

Contents

1	Stratégie migration	1
1.1	Ajout type contrats/milestone/event/etc	1
1.2	Ajout des entreprises	1
1.3	Ajout des contacts	1
1.4	Ajout des centrales	1
1.5	Ajout des équipements / composants	1
1.6	Ajout des contrats	2
1.6.1	Contrat	2
1.6.2	Grilles tarifaire	2
1.7	Ajout des <i>compliance</i>	2
1.8	Ajout données perf	2
1.9	Ajout des budgets	2
1.10	Ajout des évènements	3
1.11	Pour aller plus loin	3

1 Stratégie migration

1.1 Ajout type contrats/milestone/event/etc

1.2 Ajout des entreprises

Reprise extract SAP. Formater les noms en *title case*

1.3 Ajout des contacts

Injecter la liste du personnel Omega + fonctions + entreprise Puis, par groupe de GA : - faire ajouter les contacts associés à chaque parc en mettant à disposition les contacts donnés par les GA précédents - injecter les nouveaux contacts dans Bluepoint

1.4 Ajout des centrales

Faire valider le fichier *plants* par groupe de GA (et compléter au besoin) Ajouter les contacts donnés précédemment Injecter les centrales + emplacements avec un tag “à vérifier”

1.5 Ajout des équipements / composants

Récupérer : - les éoliennes de RDL - les équipements solaires de WindGA - stockage ? - les modèles depuis Kiwi

Donner à chaque groupe de GA : - la liste ses équipements principaux + modèle

Faire valider les modèles sur le même modèle que les contacts Mettre à disposition le fichier pour récupérer les données autre sur l'éolien des GA -> pré-remplir avec les équipements de sécurité mais données pas terrible

1.6 Ajout des contrats

1.6.1 Contrat

Injection des contrats WindGA dans Bluepoint avec un tag “à vérifier”. Faire passer les GA / CEVEA selon le type de contrat. Tenir à jour le dashboard de converture contractuelle. Faire ajouter le prix initial de chaque contrat

1.6.2 Grilles tarifaire

Pour les contrats gérés par la facturation, faire compléter les tarifs initiaux dans le fichier d’import Bluepoint “Rate schedule”. Aide possible si on arrive à rapprocher les excel actuels avec les contrats windga et/ou Bluepoint. Injecter les grilles par petit paquet (10 / 20 ?) et vérifier avec la facturation à chaque fois.

Une fois les grilles injecté, mettre à jour les indices via template préparer pour cela.

1.7 Ajout des *compliance*

Injection des compliance communes à tous les parcs + tâches associés : - suivi icpe année 1 et 10 - contrôles brides fixation + équipements pression - OR3 ? - fiche SEE - PDP ? - acoustique

Injection des conformité standard relatives aux contrats - fin de contrat - valition dispo - rapport maintenance - rapport autres ?

Faire paramétrer les conformité de l’enviro dans le template d’import excel : - suivi additionnels - entretien site - autre ?

Faire compléter les conformités autres à CEVEA ? aux GA ?

1.8 Ajout données perf

Extract P50 / Dispo théorique etc (= *forecast*) de WindGA (ou RDL ?) + validation GA. Le GA doit récupérer le lien du document associé (et le stocker au bon endroit au besoin).

Injecter les *forecast*

Injecter les données RDL Injecter les données WindGA (écraseront les données RDL si déjà présentes, ok car WindGA = données validées) Injecter les données Enedis Injecter les données RTE Injecter les données aux gestionnaires réseaux (SRD)

1.9 Ajout des budgets

Récupérer fichiers Monika, mettre en forme puis valider sur quelques parcs

Vérifier *char of account* avec Aubin + Monika + DFF

Injecter budgets, un “LE3”, un “BN” (changer par meilleur nom)

Pareil pour business plan. Voir pour valider les noms avec OR + DFF (+ Damien ?)

1.10 Ajout des évènements

Récupérer les données WSP v2, formater puis valider avec les GA. Si MCR (ou similaire) faire renseigner la machine correspondante.

Injecter les évènements avec tag “à vérifier”. KPI remplissage : - “has financier impact” + pertes € et temps - resolution notes - root cause - status - lien dossier serveur (présence + format). Tout doit être stocké sur Sharepoint à ce moment là

1.11 Pour aller plus loin

Récupérer les anciens excel wsp, compiler et faire vérifier par GA. Objectif exemple de complétion : - mars -> 2022 & S2 2021 -avril -> S1 2021 & 2020 etc.

Ou bien xx event / GA / mois

Même indicateurs qu’on dessus -> implique de ranger les dossiers !

Créer les claims assurances et les associés au bon event