

COMPTE - RENDU



Objet de la réunion	Comité de pilotage Sinaps du 14 janvier 2016
Rédacteur(s)	Nicolas Koudlansky, Fabien Soldevila
Participant(s)	Germinet François, Président du Copil ; Athanase Stéphane, Amue ; Basley William, Amue ; Bastier Béatrice, Université de Toulouse 3 ; Bedouin Thierry, ADSI ; Bruchet André, Université de Saint Etienne ; Chourrot Olivier, ADGS ; Clareton-Pérotin Magali, CSIESR et Université Paul Valéry ; Isnard Stéphane, Université de Toulouse 2 ; Koudlansky Nicolas, Amue ; Larroque Stéphane, Université Toulouse 3 ; Mailhos Xavier, Université de Toulon ; Monrocq Christophe, IRSTEA ; Moutte Fabrice, INSERM ; Nominé Brigitte, Université de Lorraine ; Petit Jean-Robert, Université Paris 1 ; Ponchaut Hugues, Amue ; Pouilhe Paul, Université de Saint Etienne ; Ras El Djebel Cécile, Amue ; Rech Gilles, Université de Lyon 1 ; Sitruk Franck, Université de Lyon 1 ; Soldevila Fabien, Amue ; Sor Brigitte, INPT ; Ziller Olivier, Université de Lorraine ;
Excusé(s)/absent(s)	Allemand Michel, Université de Nantes ; Arnulf-Koechlin Christine, Université Paris Sud ; Bascle Dominique, Ecole de Paris Chimie ; Brancaloni Corine, AACU ; Crégut Xavier, INPT ; de la Morlais Bertrand, UTT ; Filloque Jean-Marie, Association VP CEVU ; Josso Véronique, Cocktail ; Lashermes Philippe, ADRH ; Marion Christophe, Amue ; Multon Eva, Amue ; Pierson Jean-Marc, Université Toulouse 3 ; Portella Serge, Aix Marseille Université ;
Destinataire(s)	Membres du comité de pilotage Sinaps
Nom du fichier	CQ_CR_QUA_Sinaps_CR_COPIIL_14_01_2016_V1.01.docx

COMITE DE PILOTAGE SINAPS - AMUE/ETABLISSEMENTS

Le présent document a pour objet de dresser le compte-rendu des échanges de la séance du Comité de Pilotage Sinaps Amue – Etablissements qui s’est tenue le jeudi 14 janvier 2016.

1. Relevé de décisions

#	Décisions
D-0023	Les plans produits des autres applications de l’Amue se connectant à Sinaps seront annexés au plan produit Sinaps afin d’avoir une vision globale.
D-0024	Le comité de pilotage donne son accord sur le principe de mobiliser des référents métiers 2 jours à l’Amue (Paris et/ou Montpellier) pour assurer les tests de vérification d’aptitude. Un accompagnement sera mis en place par l’Amue. Chaque établissement doit préciser son implication (voir actions ci-après)



#	Décisions
D-0025	Pour tous les besoins d'interopérabilité (échange de flux entre des applications Amue, et des applications Amue avec des applications non Amue), l'Amue fera l'effort de proposer une solution (et une seule) de médiation avec le bus applicatif SINAPS. Les Etablissements voulant substituer cette solution de médiation par une autre devront l'effort spécifique.
D-0026	La VSR réduite socle et nomenclatures est annulée au profit d'une VSR complète
D-0027	Un point de visibilité élargi sera organisé sur le processus de gestion des droits de scolarité.
D-0028	Une attention particulière sera portée à l'élaboration des outils de formation afin de faciliter le transfert de connaissances

2. Validation du compte-rendu précédent

Le compte-rendu du comité de pilotage Sinaps du 08/10/2015 a été transmis aux participants pour revue le 22/10/2015.

Ne suscitant pas de remarques, le compte-rendu est validé.

3. Suivi des actions du précédent COPIL

#	Action(s)	Acteur(s)	Date prév. réalisation	Commentaires Date de fermeture
V0 Sinaps				
A-0270	Chaque pilote doit préciser comment il compte utiliser la V0.	Autres pilotes	02/11/2015	Synthèse présentée au Copil du 14/01/2016
A-0275	Lors de la présentation de la V0 du 27 octobre, l'Amue doit employer un discours "tout public".	Amue	27/10/2015	27/10/2015
Planning				
A-0272	Plan projet : présenter le planning de déploiement (travaux à réaliser) des établissements. 14/01/2016 : Présenté au Copil	Amue	17/12/2015	Présenté au Copil du 14/01/2016
Processus ScoFI				
A-0277	Les universités Paul Valéry, de Toulon, de Lorraine et de Paris 1 doivent confirmer sous 15 jours leur positionnement sur le chantier processus de gestion des droits de scolarité 06/01/2016 : Lorraine et Paris 1 sont positionnés sur le chantier. Paul Valéry et Toulon n'ont pas pu s'engager.	Pilotes	30/10/2015	06/01/2016
Budget				
A-0279	Faire arbitrer le dépassement budgétaire des coûts externes de la construction de la V1 de SINAPS au CA et à l'AG de l'Amue	Amue	17/12/2015	8/1/2016 Budget voté
Transverse				
A-0271	Pour la validation des livrables, les établissements rappellent qu'il faut veiller à fournir des documents de meilleure qualité que pour le cadrage. De la même manière que ce qui a été mis en place pour le cadrage, l'Amue doit	Amue	Récurrent	Des visios ont été organisées et des guides ont été mis à disposition



#	Action(s)	Acteur(s)	Date prév. réalisation	Commentaires Date de fermeture
	organiser un dispositif facilitant la relecture des documents par les établissements : ateliers de présentation, extractions, ateliers de synthèse.			
A-0274	Une attention particulière doit être portée à la communication autour du projet. Le discours sur Sinaps doit être déployé transversalement à l'Amue mais il doit également être porté par les établissements dans un souci pédagogique	Amue Pilotes	Récurrent	En cours
A-0276	Il est demandé aux établissements de faire un retour sur les prestations de déploiement : V0 ou V1.	Pilotes	30/10/2015	V1
A-0278	Les établissements doivent se positionner sur leur plan de déploiement et sur le périmètre de mise en production de la V1 pour VSR.	Pilotes	17/12/2015	Synthèse présentée au Copil du 14/01/2016 Positionnement à confirmer
Etat des actions résiduelles des précédents comités :				
A-0229	Les avenants non signés doivent l'être rapidement 08/10/2015 : Avenant de Toulon reçu. Il ne reste que Paris Chimie.	Paris Chimie	31/07/2015	24/11/2015
A-0231	Les établissements intéressés par la trajectoire ou la gouvernance doivent se manifester auprès d'Anthony Nutten 08/10/2015 : En attente de retours de plusieurs établissements.	Etablissement	31/10/2015	Encore quelques établissements intéressés

4. Plan produit

Nicolas Koudlansky présente le plan produit et mentionne la prise en compte des remarques émises par Corine Brancaleoni lors du dernier comité de pilotage et de la diffusion de son compte rendu.

7 établissements ont exprimé leur souhait de mise en production de la V0.

La Vérification de Service Régulier de la V1 est prévue à partir d'octobre 2016.

Le lancement du recrutement de la 2^{ème} vague de déploiement est prévu lors du séminaire du mois de mars 2016 dont la date reste à confirmer. **La date a été précisée post-Copil : ce séminaire aura lieu le 29 mars 2016 dans les locaux de l'Amue à Paris.**

De nouveaux besoins ont émergé en termes de connexions avec des applications du SI et hors SI, la mise en place d'une intermédiation transverse s'avère nécessaire. Sinaps correspond à la stratégie de l'Amue pour gérer l'intégration des SI mais doit pouvoir être débranché au profit de toute autre solution. Un travail avec notre service juridique et la société Information Builders a été engagé afin d'étudier la mise à disposition de licences à moindre coût du logiciel iWay autour duquel le « bus » Sinaps est construit. La proposition de livraison du « bus » Sinaps seul permettrait à l'Amue de ne pas imposer la totalité de Sinaps à ses adhérents.



Action Amue : Etudier la possibilité d'une offre "Bus SINAPS" pour répondre aux besoins d'intégration SI et hors SI.

Magali Clareton-Pérotin souhaiterait connaître le besoin de proposer une intégration avec ou sans SINAPS, à la discrétion de chaque établissement. Hugues Ponchaut répond qu'il s'agit d'un souhait de laisser le libre choix aux établissements d'avoir recours ou non à Sinaps tout en ne générant aucun coût supplémentaire. Stéphane Athanase ajoute qu'il s'agit là de la valorisation d'un investissement. Thierry Bedouin et Magali Clareton-Pérotin soulignent qu'une préconisation plus forte en faveur de Sinaps devra être faite dans le futur.

En réponse à la question de Fabrice Moutte, il est précisé que les établissements pourront utiliser l'intermédiation Sinaps (Iway) sans EBX en revanche ils ne pourront pas utiliser les référentiels Sinaps (EBX) sans Iway. Gilles Rech questionne l'Amue sur les liens envisageables entre Sicles, Sinaps et GRHUM. Hugues Ponchaut répond que Sicles étant un composant de l'offre logicielle de l'Amue, son intégration sera assurée dans Sinaps. Grhum, la base de données centralisée de l'offre Cocktail, s'intégrera avec Sinaps.

Pour répondre à la question d'André Bruchet sur la possibilité pour les établissements d'enrichir les interfaces Amue comme Harpège et Geisha, l'Amue communiquera les contrats de services au plus vite.

Action Amue : Diffuser les contrats des services de SINAPS : nomenclatures, personnes et structures.

Magali Clareton-Pérotin relève que si le plan produit présente Sinaps, il ne donne cependant pas de visibilité transversale concernant les modalités d'intégration à Sinaps des autres logiciels de l'Amue. Bien que les plans produits de l'ensemble des logiciels de l'Amue soient disponibles sur le site, il est décidé de les annexer au support de présentation du comité de pilotage.

Action Amue : Fournir un plan produit transverse Amue.

Olivier Ziller souligne la nécessité d'apporter aux experts métiers tous les éléments nécessaires à une bonne compréhension de Sinaps. Nicolas Koudlansky confirme qu'il s'agit bien d'une préoccupation de l'Amue.

Nicolas Koudlansky informe le comité de pilotage que l'équipe projet participe aux travaux initiés par le CATI par un apport méthodologique et la mise à disposition d'outils.

5. Indicateurs Qualité

Sans objet

6. Avancement des dossiers

L'IRD va étudier la VO dans le cadre de sa migration.

Sur la planche planning qui fait apparaître une mise en production en juillet 2017, l'Amue indique que ce jalon concerne les nouveaux établissements de la prochaine vague et non pas les sites pilotes. Paris1 souligne qu'ils ont fait le choix de procéder à une mise en production des apprenants en juillet 2017.

Proposition est faite au comité de pilotage d'une participation des établissements à la vérification d'aptitude par la mobilisation de référents métiers 2 jours à l'Amue Montpellier pour réaliser des tests. L'université de Saint Etienne donne son accord. L'université Paul Valéry juge la proposition appropriée



mais indique qu'il sera difficile pour elle de mobiliser des ressources sur juillet et septembre. L'Amue proposera un accompagnement pour faciliter l'appropriation et la récolte des retours des utilisateurs. L'université de Lorraine souhaiterait que ces journées puissent se dérouler à Paris.

Action établissements pour le COPRO du mois de mars : Les établissements doivent préciser leur capacité à mobiliser des référents métier lors des différentes VA (page 19 du support de COPIL)

Les lots Socle et Nomenclature ont fait l'objet d'un ajournement occasionnant un décalage de 2 mois sur la VA. Afin de minimiser l'impact de ce décalage, proposition est faite au comité de pilotage de remplacer la VSR réduite (socle et nomenclatures) par une VSR complète. Les chefs de projets partagent cette proposition. A la question de Magali Clareton-Pérotin qui s'interroge sur la charge induite par cette VSR complète, l'Amue répond que les lots socle et nomenclatures peuvent être intégrés à la VSR globale sans rallonge du délai de cette dernière. L'Inserm attire l'attention de l'Amue sur le fait que le lot nomenclature peut être compliqué à traiter. Les efforts à fournir sur ce sujet devront ainsi être répartis sur chacun des établissements.

Les établissements identifieront les anomalies et l'Amue en recherchera la source. L'université Paul Valéry souligne que ces tests se feront en concomitance avec la mise en production et fait part de sa crainte concernant une corruption éventuelle de ses données. Thierry Bedouin confirme que les impacts peuvent être importants mais qu'il n'y a pas d'autre choix possible. Hugues Ponchaut ajoute que par la « logique des interrupteurs » l'intégration se fera de façon progressive.

L'Amue organise une récolte des besoins sur la profondeur des données à reprendre. A la demande de l'université Paul Valéry, si nécessaire, une visioconférence de présentation et d'échanges pourra être organisée sur l'historique et la profondeur des données à reprendre.

Un point de visibilité élargi sera organisé sur le processus de gestion des droits de scolarité.

Paris 1 informe le comité que des besoins en formation pour la VO sont à prévoir dans les mois à venir. Une attention particulière sera portée par l'Amue à l'élaboration des outils de formation afin de faciliter le transfert de connaissances

7. Déploiement de la solution

Sans objet

8. Suivi des risques

Sans objet

9. Points divers / questions

François Germinet remarque que le projet Sinaps est sur les rails et proposera qu'un point d'avancement consacré à Sinaps soit ajouté à l'ordre du jour du prochain comité de pilotage SI et de la prochaine réunion du cadre de cohérence recherche.

10. Prochain COPIL

La date du prochain COPIL est fixée au vendredi 15 avril 2016 à 10 heures à Paris et en visioconférence.

11. Annexe(s)



Sans objet