

Listes des Tables et Champs Exports XML

[Dossiers]

1.	ID_Dossier	Longint	
2.	Date_Ouverture	Date	
3.	Mobilite_En_Cours	Longint	
4.	Rang_Naissance_Assure	Integer	
5.	ALD_Debut	Date	
6.	RF_Appartenances	Longint	
7.	Archive	Boolean	Cluster
8.	Titre	Alpha	9
9.	Nom	Alpha	27
10.	Prenom	Alpha	27
11.	Adresse_L1	Alpha	32
12.	Adresse_L2	Alpha	32
13.	Code_Postal	Alpha	5
14.	Ville	Alpha	26
15.	Lib_Tel1	Alpha	15
16.	Telephone1	Alpha	10
17.	Lib_Tel2	Alpha	15
18.	Telephone2	Alpha	10
19.	Fax	Alpha	10
20.	Sexe	Alpha	8
21.	Nom_Naissance	Alpha	32
22.	Adresse_Info	Alpha	15
23.	Date_Naissance	Date	
24.	Profession	Alpha	30
25.	E_mail	Alpha	40
26.	No_Dossier	Alpha	12
27.	Qualite_beneficiaire	Alpha	47
28.	Lieu_Naissance	Alpha	30
29.	Code_Caisse	Alpha	6
30.	Rang_Naissance	Integer	
31.	Remarque	Text	
32.	Regime	Alpha	38
33.	Centre_Payeur	Alpha	20
34.	Date_Naissance_Assure	Date	
35.	Matricule	Alpha	15
36.	Tiers_payant	Integer	
	Bit 0:	TP AMO	
	Bit 1:	TP AMC	
	Bit 2:	Régime Alsace-Moselle	
	Bit 3:	Victime Attentat	
37.	Droit_Ouvert	Date	
38.	ALD_Fin	Date	
39.	Nom_AyantDroit	Alpha	27
40.	Prenom_AyantDroit	Alpha	27
41.	Pseudonyme	Alpha	20
42.	SV_Date_Naissance_Assure	Longint	
43.	Sous_Regime	Alpha	2
44.	RF_Structure	Longint	
45.	Nationalite	Alpha	20
46.	Consigne	Alpha	5
47.	SV_Date_Naissance	Longint	
48.	Code_Gestion_AMO	Alpha	2
49.	Info_AMO	Object	

[Fichiers_lies]

1. ID_Fichiers_lies
2. Archivage
3. RF_ExploitationID Journal recette
4. RF_LiaisonEnvois vers Pyx
5. RF_ReceptionNumero reception SV
6. RF_Table
7. RF_Fiche
8. Libelle
9. Type_Fichier
 - 1 : Photo du patient dans identité
 - 1: Hprim
 - 2000: VsmDocument ou CRBio
 - 5000: PJ Scor à associer à une FSE
 - 5001: PJ Scor associée à une FSE
 - 5002: PJ Scor circuit papier à associer à une FSE
 - 5003: PJ Scor circuit papier
10. Provenance_Appli
11. Chemin
12. Commentaire
13. Type_Document
14. Date_Fichier

[Relations_Dossier]

1. ID_Relation Longint
2. Libre1 Integer
3. Specifique Integer
 - Bit 0: Personne de confiance
 - Bit 1: Personne à prévenir
 - Bit 2: Ayant droit (uniquement Entourage)
 - Bit 3: Médecin traitant (uniquement Correspondant ou equipe de soin)
4. Libre3 Integer
5. Insertion_Courrier Integer
 - Pour les courriers pouvoir insérer la relation : 0: Oui 1: Non
6. RF_Dossier Longint
7. Type_Relation Alpha 20
8. RF_Relation Longint
 - 1: ID_Dossier
 - 2: Correspondant
 - 3: ID_Appartenance
9. Categorie Integer
 - 1: Entourage
 - 2: Correspondant
 - 3: Equipe de soins (Appartenance)
10. IdentiteAlpha 40
11. Commentaire Text
12. Date_Debut Date
13. Date_Fin Date

[Historique]

1. ID_Historique Longint
2. Date_decouverte Date
3. Membre_Famille_Age Integer
4. Identifiant_UUID Alpha 255
5. Source_Information Integer
6. RF_Dossier Longint

7. Type Alpha 25
8. Classification Text
9. Annee_Debut Alpha 4
10. Annee_Fin Alpha 4
11. Probleme Alpha 100
12. RF_CI Alpha 10
13. Commentaire Text
14. Significatif Integer
0 : Non Significatif
1 : Significatif
2 : Absent
3: Ne sais pas
15. Mois_Debut Alpha 2
16. Mois_Fin Alpha 2
17. Jour_Debut Alpha 2
18. Jour_Fin Alpha 2
19. RF_Modele_Suivi Longint
20. RF_Parent Longint
21. Membre_Famille Alpha 22
22. Grossesse_allaitement Integer
0 : Rien
1 : Grossesse
2 : Allaitement
23. Desc_Modele_Suivi Text
24. Partage_Historique Object
25. Info_historique Object

[Vaccinations]

1. ID_Vaccin Longint
2. RF_TableUtilisateurRepertoire Integer
3. Effectue_Par Longint
4. Site_injection Alpha 40
5. Voie_Injection Alpha 40
6. RF_Dossier Longint
7. Date_Injection Date
8. Nature Alpha 30
9. Injection Alpha 25
10. Date_Rappel Date
11. Commentaire Text
12. No_Lot Alpha 15
13. Code_Externe Longint
14. Info_Vaccin Object

[Allergies]

1. ID_Allergie Longint
2. Libre1 Integer
3. Libre2 Integer
4. RF_Historique Longint
5. Source_Information Integer
10: patient
20: PS
30: résultat de test
32: résultat examen
6. RF_Dossier Longint
7. Type_Reaction Alpha 30
8. Code_Substance Integer
9. Substance Alpha 40

10. Dt_Decouverte Date
11. Ref_CIPReal
12. Commentaire Text
13. Nom_Commercial Alpha 65
14. Allergie_Intolerance Integer
 - 0: Allergie
 - 1: Intolérance
15. Certitude Integer
 - 1: Absence d'allergie connue
 - 0 à 10 : Niveau de certitude

[Consultations]

1. ID_Consultation Longint
2. Volet Integer
 - 1000 Administratif//accompagnement//Hébergement
 - 2000 Socio-éducatif
 - 3000 Médical
 - 3500 SoinsPsychologique//Paramédical//Rééducation
3. Libre2 Integer
4. PartageLongint
5. Heure_Debut Time
6. RF_Dossier Longint
7. Date_contact Date
8. Motif_Principal Alpha 100
9. RF_Titulaire Integer
10. Code_Complexe Alpha 10
11. Libre12 Integer
12. Libre13 Integer
13. Notes_Personnelles Blob
14. Observation Text
15. Traitement Text
16. b_FlagActions Longint
 - ?? 0 : Lettre
 - ?? 1 : AT
 - ?? 2 : PSG
 - ?? 3 : KINE
17. Antenne_Consult Longint
18. Contexte_Consult Alpha 255
19. b_FlagAttente Longint
20. Duree_Contact Time
21. RF_Appartenances Longint
22. Initiateur Alpha 10
23. Lieu Alpha 35
24. Type_Consultation Alpha 25
25. Decision Alpha 30
26. Classification Text
27. RF_Fiche_Cons Longint
28. RF_Table_ConsDélivrance produitsHébergementActionsTournée Integer

[Traitements]

1. ID_Traitements Longint
2. Note_Professionnel Text
3. Validation_Pharmaceutique Integer
 - 0: En attente
 - 1: Valider
 - 2: Invalider
4. Date_Modif_TTF Date

5. Delivrance_infoBit Longint
0: Ordonnance ne permettant pas la délivrance en pharmacie
6. RF_ConsultationTraitement prescrit(Traiteemnt fond =Faux)RF_Consultation =
ID_ConsultationTraiteemnt fond =VraiRF_Consultation = ID_Dossier Longint
7. Traitement_fond Boolean Cluster
8. Date_TT Date
9. Duree Alpha 10
10. Renouvellement Alpha 17
11. Note_TT Text
12. Delivrance_Lieu Longint
13. Delivrance_Frequence Longint
14. Delivrance_Renouvellement Date
15. Date_Version_BDM Date
16. Numero_Version Integer
17. Ordonnance_Imprimee Blob
18. Delivrance_Debut Date
19. Ordonnance_Impression Object

[Medicaments]

1. ID_Medicaments Longint
2. RF_CIP Real
3. Medicament_Fond Boolean Cluster
4. ALD Boolean
5. Info Alpha 2
6. Galenique Alpha 35
7. Quantite Alpha 2
8. Conditionnement Alpha 40
9. Poso_Matin Alpha 4
10. Poso_Midi Alpha 4
11. Poso_Soir Alpha 4
12. Poso_Nuit Alpha 4
13. Type_Calc Boolean
14. Modalite Text
15. Nom_Medic Alpha 65
16. NonRenb Boolean
17. Duree Alpha 15
18. Renouvellement Alpha 17
19. Prix Real
20. Tx_Rbt Real
21. Nbr_elements Integer
22. Num_Ordre Integer
23. NumOrdo Integer
24. RF_Element_Reliable Longint
25. Type_Poso Alpha 2
26. Non_Substituable Boolean
0: Substituable
1: NS sans précision
2: NS MTE
3: NS EFG
4: CIF
27. DCI Integer
0: Nom marque (plus utilisé = 1)
1: DCI (Nom marque)
2: DCI
28. Tolerance Integer
0: Bonne
1: Mauvaise

29. RF_Traitement Longint
30. Date_fin_prise Date
31. Information Object

[Courriers]

1. ID_Courrier Longint
2. Date_Impression Date
3. Publication Integer
4. Libre2 Integer
5. RF_Table_Destinataire Integer
6. RF_Courrier Longint
7. Type_Courrier Alpha 15
8. Sujet Alpha 40
9. RF_Repertoire Longint
10. WR_Courrier_ Image
11. Date Date
12. RF_Table_courrier Integer
13. WPCourrier Object

[Elements_A_Lies]

1. ID_Element Longint
2. RF_Historique Longint
3. RF_Action (ID du contact ou CR ou Bio) Longint
4. Motif Alpha 66
5. Observations Text
6. Decision Text
7. Type Longint
 - 1 : consultation
 - 2 : Biologie
 - 3 : Compte-rendu
8. Date_Item Date
9. Constantes Text
10. Parclin Text
11. Conclusion Alpha 66
12. Cloturer Boolean
13. Classification (/NM: Code motif/NC: Code conclusion) Text
14. Complement_DRC Text

[EltS_Clinique]

1. ID_EltCli Longint
2. RF_EltS Longint
3. Valeur Alpha 80
4. Nom_Abrege Alpha 25
5. Normale Alpha 28
6. Numero_Ordre Integer
7. Date_Resultat Date
8. ObjectifAlpha 20
9. Remarque Text
10. RF_Consultation Longint
11. Complement_Info Object

[Participants_Consult]

1. ID_Participant_C Longint
(ID de la table de référence selon type de participant Attention : - ID (négatif) si c'est le patient, ID (positif) si c'est un membre de l'entourage)
2. Type_Participant Integer
 - 1 : Equipe de soin (appartenance utilisateur)

- 2: Patient ou entourage (dossiers)- ou + (voir RF_Participant)
- 3: Correspondant externe(répertoire)
- 3. RF_Participant Longint
(ID de la table de référence selon type de participant. Attention : - ID (négatif) si c'est le patient ID (positif) si c'est un membre de l'entourage)
- 4. Identification Alpha 30
- 5. RF_Consult Longint

[Compte_Rendu]

- 1. ID_Compte_Rendu Longint
- 2. Libre1 Integer
- 3. RF_AuteurID_Appartenance Longint
- 4. Interne Integer
0: Externe
1: Interne
- 5. Partage Longint
- 6. RF_Dossier Longint
- 7. RF_Repertoire Longint
- 8. Date_Reception Date
- 9. Type_Examen Alpha 60
- 10. Resume Text
- 11. wr_lettre_ Image
- 12. Nom_Corres Alpha 20
- 13. Lien_Atcd Image
- 14. Nom_Dossier Alpha 30
- 15. N_Clasement Alpha 12
- 16. WPLettre Object

[Ordo_Biologie]

- 1. ID_Bio_Exam Longint
- 2. Urgent Boolean
- 3. Libre2 Integer
- 4. Libre3 Integer
- 5. Precisions_Cliniques Text
- 6. RF_Dossier Longint
- 7. Dt_PrescriptionDate
- 8. Dt_Analyse Date
- 9. A_Domicile Integer
- 10. Laboratoire Alpha 40
- 11. Nom_Dossier Alpha 30
- 12. RF_Appartenances Longint
- 13. Frequence Alpha 20
- 14. Duree Alpha 10
- 15. Type_Exam Alpha 80
- 16. Remarque Text
- 17. RF_Laboratoire Longint
- 18. Ordonnance_Imprimee Blob

[Dosage_Biologie]

- 1. ID_Dosage Longint
- 2. RF_Exam Longint
- 3. Valeur Alpha 20
- 4. Nom_Abrege Alpha 25
- 5. ALD Boolean
- 6. Normale Alpha 28
- 7. RF_Ordo_Exam Longint
- 8. Remarque Text

9. ObjectifAlpha 20

[Prise_En_Charge]

1. ID_PEC Longint
2. Reference Alpha 15
3. Responsable Longint
(Utilisateur responsable du suivi de cette prise en charge)
4. Info_PEC Object
5. StatutEtude Integer
1: Inclusion
5: Sortie
7: Surseoir
9: Exclusion
6. RF_Dossier Longint
7. Type Alpha 35
8. Dt_Debut Date
9. Dt_Fin Date
10. Libelle Alpha 125
11. Commentaire Text
12. Categorie Alpha 25
13. RF_Correspondant Longint
14. RF_Historique Longint

[Arret_travail]

1. ID_AccTrav Longint
2. Nature Integer
1 TC
2 TP
3
3. Dt_Fin_Reprise Date
4. Date_Sortie_Exception Date
5. Arguments Object
6. RF_Dossier Longint
7. Type Alpha 25
8. Date_debut Date
9. Date_Fin Date
10. Type_Certificat Alpha 15
11. Date_AT Date
12. Code_AT Alpha 8
13. Date_Sortie Date
14. Reprise_TP_ALD Boolean
15. Declaration Boolean
16. Diagnostique Text
17. Employeur Text
18. RF_Consultation Longint
19. heure_sortie_deb Time
20. heure_sortie_fin Time
21. Date_reprise_tempPartDate
22. Accident_tiers Boolean
23. Cure_thermale Boolean
24. Pensionne_guerre Boolean
25. Prolongation_autreMed Alpha 40
26. Motif_AutreCas_Prolong Alpha 40
27. Type_activite Alpha 40
28. Date_arret_activite Date
AAT : Date d'arret d'activite
ATMP : Date début d'AT

29. Motif_arret_activite Alpha 40
30. Adresse_employeur Text
31. Tel_employeur Alpha 10
32. email_employeur Alpha 50
33. Affections Boolean
34. Patho_grossesse Boolean
35. Date_Accident_tiers Date
36. Guerisons Integer
Bit 0: GuerisonEtatAnterieur
Bit 1: GuerisonSequelles
Bit 2: GuerisonRechute
37. DteDebutSoins Date
38. RF_Adresse_Visite Longint
39. DteRetourNormATMP Date de conclusion Date
40. DteGuerRechuteATMP reprise travail temps complet Date
41. DteConsolSequelles Date
42. Soins Boolean
43. DteFinSoins Date
44. DteAccident Date

[Notes]

1. ID_Notes Longint
2. Volet Integer
3. Publication Integer
4. Libre3 Integer
5. Libre4 Integer
6. Reference Longint
7. Texte_Note Text
8. Type Alpha 20
9. Date Date
10. Urgent Boolean
11. Confidentielle Integer

[Alarmes]

1. ID_Alarme Longint
2. Dt_Reference Date
3. Destinataires Object
0_0: Tous les utilisateurs
0_X: Utilisateur ID
X1_0: Tous les utilisateurs
1_X: Catégorie
X2_1: Equipe de soins
3_X: Groupe X
4. Destinataire_specifique (Remplacé par Destinataires) Integer
5. Destinataire_Structure (Remplacé par Destinataires) Longint
6. Ref_Fichier_AL Integer
7. Ref_Fiche Longint
8. Anniversaire Alpha 30
9. Date_Activation Date
10. Ouv_Doss Boolean
11. Texte Text
12. Ouv_Base Integer Cluster
13. ModeleAlpha 30
14. Ferm_Dos Boolean
15. Signaletique Text
16. Page Integer
17. Sonnerie Boolean

18. Nom Alpha 40
19. Repetition Alpha 30
20. dureeRep Alpha 30
21. Ref_Dossier Longint
22. Date_Desactivation Date
23. RF_Mot_ClefAlarme (liée à un rappel vaccinaiton si 1) Longint

[Actions]

1. ID_Action Longint
2. Interpretariat Integer
3. Rappel_Action Longint
4. StatutInteger
5. Organisation Text
6. Date_Action Date
7. Type_Action Alpha 30
8. Motif Alpha 30
9. Lieu Alpha 35
10. Remarques Text
11. Initiateur Alpha 10
12. Nb_Consultant Integer
13. Nb_Correspondant Integer
14. Libelle Alpha 40
15. Duree Time
16. Milieu Integer
17. Partenariat Boolean
18. Temps_Intervention Time
19. RF_Structure Longint

[Participants]

1. ID_Participant_A Longint
2. Type_Participant Integer
 - 1 : Equipe de soin (appartenance utilisateur)
 - 2 : Patient ou entourage (dossiers) - ou + (voir RF_Participant)
 - 3 : Correspondant externe (répertoire)
3. RF_Participant Longint

(ID de la table de référence selon type de participant Attention : - ID (négatif) si c'est le patient ID (positif) si c'est un membre de l'entourage

4. Identification Alpha 30
5. Statut Alpha 10
6. Note_Participation Text
7. RF_Action Longint

[Repertoire]

1. ID_Repertoire Longint
2. Numero_RPPS Alpha 11
3. Numero_FINESS Alpha 9
4. Condition_Exercice Integer
5. Code_Specialite Integer
6. Privatif Integer Cluster
7. Denomination Alpha 40
8. Politesse Alpha 20
9. Titre Alpha 12
10. Nom Alpha 20
11. PrenomAlpha 15
12. Adresse_L1 Alpha 32

13.	Adresse_L2	Alpha	32
14.	Code_Postal	Alpha	5
15.	Ville	Alpha	26
16.	Label_Tel1	Alpha	15
17.	Telephone1	Alpha	10
18.	Label_Tel2	Alpha	15
19.	Telephone2	Alpha	10
20.	Fax	Alpha	10
21.	E_Mail	Alpha	60
22.	Notes	Text	
23.	Type	Alpha	20
24.	Specialite	Alpha	30
25.	Contact_Interne	Boolean	
26.	Site_Web	Alpha	40
27.	Dt_Archivage	Date	
28.	RF_Structure	Longint	
29.	Numero_Prescripteur	Alpha	9

[Utilisateurs]

1.	ID_Utilisateur	Longint	
2.	Couleur	Longint	
3.	Initiales	Alpha	4
4.	Dt_EngageModif	Date	
5.	Code_Specialite	Integer	
6.	Nom_Connexion	Alpha	30
7.	Dt_Connexion	Date	
8.	Hr_Connexion	Time	
9.	Titre	Alpha	20
10.	Nom	Alpha	27
11.	Prenom	Alpha	27
12.	Adresse1	Alpha	32
13.	Adresse2	Alpha	32
14.	Code_Postal	Alpha	5
15.	Ville	Alpha	26
16.	Telephone1	Alpha	10
17.	Label_tel1	Alpha	15
18.	Telephone2	Alpha	10
19.	Label_Tel2	Alpha	15
20.	Groupe	Alpha	15
21.	Politesse	Alpha	20
22.	Specialite	Alpha	50
23.	Convention	Alpha	30
24.	Num_ADELI	Alpha	30
25.	CAB_CONV_ZISD_IK	Alpha	9
26.	Email	Alpha	40
27.	Sexe_Utilisateur	Alpha	8
28.	Categorie	Alpha	25
29.	Archive	Boolean	
30.	Signature	Image	
31.	Info_Tampon	Alpha	20
32.	Num_4D	Integer	
33.	M_4D	Alpha	15
34.	Code_Etude	Text	
35.	Parametres	Blob	
36.	Niveau_Statistique	Integer	
37.	Nom_Possesseur	Alpha	30

- 38. MP_Dt_Modif Date
- 39. RPPS Alpha 11

[Appartenances]

- 1. ID_Appartenance Longint
- 2. Exercice Integer
 - 1: Libéral
 - 2: Salarié
 - 3: Bénévole
- 3. Remuneration Integer
- 4. Heures_Mensuelles Integer
- 5. Informations Object
 - appu_numfact : Numéro de facturation avec la clé de contrôle
 - appu_numsitu : Numéro de la situation sélectionnée en CPX (avec clé)
- 6. RF_Utilisateur Longint
- 7. RF_Structure Longint
- 8. Dt_Archivage_appart Date