# Serveur de test SAAS Notes d'avancement

#### Avancement au 15 novembre 2021

22. Correction de la colonne Infrastructure des OH et par voie de conséquence de l'extraction de leur bilan BI (→75)

#### Avancement au 19 octobre 2021

- 20. Calcul du tableau de synthèse pour les clôtures d'emprise : correction du taux de couverture calculé − Notre mail du 18/10/2021-15h43 (→ )
- 21. Édition PDF pour les fiches intrusion du domaine Clôtures d'emprise (→\_\_\_)

### Avancement au 16 septembre 2021

- 11. MAJ des Auvents & PMR selon KML fournis par NBR : Intégration des 3 pylônes mâts-radio et des 2 auvents d'Ollioules validés sur la version test − Remise des fichier oie à importer en attente de la mise à jour du serveur de test avec les données de production (→60)
- La visite s'auto-termine avec les tablettes connectées alors que ce comportement n'est pas le même sur les anciennes : Disponibilité de la fonction de terminaison automatique des visites dans la version « lanceur OKAPI » (→62)
- 13. Fourniture aux COP DTE du log/pass sur le serveur de tests : Utilisation sur le serveur TEST des log/pass du serveur PROD (→63)
- 14. Explications sur l'utilité du log/pass pour les tablettes terrain lors du déversement des paquets de visites OKAPI : Remise des tutoriels « Importer les visites à réaliser (Synchrone-Descendant) » et « Télécharger les visites terminées (Synchrone-Ascendant) » (→65)
- 15. La fonction d'auto-cloture des visites n'arrange pas les utilisateurs terrains : Limitation de cette fonction aux seuls Clôtures d'emprise et aux Dispositifs de retenue linéaires (→66)
- 16. Traitement par lots des actions : Sujet validé en serveur TEST et déployé sur le serveur PROD (→68)
- 17. Ajout d'un verrou lors de la génération d'un paquet de visites : Utilisation de logins individuels pour importer les visites à réaliser sur la tablette OKAPI (Cf. « Tutoriel\_Importer les visites à réaliser (Synchrone-Descendant) » dès lors, la pose d'un verrou empêchant le téléchargement multiple (→70)
- 18. Analyse des paquets corrompus pour CAZ OA & MS : Curatif : Utilisation de la procédure 
  « MO\_OKAPI\_Exportation des visites terminées.pdf » (un seul fichier à copier) / Préventif : Passage en mode 
  Synchrone (→71)
- 19. ATC : Bugs avec PFA & FPU : En attente de la mise à jour du serveur TEST avec les données de production (→72)

## Avancement au 21 juillet 2021

Résolution du problème de représentation de certaines clôtures (→25)

- 2. Affectation des districts aux clôtures (→40)
- 3. Homogénéisation des noms des visites (→45)
- 4. Remplacement de la notation des visites − 6 domaines concernés : Auvents, Bassins hydrauliques, Ouvrages hydrauliques de traversée, PPHM, Protections acoustiques, Pylones-Mâts radio (→46)
  - Suppression complète des notes sur visites de contrôle
  - Qualification des défauts U0, U1, U2, U3
- 5. Adaptation du modèle de données DR : DR REPARES, GBA STABILITE (→47)
- 6. Qualification des actions : Ajout du numéro de demande de soumission (pour demande de budget) (→48)
- 7. Extraction tableau avec des données HTML inexploitable dans Excel (→49)
- 8. Intégration des PR dans la carte OASIS (→53)
- 9. Ajout dans les tableaux « clôtures » des coordonnées GPS Lat / Long (→54)
- 10. Simplification procédure pour validation pilote OKAPI : Vérification des paquets réalisés sur le serveur de test plutôt que sur le serveur de production (→59)