

- NOTE -

Recommandations concernant les Echanges Xlab-NABuCo

NABuCo

Auteur : Pôle gestion comptable et financière

Date de création : 30 novembre 2007 Version : 0.1

Dernière modification : 05 décembre 2007 Nombre de pages : 7

Destinataires: Correspondants fonctionnels

Correspondants techniques

Pour information:

Mots Clés:

Accessibilité: Libre

SUJET: Echanges Xlab-NABuCo: Fin d'exercice 2007-2008

1. ECHANGES XLAB-NABUCO: FIN D'EXERCICE 2007-2008

1.1. PREAMBULE

Dans le cadre des échanges Xlab-NABuCo, le CNRS a rédigé deux manuels utilisateurs "La fin d'exercice 2007/2008 dans XlabUniv". Ces documents ont été adressés :

- aux laboratoires utilisant le flux NABuCo → Xlab uniquement
- aux laboratoires utilisant le flux Xlab → NABuCo → Xlab

Les manuels à destination des laboratoires utilisant sont accessibles sur le Web de la DSI à l'adresse suivante :

• http://www.dsi.cnrs.fr/labo/documentation/documentation-2.htm#findex

1.2. RECOMMANDATIONS AUX CORRESPONDANTS FONCTIONNELS ET TECHNIQUES DE NABUCO

1.2.1. COMPATIBILITE ENTRE LES VERSIONS XLAB ET NABUCO

	NABuCo version >= 4.00.00_0
Xlab version 7.0	
Xlab version 7.1	Echanges Xlab-NABuCo possibles
Xlab version 7.5	

1.2.1.1. Livraisons Versions et Patchs NABuCo (livraisons 2006-2007)

Nom	Date	Type	Libellé de la mise à disposition
4.00.04_0	17/07/07	Majeur	Livraison version 4.00.04_0
4.00.03_0	04/12/06	Majeur	Livraison version 4.00.03_0
4.00.02_5	18/10/06	Patch	Livraison NABuCo 4.00.02_5
4.00.02_4	18/09/06	Patch	Livraison NABuCo 4.00.02_4

1.2.2. PRENDRE CONTACT AVEC LES LABORATOIRES AFIN DE FIXER AVEC EUX LA DATE D'ARRET DES ECHANGES XLAB-NABUCO SUR 2007 ET LA DATE DE REPRISE DES ECHANGES POUR 2008



La bascule d'exercice dans Xlab n'est possible qu'avec la version 7.5 qui sera diffusée début janvier 2008

1.2.3. S'ASSURER QUE LES LABORATOIRES ONT BASCULES D'EXERCICE SUR 2008 AVANT DE REPRENDRE LES EXTRACTIONS NABUCO SUR 2008.

• Interrompre ou inhiber les échanges sur 2008 tant que les laboratoires n'ont pas basculés en 2008

Pour cela ne pas positionner le CRONTAB sur 2008

• Interrompre ou inhiber les échanges sur 2007 après le basculement d'exercice sur 2008 des laboratoires

Modifier le CRONTAB en l'affectant à 2008.

1.2.4. EPURER LA MACHINE DE COMM DES FICHIERS DE TRANSFERT 2007

Supprimer les fichiers d'échanges (Nxxxxxx.NX et Xxxxxxx.XN) référençant 2007, y compris ceux du répertoire SAUVE (faire une sauvegarde au préalable) avant de reprendre les échanges sur 2008.

1.2.5. EPURER LE REPERTOIRE D'INTERFACE XLAB-NABUCO DES FICHIERS DE TRANSFERT 2007

Supprimer les fichiers d'échanges (Nxxxxxx.TRS et Xxxxxxx.IN) référençant 2007, dans l'espace temporaire NABuCo (cf. paramètre G_SIR 0168) avant de reprendre les échanges sur 2008.

1.2.6. Adresser aux laboratoires les etats : Etat des Mandats non pris en charge \pm etats des mandats pris en charge en \pm CG

Ces états permettent aux laboratoires en fin d'exercice de pointer leurs factures.

1.2.6.1. Etats des mandats

DExemple de requête d'état des mandats non pris en charge en CG par laboratoires :

```
Set linesize 132
Set pagesize 40
select 'Att_Transfert_CG' NON_PRIS_CHARGE, br.g_ex_cod EXER,
br.g_n2_cod UB , mn.g_n3_cod CR , n3.g_n3_xlb_cod LABO, br.e_br_num N_BOR,
mn.e_mn_cod_def N_MANDAT, lm.e_ff_cod N_FACT, lm.e_lm_mot_ht MNT_HT,
decode(mn.e_mn_cap,'O','CAP') CAP
 from E_BOR br, E_MAN mn, E_LIG_MAN lm, G_NV3 n3
 where br.g_ex_cod = '&exer'
   and br.g_n1_cod = '&et'
   and br.c_to_cod = 'MDT'
   and br.e_br_val = 'N'
   and br.g_ex_cod = mn.g_ex_cod
   and br.g_n1_cod = mn.g_n1_cod
   and br.g_n2\_cod = mn.g_n2\_cod
   and br.e_br_num = mn.c_bo_cod
   and br.g_ex_cod = n3.g_ex_cod
   and br.q n1 cod = n3.q n1 cod
   and br.g_n2\_cod = n3.g_n2\_cod
   and mn.g_n3\_cod = n3.g_n3\_cod
   and mn.e_mn_seq = lm.e_mn_seq
   and n3.g_n3_xlb_cod is not null
union
select 'Att_Val_PCMdt_CG', br.g_ex_cod, br.g_n2_cod, mn.g_n3_cod,
n3.g_n3_xlb_cod, br.c_bo_cod, mn.c_pe_cod, lm.e_ff_cod N_FACT, lm.e_lm_mot_ht MNT_HT,
decode(md.e_mn_cap,'O','CAP')
  from C_BDO br, C_PIE mn, E_MAN md, E_LIG_MAN lm, G_NV3 n3
where br.g_ex_cod = '&exer'
 and br.g_n1_cod = '&et'
  and br.c_to_cod = 'MDT
 and br.c_bo_val = 'N'
  and br.g_ex_cod = mn.g_ex_cod
  and br.g_n1_cod = mn.g_n1_cod
  and br.g_n2_cod = mn.g_n2_cod
 and br.c_bo_cod = mn.c_bo_cod
 and br.g_ex_cod = n3.g_ex_cod
  and br.g_n1_cod = n3.g_n1_cod
  and br.g_n2\_cod = n3.g_n2\_cod
 and mn.g_n3\_cod = n3.g_n3\_cod
 and br.g_ex_cod = md.g_ex_cod
 and br.g_n1_cod = md.g_n1_cod
  and br.g_n2_cod = md.g_n2_cod
  and br.c_bo_cod = md.c_bo_cod
 and md.e_mn_seq = lm.e_mn_seq
  and mn.c_pe_cod = md.e_mn_cod_def
 and n3.g_n3_xlb_cod is not null;
```

```
NON_PRIS_CHARGE EXER UB CR LABO N_BO N_MANDA N_FACT MNT_HT CAP
.../...
Att_Transfert_CG 2007 913 310S XP310 0068 0000552 0000562 19.21
```

② Exemple de requête d'état des mandats pris en charge en CG par laboratoires :

```
Set linesize 132
Set pagesize 40
select br.g_ex_cod EXER, br.g_n2_cod UB, mn.g_n3_cod CR,
n3.g_n3_xlb_cod LABO, br.c_bo_cod N_BOR, mn.c_pe_cod N_MANDAT, lm.e_ff_cod N_FACT, lm.e_lm_mot_ht
\label{eq:mn_cap,'0','CAP')} MNT\_HT, \ decode(md.e\_mn\_cap,'0','CAP') \ CAP, \ to\_date(lm.e\_lm\_xlb\_ext,'DD/MM/YYYY') \ Extrait \ CAP, \ to\_date(lm.e\_lm\_xlb\_ext,'DD/
      from C_BDO br, C_PIE mn, E_MAN md, E_LIG_MAN lm, G_NV3 n3
where br.g_ex_cod = '&exer'
      and br.g_n1_cod = '&et
      and br.c_to_cod = 'MDT
      and br.c_bo_val = '0'
      and br.g_ex_cod = mn.g_ex_cod
      and br.g_nl_cod = mn.g_nl_cod
      and br.g_n2_cod = mn.g_n2_cod
      and br.c_bo_cod = mn.c_bo_cod
      and br.g_ex_cod = n3.g_ex_cod
      and br.g_n1\_cod = n3.g_n1\_cod
      and br.g_n2\_cod = n3.g_n2\_cod
      and mn.g_n3\_cod = n3.g_n3\_cod
      and br.g_ex_cod = md.g_ex_cod
      and br.g_n1_cod = md.g_n1_cod
      and br.g_n2\_cod = md.g_n2\_cod
      and br.c_bo_cod = md.c_bo_cod
      and md.e_mn_seq = lm.e_mn_seq
      and mn.c_pe_cod = md.e_mn_cod_def
      and n3.g_n3_xlb_cod is not null;
```

EXER	UB	CR	LABO	N BO	N MANDA	N FACT	MNT_HT	CAP	EXTRAIT
/									
2007	991	ZVNQ5	XP307	0175	0004658	0004575	389.3		11/07/07
2007	991	ZVNQ5	XP307	0175	0004659	0004573	44.31		11/07/07
2007	991	ZVNQL	XP310	0175	0004397	0004587	106.25		11/07/07
2007	991	ZVNQL	XP310	0175	0004455	0004591	20.71		11/07/07
2007	991	ZVNQL	XP310	0175	0004536	0004589	1090.12		11/07/07
2007	991	ZVNQL	XP310	0175	0004652	0004590	323.77		11/07/07
2007	991	ZVNQL	XP310	0175	0004653	0004588	36.85		11/07/07
2007	991	ZVRC1	XP305	0182	0004775	0004364	184.05		19/07/07
2007	991	ZVRC1	XP305	0182	0004786	0004365	270		19/07/07
2007	991	ZVA35	XP307	0182	0004780	0004784	798		19/07/07
2007	991	ZVNQ5	XP307	0182	0004771	0004799	361.05		19/07/07
2007	991	ZVNQ5	XP307	0182	0004782	0004800	59.78		19/07/07
2007	991	ZVRC1	XP305	0186	0004803	0004834	437.79		20/07/07
2007	991	ZVRC1	XP305	0186	0004804	0004835	15.25		20/07/07
2007	991	ZVRC1	XP305	0186	0004805	0004837	15.25		20/07/07
2007	991	ZVRC1	XP305	0186	0004806	0003470	97.6		20/07/07
2007	991	ZVRC1	XP305	0186	0004807	0003471	97.6		20/07/07
2007	991	ZVRC1	XP305	0186	0004821	0004853	164.8		20/07/07
2007	991	ZVNR9	XP307	0186	0004817	0004849	136.8		20/07/07
2007	991	ZVA34	XP307	0186	0004800	0004831	286.17		20/07/07
2007	991	ZVNQ5	XP307	0186	0004822	0004854	26.7		20/07/07
1390	ligr	ne(s) s	sélecti	onnée ((s).				

1.2.7. RETRANSMISSION DES PROJETS DE COMMANDES EN DEBUT D'EXERCICE 2008 POUR LES LABORATOIRES UTILISANT LE FLUX XLAB -> NABUCO -> XLAB

1.2.7.1. Basculement d'exercice, <u>dans Xlab</u>, avec report des mouvements → Retransmission des projets de commandes XlabUniv

Lors de la première extraction de 2008, les projets de commande XlabUniv non soldés et non facturés sont retransmis à NABuCo si le laboratoire a choisi, <u>dans Xlab</u>, un basculement d'exercice avec report des mouvements. Ces projets de commandes, une fois intégrés dans NABuCo, pourront soit être de nouveau engagé, soit rattachés à des engagements sur convention RA reportés.



Depuis la **version 3.03.01_0 et suivantes (Code des marchés publics)** : Ces projets de commandes, une fois intégrés dans NABuCo, porteront la mention »DUPLICATA » sur l'édition du bon de commande NABuCo.

1.2.7.2. Basculement d'exercice, <u>dans Xlab</u>, sans report des mouvements → Transmission de nouveaux projets de commandes XlabUniv

Les laboratoires ont la possibilité de saisir en 2008 les commandes soldées manuellement en fin d'année. Ces commandes seront "re" transmises , une fois intégrés dans NABuCo, pourront soit être de nouveau engagé, soit rattachés à des engagements sur convention RA reportés.



S'assurer de ne pas envoyer à nouveau au fournisseur le bon de commande, celuici étant déjà parti chez le fournisseur lors de l'émission initiale de la commande en 2007.

D'Exemple de requête d'état des engagements sur convention RA reportés sur 2008 par laboratoires :

```
Set linesize 132
Set pagesize 40

SELECT N3.g_n3_xlb_cod LABO , N3.g_n2_cod UB, N3.g_n3_cod CR, EG.e_eg_cod N_ENG, EG.e_pe_cod N_PRENG, EG.e_vc_cod CNV_E, EG.E_EG_MOT_HT MNT_HT, EG.E_EG_MOT_TTC MNT_TTC

FROM E_ENG EG, G_NV3 N3

WHERE N3.g_ex_cod = '&exer'

AND N3.g_n1_cod = '&et'

AND N3.g_n3_xlb_cod is not null

AND N3.g_ex_cod = EG.g_ex_cod

AND N3.g_n1_cod = EG.g_n1_cod

AND N3.g_n2_cod = EG.g_n2_cod

AND N3.g_n3_cod = EG.g_n3_cod

AND N3.g_n3_cod = EG.g_n3_cod

AND EG.e_vc_cod is not null

ORDER BY 1,2,3;
```

1.2.8. AUTRES RECOMMANDATIONS

1.2.8.1. Pour les commandes 2007 :

S'assurer que les dernières commandes NABuCo visées issues ou non de projet de commande XlabUniv font partie du dernier fichier retour.

C'est à dire:

- tous les projets de commande issus d'XlabUniv ont été intégrés et visés dans NABuCo et font partie du dernier fichier retour,
- les gestionnaires de laboratoires ont connaissance des projets de commandes rejetés par NABuCo.

1.2.8.2. Pour les factures 2007

S'assurer que toutes les factures issues d'XlabUniv pouvant être mandatées sur l'exercice 2007 sont mandatées et prises en charge par l'Agent Comptable dans NABuCo et qu'elles font partie du dernier retour vers XlabUniv.