

Bilan d'activité du GCS SISCA



*Groupement de coopération sanitaire
Systèmes d'Information de Santé
de Champagne Ardenne*



18/12/2008

...Ce qui a été fait depuis Décembre 2007....

Activité et Projets



Mise en place opérationnelle du GCS SISCA

- Equipement en mobilier, matériels informatique, téléphonie et réseau informatique.
- Mise en place des outils de travail (messagerie serveur bureautique, postes de travail)
- Mise en place des formulaires et procédures administratives, modèles et charte, factures, commandes.
- Réalisation des tâches administratives (Commandes, paiement, procédure de marchés publics, ..)
- Prise de connaissance du marché, du contexte, des institutions, des projets en cours.
- Rencontre avec les industriels, recherches d'opportunité de collaboration.
- Procédure de Recrutement des 3 chefs de projet supplémentaires (Arrivée en Aout-Septembre 2009)
 - Définition des postes
 - Lancement des annonces et conduite des entretiens
- Réalisation des conventions de coopération avec les autres régions (Lorraine, Aquitaine, Paca)
- Signature de différentes conventions de partenariat.
- AMOA pour le collège des urgences régional et mandat pour la gestion du serveur de veille sanitaire régional
- Intégration au collège des DSIO de Champagne Ardenne.
- Gestion ressources humaines et comptable de la structure, relation avec KPMG et Expertise comptable.

Convention SISCA – SI RESEAUX

- Signature de la convention le 28/11 en présence de la MRS

Partenariat – Conventions Interrégionales

- Avec la région Lorraine
- Avec la région Aquitaine

Activité et Projets



- Projet « Schéma directeur, Communication, Gouvernance et modèle économique du SISCA »

Objectif : Sélection d'AMOA pour la réalisation du schéma directeur, du modèle économique et de la gouvernance du SISCA. Assistance juridique et technique. Mise en place d'un plan et outils de communication

Acteurs : GCS, CT CA, AG, Tutelles, AMOA

- Définition du cahier des charges et passation du marché
- Gestion de l'AMOA
- Travail actif avec l'AMOA sur le plan de gouvernance du GCS et le schéma directeur

Résultats : Réalisation de la note de Cadrage, du modèle économique et du schéma directeur pour l'AG du 18/12 . Validation définitive prévue 1^{er} trimestre 2009.

- Projet « Infogérance »

Objectif : Sélection d'un MOE pour la plateforme régionale SISCA.

Acteurs: GCS, CT, CA, AG, CAO.

- Définition du modèle d'infogérance et réalisation du cahier des charges (exigences, normes, organisation, clefs économiques).
- Animation des groupes de travail , des comités de validation et mise à jour des exigences.
- Conduite de la procédure de marché, suivi administratif et juridique.

Résultat : AO Infructueux, Relance prévue 1^{er} Trim.2009, infrastructure temporaire en cours d'installation.

- Mise en place de l'infrastructure temporaire....

- Définition de l'architecture cible, recherche de solutions temporaires avec les CH Epernay et Chaumont.
- Achat de l'infrastructure système et réseaux , des prestations associées privilégiant la réutilisabilité pour la future infogérance.
- Rédaction de la convention de partenariat avec CH Epernay, organisation des modalités de coopération.

Résultats : Matériel en cours de livraison, Installation planifiée en janvier 2009.

Activité et Projets



- Projet « DMP-CA »

Objectif : Dossier de candidature projet régional DMP

Acteurs : CT, CA, Membres pilotes DMP, GIP-DMP, Tutelles.

- Redéfinition, amélioration de la proposition initiale à l'attention du GIP DMP
- Animation du groupe de travail pour la redéfinition des usages.

Résultats : Financements DMP suspendus, projet en attente de l'ASIP, relance prévue en Janvier-Février 2009.

- Plateforme C@mélie (Plateforme interopérabilité messagerie CPS – APICRYPT)

Objectif : Mise en place d'une plateforme interopérabilité CPS/APICRYPT pour tous les PS de CA.

Acteurs : URML, APICEM, GCS, Réseaux PERINAT

- Reprise du projet initial initié par l'URML – Redéfinition des objectifs du projet
- Animation des groupes de travail et définition des pilotes
- Fiabilisation et amélioration de la solution

Résultat : Déploiement d'un pilote régional pour le réseau PERINAT et REGECA. Coopération avec l'ARDOC IDF.

Activité et Projets



- Projet SI unifié des Réseaux de santé

Objectif : Mise en place d'un SI unifié pour les 7 réseaux de santé de CA.

Première phase : Recueil des besoins et rédaction du cahier des charges

Acteurs : Réseaux de santé, GCS, Cosilog

- Elaboration de l'appel d'offre pour AMOA et réalisation du Cahier des charges du futur SI unifié
- Pilotage de la mission de l'AMOA
- Co-pilotage de la réalisation de la note de cadrage
- Co- animation des groupes de travail

Résultats : Premier jet du cahier des charges envoyé, finalisation en cours , version définitive janvier 2009.

- Projet CHARMES

Objectif : Mise en place de l'outil de Webconférence régional avec authentification forte.

Acteurs : RPCA, GCS Télé-Santé Lorraine

- Recherche de solution
- Elaboration du partenariat avec la région Lorraine
- Mise en place d'une salle virtuelle
- Réalisation – Support des web conférences
- Elaboration de la note de cadrage – Définition de l'architecture

Résultat : Mutualisation du service loué par Télé-Santé Lorraine pour une prise en main par les pilotes. Rédaction du cahier des charges et appel d'offre pour l'implémentation du service au sein de la PFR de CA premier trimestre 2009

Activité et Projets



- Projet CASIOPER

Objectif : Recueillir les données de périnatalité sur l'ensemble de la région, en reliant la mère et l'enfant, pour les restituer aux établissements et en déduire un plan d'actions régional ou local pour le Réseau Périnatal de Champagne-Ardenne (RPCA)

Acteurs : RPCA, les 16 Maternités de CA, SISCA

- Rédaction de la Note de Cadrage
- Lancement et gestion du projet
- Réalisation du kit de déploiement pour les 16 maternités de CA
- Etude de l'existant et planification du déploiement pour 7 maternités en 2008 et 9 autres en 2009

Résultats : les 2 plus grosses maternités de la région seront en capacité à recueillir les données périnatale dès janvier 2009

- Projet remontées des Certificats de Naissance

Objectif : Dématérialisation et mise à disposition des Certificats de Naissance au PMI de la région

Acteurs : RPCA, les 4 PMI de CA, SISCA

- Réponse à l'appel à projet de la DHOS

Résultats : Validation au niveau national de la démarche de RCPA en tant qu'animateur régional et du SISCA en tant que fournisseur de service à travers notre plateforme régionale

- Projet remontées des fiches diabète depuis le CH de Troyes vers le SI de Carédiab

Objectif : Dématérialisation et mise à disposition des fiches diabète du service de Diabétologie du CH de Troyes sur l'outil de coordination de la prise en charge des patients diabétiques du réseau Carédiab

Acteurs : Carediab, Service Diabétologie du CH de Troyes, DSIO du CH de Troyes, SISCA

- Etude de faisabilité
- Suivi de réalisation

Résultats : Mise en conformité du dossier du service de diabétologie, développement en cours des interfaces

Activité et Projets



- Projet DCC

Objectif : Dossier Communicant en Cancérologie

Acteurs : Oncocha, Inovelan, SISCA

- Expertise technique
- Participation aux Comop du projet
- Préparation de la migration sur le SI unifié des réseaux

Résultats : Suivi des réalisations, définition des orientations 2009

- Projet SYBILLE

Objectif : Validation des besoins en outil décisionnel des réseaux de santé, validation de la faisabilité technique avant CCTP et AO

Acteurs : Oncocha, Carediab, Maya, SISCA

- Rédaction de la Note de Cadrage
- Choix d'un prestataire pour le test
- Rédaction et mise en œuvre de la charte de confidentialité du SISCA
- Réalisation d'une maquette sur les données oncologie.

Résultats : Les tableaux de bords, activité, qualité des données et épidémiologie ont été réalisés et utilisés par la cellule de coordination d'Oncocha



- Projet Gestion métiers et compétences GPMC

Objectif : Mise en place d'un outil de GPEC pour les 51 Etbs de CA.

Acteurs : GCS, 51 établissements de CA, Tutelles

- Réalisation du cahier des charges
- Lancement de l'appel d'offre, suivi administratif et animation.
- Maitrise d'ouvrage du projet avec la maitrise d'oeuvre

Résultat : Solution sélectionnée, projet en cours de déploiement

- Projet Hémodialyse

Objectif : Echange de dossiers médicaux des patient souffrant d'insuffisances rénales

Acteurs : 5 structures de dialyse de la région

- Lancement du projet et définition du groupe projet
- Animation des groupes de travail
- Définition des solutions techniques

Résultats : Rédaction de la Consultation en cours, Atelier groupes de travail métiers actifs.

- Projet Téléphonie IP

Objectif : Mise en place d'une solution commune pour les réseaux de santé et SISCA. Consolidation Voix – données.

Acteurs : GCS, Réseaux de santé

- Définition et mise en place d'une architecture Téléphonie – Réseau pour l'ensemble des réseaux et du Groupement
- Mise en place d'un réseau local inter réseau et SISCA
- Mise en place d'un serveur de fichiers pour le partage de documents et la sauvegarde des données

Résultats : Installation 1ere semaine de Janvier. Mise en place réseau local SISCA, Réseaux.



- Portail 2nd Génération SSO/CPS

Objectif : Mise en place des modalités d'accès sécurisée aux applications de la plateforme régionale.
Economies d'échelle pour les ES lors de la mise en conformité du décret de confidentialité

Acteurs : GCS, Région Aquitaine.

- Recherche de solution sur la marché.
- Elaboration du partenariat avec la région Aquitaine
- Mise en place de la solution DRUPAL , SSO CAS prévue en Février

Résultats : Convention avec la région Aquitaine, installation planifiée en février 2008

- Projet CARES

Objectif : Mise en place de l'annuaire régionale des personnes et structures.

Acteurs : ICR – SISCA – ES - ARH

- Lancement et définition du projet
- Recrutement du chef de projet Arrivée en Septembre.

Résultats : Phase d'initialisation en cours: Mise en place de l'équipe projet et analyse de l'existant.

- Portail ROR

Objectif : Mise en place du répertoire opérationnel des ressources .

- Les spécialités au sein de chaque établissement,
- Les fonctionnalités techniques et la présence de leurs équipements et de leur disponibilité.
- Les modalités d'accès aux plateaux techniques ou aux services d'hospitalisation
- Les horaires de fonctionnement.

Acteurs : ICR – SISCA – Réseaux de santé, ARH, DRASS

- Définition du projet et recherche de solution
- Elaboration de partenariat avec la région PACA

Résultats : Mise en place de l'équipe projet et analyse de l'existant en cours.

Activité et Projets



- Projet « PORTAIL REGIONAL SISCA »

Objectif : Site internet pour le GCS et générateur de Site « économique »

Acteurs : GCS, CT. Réseaux de santé

- Ecriture du cahier des charges technique, consultation et choix de la technologie
- Maitrise d'ouvrage pour la mise en place, test , recette.

Résultat : Mise en ligne Site SISCA en 1 mois, Création des sites REGECA et RECAP. Site urgences en préparation. Cout standardisé de 1500 euros (Design Compris) avec gestion de formulaires, hébergement, Gestion de documents partagés, et publication d'article.

- Projet « CAPTUR »

Objectif : Mise en place de la remontée des RPUS vers l'INVS avec valorisation statistique. Migration du serveur de veille ARDAH en V4.

Acteurs : Réseau régional des urgences, Tutelles, GCS

- Définition et conduite du projet . Organisation et planification
- Rédaction des cahiers des charges et des marchés

Résultat : CODIR prévu le 8/01, Marché en cours de lancement, migration du serveur ARDAH prévue en Février 2009