

## Description des corrections de la version 1.6.4.I

Date	Version	Auteur	Commentaire
25/02/2013	2.0	P.Caspar	Création

### Sommaire

1	<i>Appel #0294</i> : Plantage du traitement de fusion sur la table SCL .....	2
2	<i>Appel #0295</i> : Plantage du traitement de fusion sur la table S20 .....	2
3	<i>Signalement SESAM 84586 / 95033</i> : copie éléments de parcours impossible / copie impossible sur parcours individuel .....	3
4	<i>Signalement SESAM 90521</i> : T64E Saisie absences depuis parcours .....	3
5	<i>Signalement SESAM 91869/ 92233</i> : T64 affectation parcours sur des plages dites mensuelles / Pb récupération durée de plage .....	4
6	<i>Signalement SESAM 93386 / 94864 / 9422</i> : Allongement durée plage sans allongement durée présence stagiaires déjà inscrits / MODIFICATION DUREE PLAGES DE PRODUCTION SANS REPERCUSSION SUR PARCOURS / Commentaire de user .....	5
7	<i>Signalement SESAM 93561</i> : Des plages de durées différentes sont proposées ! .....	6
8	<i>Signalement SESAM 93980 / 94403</i> : Affichage du montant OR erroné au Retour Ordo du premier transfert / Anomalie sur état MTAB_GFC_Bordereau_controle .....	7
1	<i>Evolution #0087</i> : Saisie des absences depuis le parcours (compléments) .....	8

**REMARQUE IMPORTANTE** : des éléments actifs sur les pages HTML ayant été modifiés (JavaScript, fichiers CSS, ...), il est nécessaire de vider le cache des navigateurs des postes clients après mise en place sur le serveur de cette nouvelle version

## *Demandes traitées (Hors Sésam)*

### 1 Appel #0294 : Plantage du traitement de fusion sur la table SCL

**Rappel du signalement :**

Un message d'erreur DB2 est envoyé au moment du traitement de la table SCL, indiquant qu'un code sur 9 caractères est trop long, alors que le code lieu est prévu sur 10 caractères.

**Analyse du problème et correction apportée :**

La procédure stockée concernée (SP\_CHGSCL) a été corrigée.

### 2 Appel #0295 : Plantage du traitement de fusion sur la table S20

**Rappel du signalement :**

Un message d'erreur DB2 est envoyé au moment du traitement de la table S20 ; après analyse, il s'avère que le problème se produit sur la table S92 (mots clés), à cause d'un défaut dans le calcul du code client rattaché dans le cas où celui-ci ne change pas.

Ce problème peut se poser dans certaines configurations des instructions de transcodification (par exemple ici quand il n'y a pas d'instructions concernant la table S10). Il est tout à fait possible qu'à l'origine les instructions de transcodification soient erronées ou incomplètes ; ce peut être un problème unitairement sur le projet concerné mais n'est pas forcément un problème sur l'ensemble des projets constituant un chantier de fusion (si le chantier est découpé en plusieurs projets distincts, la cohérence fonctionnelle globale peut être atteinte une fois tous les projets traités). Les corrections décrites ci-dessous ne solutionnent donc en rien un problème de cohérence fonctionnelle globale, mais feront en sorte que ces incohérences ne provoquent pas de plantage des requêtes par défaut de protection.

**Analyse du problème et correction apportée :**

La procédure stockée concernée (SP\_CHGS20) a été corrigée, ainsi que toutes les autres procédures qui présentaient le même problème

## Demandes traitées (Signalement Sésam)

### 3 Signalement SESAM 84586 / 95033 : copie éléments de parcours impossible / copie impossible sur parcours individuel

**Rappel du signalement :**

« Il est impossible de copier quelques éléments d'un module d'un parcours modèle vers un parcours individuel. Le problème ne se pose que sur un seul parcours modèle. Il s'agit de l'inscription 18156. Impossible de copier les éléments du module bureautique du parcours modèle 6 Chèque force autres que Word initiation. »

**Analyse du problème et correction apportée :**

Le problème avait pu être reproduit sur notre environnement de test après avoir récupéré par export/import les données en cause de la base de production. Après les corrections opérées sur le présent lot T64I, le problème est résolu sur notre environnement ; vérifier qu'il le soit sur l'environnement de production cible. La solution s'applique aussi à la SESAM #93035 (voir plus bas).

### 4 Signalement SESAM 90521 : T64E Saisie absences depuis parcours

**Rappel du signalement :**

« Quelques remarques sur premiers tests : OK pour les mises à jour des champs heures Présence Absence facturée et non facturée. Des remarques sur l'ergonomie et la lisibilité des écrans résultats ; voir explications dans document joint avec copies d'écran. »

**Analyse du problème et correction apportée :**

Des modifications ont été apportées sur le processus de saisie des absences depuis le parcours, suite à différents retours.

- Problème de non rafraîchissement de champs suite à utilisation des boutons radio : probablement dû au navigateur (vidage du cache, ou options relatives à la gestion du JavaScript).
- La validation de la saisie du mode émargement ramène désormais sur l'écran de liste des affectations et non sur l'écran de liste du parcours.

⇒ Nouvelle présentation des affectations pages du parcours :

Liste des Affectations sur plages de production

du [ ] au [ ] Etat [ ] Tri par Date [ ] Auto [ ]

Détacher Modifier Emarger

Le	de	à	Durée	H.Form	Réal.	Abs.	Etat	Désignation	Section	Séq.	Pt/I	Matière	Lieu
Tue	08/01/2013	08:00	10:00	2h00	2h00	2h00	Présent	Formation	MASECT	14	1/1		
Tue	15/01/2013	09:00	11:00	2h00	2h30		En Attente	Formation	MASECT	14	1/2		
Tue	22/01/2013	09:00	12:00	3h00	3h00	1h00	Abs. Non fact.	Français	MASECT	14	1		
Tue	29/01/2013	09:00	12:00	3h00	3h00		En Attente	Français	MASECT	14	1		
Tue	05/02/2013	09:00	12:00	4h00	4h00		En Attente	Français	MASECT	14	1		
Tue	12/02/2013	09:00	12:00	4h00	4h00		En Attente	Français	MASECT	14	1/0		
Tue	19/02/2013	09:00	12:00	4h00	4h00		En Attente	Français	MASECT	14	1/7		
Tue	26/02/2013	08:00	12:00	4h00	4h00		En Attente	Français	MASECT	14	1/8		
Tue	05/03/2013	08:00	12:00	4h00	4h00		En Attente	Français	MASECT	14	1/9		
Tue	12/03/2013	08:00	12:00	4h00	4h00		En Attente	Français	MASECT	14	1/10		

Annotations:  
 - Colonne Abs.: Colonne de durée réelle, durée formation, durée réalisée et durée d'absence.  
 - Ligne 12/02/2013: Les horaires ou durées qui dérogent aux caractéristiques de la plage sont affichés dans une couleur différente.  
 - Colonne Pt/I: Passer le curseur sur la colonne Pt/I de la ligne permet d'afficher en infobulle les caractéristiques de la plage.

Noter aussi qu'à partir de cet écran il est désormais possible de détacher un stagiaire d'une plage réalisée (comme c'est le cas depuis l'écran de détail d'une plage).

⇒ Ecran d'émargement depuis le parcours :

Version : 7.15201 (1.6.4H) Concerne

Parcours XXV PROGRE-T64 TESTCA/2 Remise à niveau assistante commerciale (du 07/01/2013 au [ ])

Vue en cours Parcours individuels

Albert Einstein (1429/0)

Affectation Element de parcours

Français du [ ] au [ ] Etat [ ] Tri par Date [ ] Auto [ ]

En attente Présent Abs. Facturée Abs. Non fact. Motif Obs.

Le	de	à	Durée	H.Form	Réal.	Abs.	Etat	Motif	Obs.	Séq.	Pt/I	Matière	Lieu
✓ Tue	29/01/2013	09:00	12:00	3h00	3h00	3h00	Abs. Facturée			14	1/4		
✓ Tue	05/02/2013	08:00	12:00	4h00	4h00	4h00	Abs. Facturée			14	1/5		
✓ Tue	12/02/2013	08:00	12:00	4h00	4h00	4h00	Abs. Facturée			14	1/6		

Annotations:  
 - Abs. Facturée: Le fait de cocher une case d'absence (facturée ou non) initialise automatiquement la durée d'absence sur toutes les lignes sélectionnées. Cet automatisme a été reporté sur l'écran de saisie des absences depuis les plages.  
 - Bouton Détacher: Le bouton "Détacher" a été retiré de cet écran.

**5 Signalement SESAM 91869/ 92233 : T64 affectation parcours sur des plages dites mensuelles / Pb récupération durée de plage**

Rappel du signalement :

« Depuis la T64 et les modifications "saisie réalisé depuis parcours", l'affectation d'un inscrit sur une plage dont les heures HFORM sont supérieures au delta heure de fin-heure de début de la plage (permet de faire de la planification mensuelle : plage posée sur un jour de la semaine ou du mois avec un HFORM représentant la

totalité des heures faites dans la semaine ou le mois) ne fonctionne plus à partir du parcours (les heures affectées sont obligatoirement le delta entre heure de début et de fin et non le HFORM de la plage sans possibilité de modification, par contre cela continue à fonctionner à partir de la plage de production avec la transaction ajout stagiaire, dans ce cas la durée de la plage HFORM est bien affectée au stagiaire).

C'est un détournement du modèle PROGRÉ, mais c'est aussi la seule façon de faire de la planification en masse pour avoir du réalisé stagiaire et formateur sur des séquences où la planification hebdo n'est pas primordiale. »

#### **Analyse du problème et correction apportée :**

Problème corrigé : on respecte désormais la saisie de l'utilisateur sur le champ « Heures formation » ; le seul contrôle qui est fait est l'interdiction de saisir une durée formation supérieure à celle qui est définie sur la plage.

6 Signalement SESAM 93386 / 94864 / 9422 : Allongement durée plage sans allongement durée présence stagiaires déjà inscrits / MODIFICATION DUREE PLAGE DE PRODUCTION SANS REPERCUSSION SUR PARCOURS / Commentaire de user

#### **Rappel du signalement :**

« Une plage initialement de 8 à 10 est changée pour passer de 8 à 11, or 6 stagiaires sont inscrits, la durée de leur présence reste de 8 à 10 il devient impossible de saisir une absence de 3 heures. Sauf si les plages sont détachées du parcours et rattachées, ce qui a été fait pour le premier stagiaire de la liste (voir pièce jointe) ou bien en saisie des absences si on modifie les horaires des stagiaires. Mais aucune des 2 solutions n'est acceptable car trop de plage et trop de stagiaires sont concernés. Est-ce un nouveau fonctionnement car les deux nous intéressent. Pourrait-on choisir en fonction des situations d'inscription. »

#### **Analyse du problème et correction apportée :**

Le problème a été corrigé, en mettant en place les règles de gestion suivantes :

- En cas d'affectation « complète » (le stagiaire est affecté en totalité sur la plage), les modifications faites sur une plage sont systématiquement reportées.
- En cas d'affectation « partielle » (au moins une des caractéristiques : heure début, heure fin, durée formation a été modifiée sur l'affectation du stagiaire) :
  - Si les nouvelles caractéristiques de la plage font que l'affectation partielle reste comprise dans les bornes de la plage, on ne modifie rien à l'affectation.
  - Dans le cas contraire, on « rabote » l'affectation pour ses caractéristiques temporelles (recalage heure de début et/ou heure de fin avec celle de la plage,

recalcul de la durée réelle) mais on ne modifie pas la durée formation de l'affectation.

- Si la durée formation de la plage est modifiée :
  - En cas d'augmentation de la durée, les durées de formation des affectations partielles ne sont pas modifiées.
  - En cas de diminution de la durée, les durées de formation des affectations partielles qui deviendraient supérieures à la durée de la plage sont « rabotées ».

**7 Signalement SESAM 93561 : Des plages de durées différentes sont proposées !**

**Rappel du signalement :**

« Suite à la dernière mise à jour, sur un parcours, lorsque l'on demande à affecter des plages, même si l'on spécifie une durée de 2 h, Progré nous propose des plages sur lesquelles il peut prendre que 0h15. Cela demande une extrême vigilance lors de la planification. »

**Analyse du problème et correction apportée :**

Le problème a été corrigé de la manière suivante :

- La recherche va porter non pas sur la durée nominale de chaque plage mais sur la durée disponible pour le stagiaire de chaque plage.
- Si on ne saisit pas de durée unitaire recherchée :

The screenshot shows a search interface with various filters and a table of results. A red circle highlights the 'Durée de plage recherchée' field, which is currently empty. A callout box points to this field with the text: 'Pas de durée unitaire précisée : toutes les durées possibles remontent'. Another callout box points to the 'Durée' column in the results table, stating: 'C'est cette durée qui est prise en compte dans la recherche.' The table below shows several slots with varying durations.

Critères de recherche de plages		Rechercher									
Section		Matière		<input type="checkbox"/>	Tue 12/02/2013	08:00	12:00	4h00	4h00	En Attente	Fr
Lieu		Act. Péd.		<input type="checkbox"/>	Tue 19/02/2013	08:00	12:00	4h00	4h00	En Attente	Fr
Séq.		Pt.		<input type="checkbox"/>	Tue 26/02/2013	08:00	12:00	4h00	4h00	En Attente	Fr
Date début		Heure début		<input type="checkbox"/>	Tue 05/03/2013	08:00	12:00	4h00	4h00	En Attente	Fr
Date fin		Heure fin		<input type="checkbox"/>	Tue 12/03/2013	08:00	12:00	4h00	4h00	En Attente	Fr
Dispo mini		Dispo maxi									
Durée de plage recherchée											
Tri par				Date							
		Affecter		Modifier		Liste des plages trouvées					
	Le	de	à	Durée	H.Form	de	à	Durée	H.Form		
<input type="checkbox"/>	Thu	10/01/2013	14:00	16:00	2h00	2h00	14:00	15:00	1h00	1h00	
<input type="checkbox"/>	Mon	14/01/2013	10:00	12:00	2h00	2h00	10:00	12:00	2h00	2h00	
<input type="checkbox"/>	Mon	14/01/2013	10:00	12:00	2h00	2h00	10:00	12:00	2h00	2h00	
<input type="checkbox"/>	Tue	15/01/2013	09:00	11:30	2h30	2h30	11:00	11:30	0h30	0h30	
<input type="checkbox"/>	Tue	15/01/2013	14:00	16:00	2h00	2h00	14:00	16:00	2h00	2h00	
<input type="checkbox"/>	Tue	15/01/2013	14:00	16:00	2h00	2h00	14:00	16:00	2h00	2h00	

- Si on précise une durée unitaire recherchée :

Critères de recherche de plages				Rechercher									
Section	<input type="text"/>	Matière	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Tue 12/02/2013	08:00	12:00	4h00	4h00	En Attente	Fra		
Lieu	<input type="text"/>	Act. Péd.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Tue 19/02/2013	08:00	12:00	4h00	4h00	En Attente	Fra		
Séq.	<input type="text"/>	Pt.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Tue 26/02/2013	08:00	12:00	4h00	4h00	En Attente	Fra		
Date début	<input type="text"/>	Heure début	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Tue 05/03/2013	08:00	12:00			En Attente	Fra		
Date fin	<input type="text"/>	Heure fin	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Tue 12/03/2013	08:00	12:00			En Attente	Fra		
Dispo mini	<input type="text"/>	Dispo maxi	<input type="text"/>										
Durée de plage recherchée: 2h00				Affecter		Modifier		Liste des plages trouvées					
Tri par				Date									
					Le	de	à	Durée	H.Form	de	à	Durée	H.Form
				<input type="checkbox"/>	Mon 04/02/2013	09:00	11:30	2h30	2h30	09:00	11:30	2h30	2h30
				<input type="checkbox"/>	Mon 04/02/2013	09:00	11:00	2h00	2h00	09:00	11:00	2h00	2h00
				<input type="checkbox"/>	Tue 05/02/2013	14:00	17:00	3h00	3h00	14:00	17:00	3h00	3h00
				<input type="checkbox"/>	Wed 06/02/2013	09:00	11:00	2h00	2h00	09:00	11:00	2h00	2h00
				<input type="checkbox"/>	Mon 11/02/2013	09:00	11:00	2h00	2h00	09:00	11:00	2h00	2h00

Vont remonter uniquement les plages sur lesquelles la durée disponible est >= à la durée demandée.

8 Signalement SESAM 93980 / 94403 : Affichage du montant OR erroné au Retour Ordo du premier transfert / Anomalie sur état MTAB\_GFC\_Bordereau\_controle

#### Rappel du signalement :

« Dans le traitement de retour ordo des conventions, la liste des conventions s'affiche bien mais pas avec le bon montant pour le premier transfert. En effet, pour les conventions pluriannuelles qui ont fait l'objet d'un avenant en 2012, le montant de l'OR 2013 est le montant total de l'exercice 2013. Or c'est la différence entre le montant des deux exercices 2013 qui s'affiche. Pour information, la gestion de ce montant dans la liste des conventions à envoyer en accord ordo semble juste. Il faudrait reprendre la même logique. »

#### Analyse du problème et correction apportée :

Le modèle Report Manager 'MTAB\_GFC\_Bordereau\_controle' a été corrigé.

## EVOLUTIONS

### 1 Evolution #0087: Saisie des absences depuis le parcours (compléments)

Lors des derniers comités d'experts, il a été demandé à ce que les règles de gestion des absences entre les deux points d'entrées possibles (Plage, parcours) soit harmonisée. Voici ce qui a été mis en place :

- Interdiction d'émargement sur plage future (depuis plage ou parcours)
- Interdiction d'émargement depuis le parcours si le stagiaire n'a pas de convention
- Interdiction d'émargement depuis le parcours en fonction de l'état de la plage : piloté par une nouvelle option 10\_EMA\_WTO (niveau académique)

Description	
Désignation	Etat d'émargement des plages depuis le parcours
Paramètres	4

La valeur du champ « Paramètre » indique ce qui est autorisé, sous la forme E|R, où :

- E : Etat de la plage [0 : Placé (bleu), 1 : Validé (vert clair), 4 : Confirmé (vert foncé)]. Valeur par défaut si l'option n'est pas présente : 4 (Confirmé)
- R : Réalisation de la plage (vide ou 0 : non réalisée, 1 : Réalisée).

#### Exemples :

- '4' : signifie seules les plages confirmées peuvent être émargées depuis le parcours.
- '4|1' : signifie seules les plages confirmées et réalisées peuvent être émargées depuis le parcours.
- '0' : signifie toutes les plages peuvent être émargées depuis le parcours (quel que soit l'état de la plage).