

[DCC-Relevé de décisions]

Comité de Pilotage

Le 30 juin 2016

Ordre du jour :

- ❖ Introduction : France BERETERBIDE, Patrick LEPAULT (ARS/DOSA)
- ❖ Contexte : Myriam NOIRTAULT (ARS/DOSA)
- ❖ Actualités : Laurence DIGUE (RCA), Cécile VINCENT (ROHLim), Claire MORIN (OncoPC)
- ❖ Présentation de la plateforme DCC
 - Présentation générale, création et envoi de fiches RCP, repères calendaires : Yves DEMEOCQ (OncoPC)
 - Module Courrier : Fabrice LABORDE (RCA)
 - Tableaux de bord : Loïc MONTANGON (ROHLim)
 - Interopérabilité avec les logiciels établissements : Fabrice LABORDE (RCA)
- ❖ Accompagnement des utilisateurs en ex-Poitou-Charentes : Claire MORIN (OncoPC)
- ❖ Accompagnement des utilisateurs en ex-Aquitaine : Laurence DIGUE (RCA)
- ❖ Accompagnement des utilisateurs en ex-Limousin : Cécile VINCENT (ROHLim)

Décisions suite aux remarques et questions posées en séance

- Le lien avec l'annuaire SSO viendra après la fusion des GCS ESanté et donc de la création/validation d'un SSO unique (en conformité avec la note cadrage)
- Les liens avec les outils parcours seront étudiés après le chantier sur l'interopérabilité des logiciels métiers des ES (en conformité avec la note cadrage)
- La présentation « accompagnement en ex-Limousin » annonce l'informatisation des fiches RCP fin septembre. Mais il est précisé en séance que le planning est glissant à compter de date de réception de tous les modèles de fiche (prévue initialement au 30 juin)
- Quelques établissements ont demandé une modification de la proposition technique de l'interopérabilité en ajoutant le numéro de séjour tout en conservant l'IPP ;
Le groupe projet réétudiera la proposition dans ce sens.
- L'accès du patient à ses dossiers sera confié de manière privilégiée au DMP.
- K-Process se met en conformité avec MSSanté

- Les supports de présentations et ce relevé de décision sont consultables sur <http://dcc.reseau-cancer-alpc.fr/index.php/les-actualites-du-projet/copil-du-30-juin-2016/>
- Les invités recevront le lien du site par mail à l'issue du COPIL.