


|  |   |   |                                      |                              |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------------------|
| <br><b>Compte Rendu</b> | <b>Réunion 2019.09.05</b><br><i>(base de données CI-SanarSoft,<br/> ATS, circuit qualité)</i> | <b>Rédaction :</b><br>Papa S.<br>NDIAYE | <b>Création</b><br>18.09.2019        | <b>Référence</b><br>32CR.007 |
|  |   |   | <b>Dernière modif.</b><br>04/05/2020 | 1 Page (s)                   |

**Révision :** Jean Le FUR

**Mots clefs :** ATS, Circuit qualité, déploiement, base de données

**Résumé :** création de la base de données du projet CI-SanarSoft, mis a jour de l'ATS, proposition de création d'un circuit qualité, accès au disque cerise pour l'archivage.

**Secrétaire de Séance :** Papa Souleymane Ndiaye

## Ordre du jour :

1. Déployer une appli en ligne
2. Démarche Qualité
3. Divers

## Etaient présents :

- Jean Le Fur
- Moussa Sall
- Papa Souleymane Ndiaye

## Etaient absents :

- Pas d'absents

La séance a démarré à 14h 03 heure Sénégal.

### 1. Déployer un appli en ligne

Jean a pris le temps d'apporter quelques explications sur comment déployer une application sur un provider. Après plusieurs minutes d'explications sur le déploiement d'application en ligne, on est passé à la mise en place du centre d'information du projet afin de mettre en ligne les documents issus du projet.

Au finish une base de données a été créée pour le CI-SanarSoft et des tests ont été effectués avec le Mask Php pour vérifier si ça fonctionne bien.

### 2. Démarche qualité

L'ATS a été mis à jour. Jean a Aussi proposé de concevoir workflow avec Powerpoint en s'inspirant de celui conçu pour le CSS5.

### 3. Divers

Pour un meilleur archivage des versions finales retenues pour les fichiers relatifs au projet, Moussa doit dans la suite gérée l'accès au Disque Cerise à Papa Souleymane.

La séance a durée 1h 38mn et a pris fin à 15h 41' heure Sénégal.