à mi-parcours du CATI SIOEA

Actions et résultats : pôle Sol

Actions	État	Autres infos
Mise en place d'un système d'information décisionnel	Mis en production fin 2014	Sert aussi à des projets d'InfoSol
Déploiement d'un système d'information géostatistique, pour permettre la diffusion cartographique des données	En cours de finalisation	S'appuie sur l'IDS mise en place dans le pôle transversal
Refonte du site du GIS sol et des applications associées (Geosol, Refersols, Indiquasol)	Mis en production mi-2015	S'appuie en partie sur l'IDS

- Importance du GIS Sol : priorité à la valorisation et diffusion des données
- Lien avec le pôle transversal, via l'IDS
- Pas de problème majeur

Évaluation à mi-parcours du CATI SIOEA

Actions et résultats : pôle Climat

Actions	État	Autres infos
Amélioration des procédures de concentration et correction des données		
Amélioration de l'ergonomie des applications Web Carto et Climatik		
Mise en place d'un outil de mesure de l'utilisation de la base CLIMATIK	Version 2 disponible fin 2015	
Constitution d'un COS	COS constitué. 1 ^{ère} réunion l'automne	

- Bon avancement des travaux, notamment interfaces et contrôle des données
- COS en cours de constitution
- Portail agroclimatique à venir ??? Conséquences ?

Évaluation à mi-parcours du CATI SIOEA

Actions et résultats : pôle Observatoires

Actions	État	Autres infos
Réalisation des SI pour les ORE	Mise en production des SI OLA et ACBB Pré-prod pour F-ORE-T Démarrage pour PRO et PFC	Largement mutualisé pour différents SOERE
Contribution à d'autres SI		S'appuie sur l'infra SIOEA
Développement d'outils BdD	Talend Open Studio	
Gestion et diffusion de métadonnées	Pour ressources transversales, observatoires, projets	Via GeoNetwork
Formations et démonstrations		

- Importance du dispositif EcoInformatique
- Lien avec le pôle transversal, via l'infra et logiciels communs
- Bon avancement

Évaluation à mi-parcours du CATI SIOEA

Actions et résultats : pôle Itinéraires techniques

Actions	État	Autres infos
SI AgroSyst	Mise en production en 2014	Cadre EcoPhyto Interactions avec les pôles Sol et Obs sur le Vcenter d'Orléans
Module Vinnotec (SI Silex-VitiOeno)	Mise en place	

- Importance du contexte Agrosyst / Ecophyto
- Démarrage en 2014
- Interactions intra-Cati sur le site d'Orléans : Sol, Obs

Évaluation à mi-parcours du CATI SIOEA

Gouvernance

- Pôles thématiques gouvernés selon les modalités pré CATI et des missions spécifiques « externes »
 - ✓ *Sol* → *GIS Sol*
 - ✓ *Climat* → *COS en cours de constitution*
 - ✓ *Observatoires* → *CoPil avec départements, Anaee, ...)*
 - ✓ *Itinéraires* → *CoPil avec DS Agri et Dép EA ; lien MAAF*
- Le CSO (comité stratégique d'orientation) du Cati SIOEA ne s'est réuni qu'une fois; Prochain CSO en 2015

- Les animateurs du Cati n'ont pas une vision fine de la gouvernance des projets internes aux pôles
- Modalités de gouvernance générale du Cati à affiner

Évaluation à mi-parcours du CATI SIOEA

Interactions entre Catis

- Liens entre les Catis IUMA et SIOEA
- Actions « Interopérabilité » entre les SI et les plateformes de modélisation (Sol virtuel, Capsis, CTMB, et Record)
- Liens avec Anaee-France
- Liens avec le Cati CGI (Génomique-Info)

→ Liens avec le Cati IUMA, notamment dans le cadre d'Anaee-France

Évaluation à mi-parcours du CATI SIOEA

Auto-analyse. Engagement des membres du Cati dans le collectif

- Engagement des agents très variables, de qq % sur plusieurs tâches à 100% sur une tâche
- Engagement dans la formation sur les outils développés par les pôles (OBS)
- Le Cati décroïsonne les pôles thématiques → mutualisation, confort, interaction entre pôles à bénéfices partagés
- Interactions significatives avec l'extérieur du Cati (pôle ITI)

Évaluation à mi-parcours du CATI SIOEA

Auto-analyse. Évaluation du service rendu et estimation de l'impact

Communauté visée = unités EA et EFPA et usagers des SI, = communauté concernée par les écosystèmes agroenvironnementaux

- Pôle transversal : deux présentations en réunion DU ; manque d'indicateurs d'évaluation du service
- Pôle Sol : importance de l'action IDS pour la diffusion des données. Montée en puissance à anticiper
- Pôle Climat : amélioration du contrôle des données et des interfaces utilisateurs pour un meilleur service
- Pôle Observatoire : interactions multiples avec les scientifiques, consommatrices de temps ; problèmes de gestion des urgences et des droits d'accès
- Pôle Itinéraires : mobiliser les unités EA, SAD et SPE et mieux évaluer leurs besoins

Évaluation à mi-parcours du CATI SIOEA

Synthèse mi-parcours, points à améliorer et perspectives pour les 2 années à venir

État d'avancement, progrès

- Cati plutôt bien sur les rails
- Les pôles thématiques consolident des outils stratégiques de l'Inra
- Des avancées significatives en 2014 sur certaines actions du pôle transversal et sur les pôles thématiques en général
- Renforcer les actions transversales

Fonctionnement

- Inertie, difficulté d'animation liée en partie à la taille du collectif et à la diversité des compétences
- Progrès possibles sur la mise en place des feuilles de route individuelles et au niveau des pôles
- Manque d'indicateurs d'évaluation → à définir

Évaluation à mi-parcours du CATI SIOEA

Conclusions

- Pas de redéfinition des contours du Cati
- De nombreuses actions en cours; à poursuivre ou à engager → à finaliser d'ici deux ans (terme du Cati)
- Intérêt des actions transversales : interactions nouvelles entre pôles thématiques et avec le pôle transversal
- Évaluation légère nous semble bonne ; définir des indicateurs (??)
- Commencer à réfléchir à la suite ???