

## PBS: 24.1 Update

PBS Release 24.1 has been installed. Several bug fixes are included in this release. Installing the most up-to-date release available helps ensure system stability.



PBS will compare the version number of the information stored in certain browser's caches to that of the information stored on the server. If the versions differ, the contents of the browser cache will be cleared to maintain compatibility between server and browser for each session. **This may result in the loss of saved bids but does not impact submitted bids.** A pop-up will inform you if the cache will be cleared. You must click "OK" to proceed.

If you do not receive a pop-up message, you may need to manually clear your cache to update the version of PBS displayed in your browser.

To check which version of PBS you have, click on the Help icon  at the top right. Select "About PBS Web App" from the drop-down menu. A pop-up will display the version loaded. If it is not the latest version (24.1) you will need to manually clear your browser cache.

To access PBS using the Direct Access Link (bypassing the portal) continue to use the following:



### Direct Access Link for PBS

Mainline:

WebApp: <https://acapbs.navblue.aero/webapp/>

Rouge:

WebApp: <https://rgapbs.navblue.aero/webapp/>

## In this bulletin:

### Bug Fixes:

- Bid Analyzer
- Pairing Search using In-Period credit parameter
- Pairing Search using both an If and If Not parameter together on the same line
- Truncated pairings in the Calendar tab

### Tips:

- Certain device/browser combinations not reading full WebApp URL address

# PBS: 24.1 Update

## Bug Fixes:

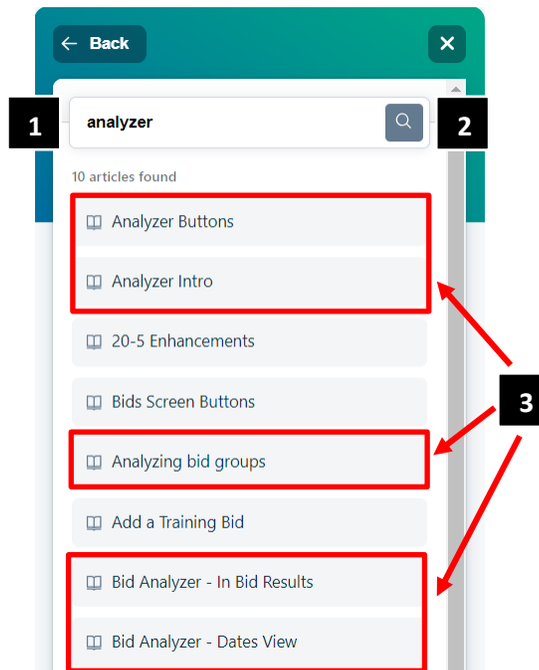
### Bid Analyzer

Multiple errors with the Analyzer have been fixed:

- When you select an entire bid group for analysis, any dates that a negative bid(s) (Prefer Off and Avoid) removed will now show in amber (yellow).
- All selected bid lines will be analyzed
- Results will be provided for all selected bid lines

**NOTE:** The Bid Analyzer only analyzes positive (Award) and negative (Prefer Off, Avoid) bid preferences in Pairing bid groups. You cannot analyze bid preferences in a Reserve bid group, nor does the analyzer take into account Set Condition, Instruction or Waive bid preferences.

More information on how the bid analyzer works can be found within PBS. Select the Help icon  from the top right of the screen and select Help from the drop-down menu. The Help widget will open. Type in “analyzer” in the search field [1] and click on the search icon [2]. Multiple results will appear. Those in red [3] are most relevant.



Should you wish to use the Bid Analyzer, it is highly recommended to fully understand how it works.

### Pairing Search using *In-Period Credit* parameter

The Pairing Search will now return correct pairing matches for the selected *In-Period Credit* parameters.

## PBS: 24.1 Update

### Pairing Search using both *If* and *If Not* parameters together on the same bid line

PBS will once again return pairing matches from a pairing search that contains both an *If* and an *If Not* parameter together on the same bid line.

### Truncated Pairings in the Calendar Tab

All previously awarded pairings will be fully shown in the Calendar tab for your past month, including any overlaps.

### Tips:

#### Certain device/browser combinations not reading full WebApp URL address

Some members are continuing to experience problems trying to access PBS through the direct access link and are caught in an endless loop. We have noticed this in particular with Apple devices using Safari.

It is imperative that your browser reads the full PBS web address (URL). Some browser configurations and/or add-ons or extensions may be pre-emptively truncating the `/webapp/` at the end of the URL. Without this information, the browser cannot find the correct PBS access page. If you experience this issue, make sure to clear your cache before fully typing in the web address a second time. If you do not clear your cache, your browser will remember where you were before and will once again truncate the address. It is also recommended to close all other tabs and to not use a previously bookmarked page since this may contain the old/incorrect information.

## SPP: Mise à jour 24.1

La version 24.1 du SPP a été installée. Plusieurs corrections de fautes sont incluses dans cette mise à jour. L'installation de la plus récente version permet de garantir la stabilité du système.



Le SPP compare la version des informations sauvegardées dans les caches de certains navigateurs à celle des informations sauvegardées sur le serveur. Si les versions diffèrent, le contenu de la mémoire cache du navigateur sera effacé afin de maintenir la compatibilité entre le serveur et le navigateur pour chaque session. **Cela peut entraîner la perte de demandes sauvegardées, mais n'a pas d'incidence sur les demandes soumises.** Une fenêtre contextuelle vous informera si la mémoire cache doit être vidée. Vous devez cliquer sur 'OK' afin de poursuivre.

Si vous ne recevez pas de message contextuel, il se peut que vous deviez manuellement vider votre mémoire cache pour mettre à jour la version du SPP affichée dans votre navigateur.

Pour vérifier la version du SPP que vous avez, cliquez sur l'icône Aide  en haut à droite. Sélectionnez 'About PBS WebApp' dans le menu déroulant. Une fenêtre contextuelle affiche la version téléchargée. Si il ne s'agit pas de la dernière version (24.1), vous devrez manuellement vider le cache de votre navigateur.

Pour accéder au SPP en utilisant le lien d'accès direct (sans passer par le portail), continuez à utiliser ce qui suit:

### Lien d'accès direct au SPP



Exploitation principale:

WebApp: <https://acapbs.navblue.aero/webapp/>

Rouge:

WebApp: <https://rgapbs.navblue.aero/webapp/>

## Dans ce bulletin:

### Corrections de fautes:

- Outil d'analyse
- Recherche de courriers à l'aide du paramètre de crédit pour la période (*In-Period Credit*)
- Recherche de courriers utilisant *If* et *If Not* sur la même ligne
- Courriers tronqués sous l'onglet calendrier

### Rappel:

- Certaines combinaisons d'appareils/navigateurs ne lisent pas l'adresse URL complète de l'application WebApp

# SPP: Mise à jour 24.1

## Correction de fautes:

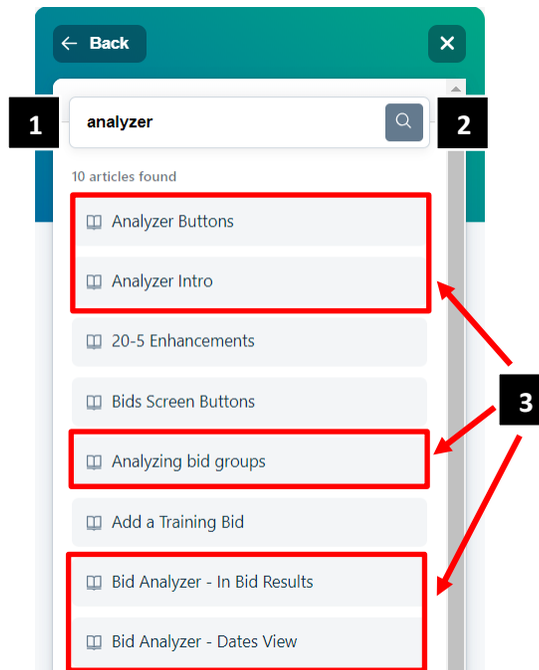
### Outil d'analyse

Plusieurs erreurs ont été corrigées dans l'outil d'analyse:

- Lorsque vous sélectionnez un groupe entier afin d'en faire l'analyse, toutes les dates supprimées par des lignes négatives (*Prefer Off* et/ou *Avoid*) s'affichent désormais en orange
- Toutes les lignes sélectionnées seront analysées
- Les résultats seront fournis pour toutes les lignes sélectionnées

**REMARQUE :** L'outil n'analyse que les préférences positives (*Award*) et négatives (*Prefer Off*, *Avoid*) du groupe. Il est impossible d'analyser les lignes d'un groupe de réserve, et, l'outil d'analyse ne prend pas en compte les lignes conditionnelles (*Set Condition*), les instructions (*Instruction*) ou les dérogations (*Waive*).

De plus amples informations sur le fonctionnement de l'outil d'analyse sont disponibles à même le SPP. Sélectionnez l'icône Aide  en haut de l'écran et sélectionnez *Help* dans le menu déroulant. Le widget d'aide s'ouvrira. Tapez "analyzer" dans le champ de recherche [1] et lancez la recherche [2]. Plusieurs résultats s'afficheront. Les résultats en rouge montrés ci-dessous [3] sont les plus pertinents.



Si vous souhaitez utiliser l'outil d'analyse, il est fortement recommandé de bien comprendre son fonctionnement.

### Recherche de courriers à l'aide du paramètre de crédit pour la période (*In-Period Credit*)

La recherche de courriers renvoie maintenant les bons courriers pour le paramètre de crédit dans la période active (*In-Period Credit*).

## SPP: Mise à jour 24.1

### Recherche de courriers utilisant *If* et *If Not* sur la même ligne

Le SPP identifiera également les courriers issus d'une recherche qui contient à la fois un paramètre avec le terme *If* et un paramètre avec le terme *If Not* sur une même ligne.

### Courriers tronqués sous l'onglet calendrier

Tous les courriers déjà attribués seront affichés dans l'onglet calendrier pour le mois qui se termine, y compris les éventuels vols de chevauchements.

### Rappel:

### Certaines combinaisons d'appareils/navigateurs ne lisent pas l'adresse URL complète de l'application WebApp

Certains membres continuent à rencontrer des problèmes en essayant d'accéder au SPP via le lien d'accès direct et sont pris dans une boucle sans fin. Nous avons remarqué ce problème en particulier avec les appareils Apple utilisant Safari.

Il est impératif que votre navigateur lise l'adresse web complète du SPP (URL). Certaines configurations de navigateurs et/ou extensions ou *add-ons* peuvent tronquer de manière préemptive le `/webapp/` à la fin de l'URL. Sans cette information, le navigateur ne peut pas trouver la bonne page d'accès au SPP. Si vous rencontrez ce problème, veuillez à vider votre mémoire cache avant de taper l'adresse web une seconde fois. Si vous ne videz pas votre mémoire cache, votre navigateur se souviendra de l'endroit où vous étiez auparavant et tronquera à nouveau l'adresse. Il est également recommandé de fermer tous les autres onglets et de ne pas utiliser une page précédemment mise en signet, car elle peut contenir des informations périmées.