



Documentation du domaine "Utilitaires bcn"

Tables de gestion de la base de données et utilitaires pour les diverses interfaces de consultation et gestion

SOUS-DOMAINES	NOMBRE DE NOMENCLATURES
Archivage nomenclatures fermées	30

NOMENCLATURES	OBJET	
BCN_APPLICATION_DIFFUSION	<p>Il s'agit là des applications "clientes" ou "destinataires" de la BCN pour lesquelles une chaîne de traitement automatique des envois de nomenclatures a été développée.</p> <p>En effet, les nomenclatures présentes dans la base centrale sont modélisées en fonction des exigences et contraintes de gestion (contrôles, automatismes d'héritage de certaines variables ..) alors que les formats d'export des contenus correspondent exactement en noms et structures aux tables définies dans les bases des applications utilisatrices. Associée à la BCN, existe donc une base de données appelée BCNDIFFUSION qui comprend l'ensemble des tables diffusées aux différentes destinations avec un contenu correspondant au dernier envoi. Ces tables sont visibles à partir de l'interface BCN web</p>	
BCN_CATALOGUE_DIFFUSION	<p>Recenser les tables diffusées vers les applications nationales.</p> <p>Une table peut être envoyée vers plusieurs applications si le nom et la structure sont partagés. C'est le cas essentiellement pour les tables diffusées vers les SIRH.</p>	
BCN_COMPOSANTE_DEMANDE		
BCN_DEMANDE_DIFFUSION		
BCN_DESTINATION_DIFFUSION		
BCN_DOMAINE_DISTANTE	Lister les domaines d'affichage et leurs propriétés	
	LIBELLE_DOMAINE	Nom du domaine
	DATE_OUVERTURE	Date de création
	AFFICHER	Visible sur le site
	BULLE_WEB	Infobulle affichée au survol
	PARENT_ID	Si sous-domaine, identifiant du domaine parent
FICHER	Si un fichier est rattaché	

NOMENCLATURES	OBJET	
BCN_DOMAINE_TABLE_DISTANTE	Il s'agit de gérer au niveau de la base centrale la ventilation des tables de la BCN (Nomenclatures, relations, tables d'administration de la base de données et de l'interface utilisateur) en sous-ensembles thématiques simples proposés à l'utilisateur (DOMAINES).	
	LIBELLE_DOMAINE	Voir BCN_DOMAINE_DISTANTE
	LIBELLE_TABLE	Voir BCN_TABLE_DISTANTE
	DATE_OUVERTURE	Date de création
	TABLE_CENTRALE	Si la table est centrale pour le domaine, sur le site, un drapeau bleu s'affiche à la gauche du nom de la table
	TABLE_POINT_ENTREE	Si la table est un point d'entrée : premier niveau pour les tables dépendantes, sur le site, un drapeau vert s'affiche à la gauche du nom de la table Si la table est à la fois centrale et point d'entrée, un drapeau rouge est affiché
DOMAINE_PRINCIPAL	Une table peut être affichée dans plusieurs domaines, son domaine principal correspond à son domaine « métier »	
BCN_ELEMENT_LOT_DIFFUSION		
BCN_ETAT_DEMANDE_DIFFUSION		
BCN_FAMILLE_NOMENCLATURE	Regrouper des nomenclatures. Ce regroupement avait pour objectif de faciliter la consultation de la base centrale de nomenclatures. Ce classement est toujours utilisé dans le système de diffusion de la BCN vers les applications nationales. Cependant, c'est désormais le regroupement en domaines décrit dans BCN_DOMAINE_DISTANTE qui est en usage sur le site de consultation.	
BCN_GESTION_DIFFUSION	Dans chaque table, permet de filtrer les lignes qui doivent être diffusées à une application donnée	
BCN_LOT_DIFFUSION		
BCN_REFERENCES_DISTANTE	Connaître les contraintes afin de les afficher dans la structure et la hiérarchie Lors des exports avec clés étrangères permet d'associer le libellé long de la table mère	
	TF	Table fille (vide si contrainte de clé primaire)
	CF	Colonne fille
	CONSTRAINT_TYPE	P : clé primaire R : clé étrangère
	TP	Table mère
	CP	Colonne mère
DATE_OUVERTURE	Date de création	
BCN_SELECT		

NOMENCLATURES	OBJET	
BCN_TABLE_DISTANTE	Lister les tables et leurs propriétés	
	LIBELLE_TABLE	Nom de la table
	FAMILLE_NOMENCLATURE	Voir BCN_FAMILLE_NOMENCLATURE
	DATE_OUVERTURE	Date de création
	NOM_COLONNE_AFFICHEE	Colonne à afficher lors des exports d'une table s'y référant
	TYPE_ID	Usage : 1 dominante gestion, 2 : dominante statistique, 3 : administration
	DATE_FERMETURE	Si la table n'est plus utilisée
	MOTIF_FERMETURE	Raison de la fermeture
	DATE_DERNIERE_MISE_A_JOUR	Calculée en fonction de la valeur maximale de DATE_INTERVENTION dans la table
	NB_OCCURRENCES	Nombre de lignes de la table
NB_HISTORIQUE	Profondeur de l'historique des modifications affichées pour une ligne	