

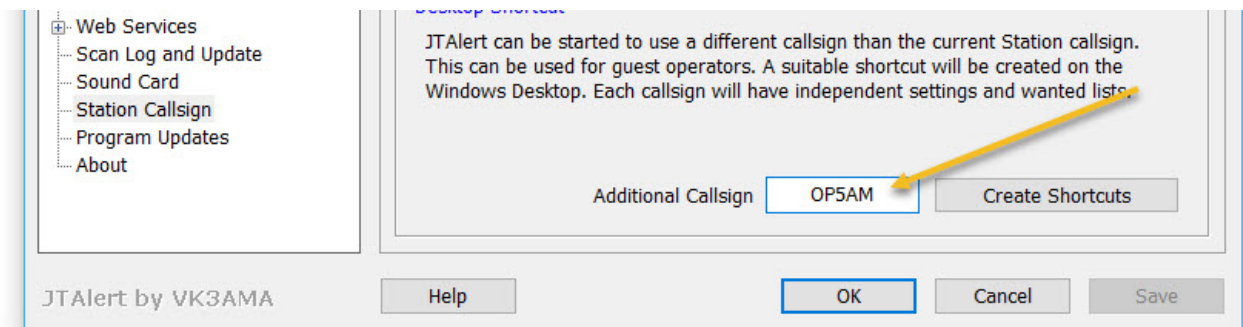
Comment configurer JAlert et WSJT-X pour deux callsigns différents ?

Des nouveaux raccourcis WSJT-X et JAlert doivent être créés pour votre nouveau callsign « OP5AM » (par exemple), cela permettra aux programmes d'avoir une configuration spécifique et des journaux de bords (logbook) différents pour les 2 indicatifs.

D'abords ne pas essayer d'installer des copies d'un deuxième JAlert, cela ne fonctionnera pas !

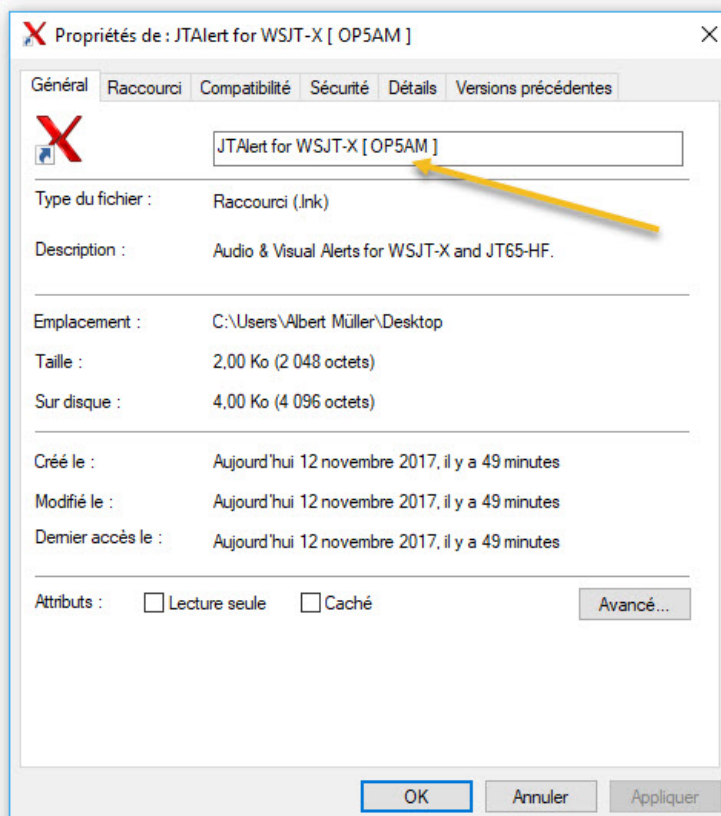
Pour JAlert :

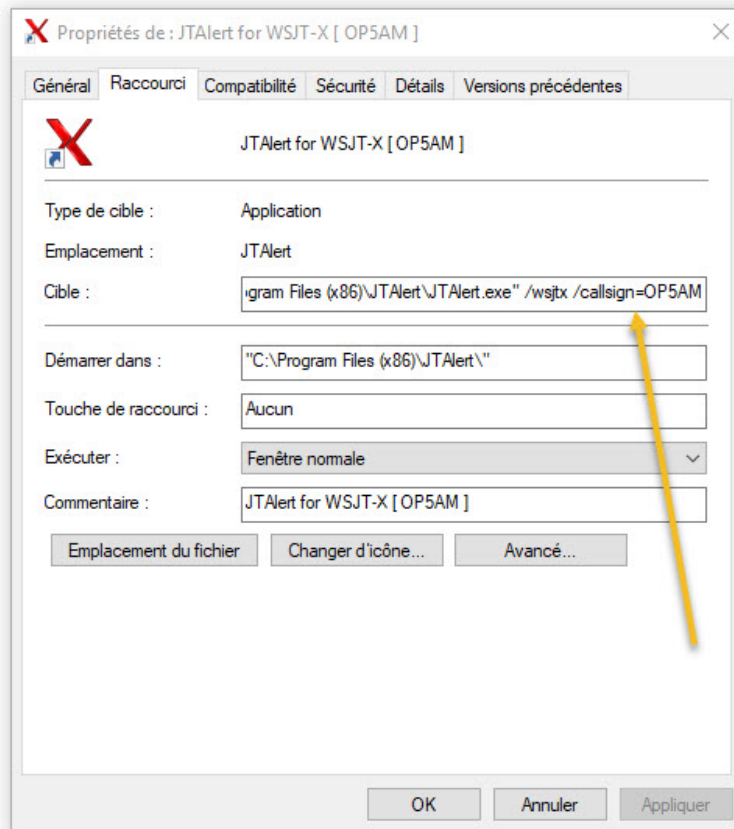
- Ouvrez les anciens WSJT-X et JAlert.de votre bureau
- Dans JAlert allez dans Setting/Manager Setting/Station Callsign.
- Dans la fenêtre « desktop Shortcut » introduisez dans « Additional Callsign » votre nouvel indicatif et cliquez sur « create shortcuts ».



- Sauvez et fermez la fenêtre.

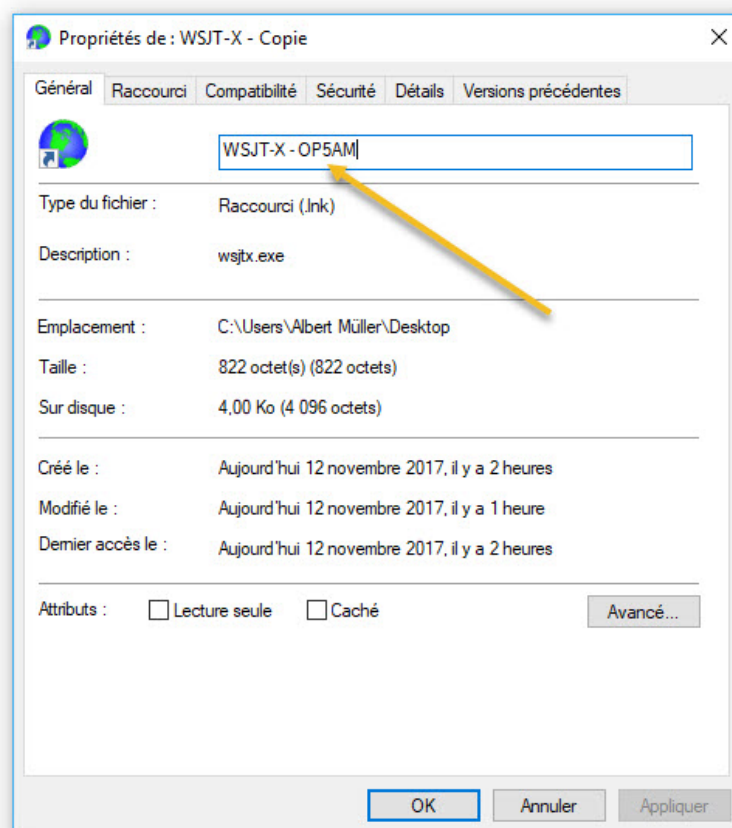
Il vous a créé ainsi un nouvel icône sur votre bureau avec les nouveaux chemins de votre « nouveau » JAlert.



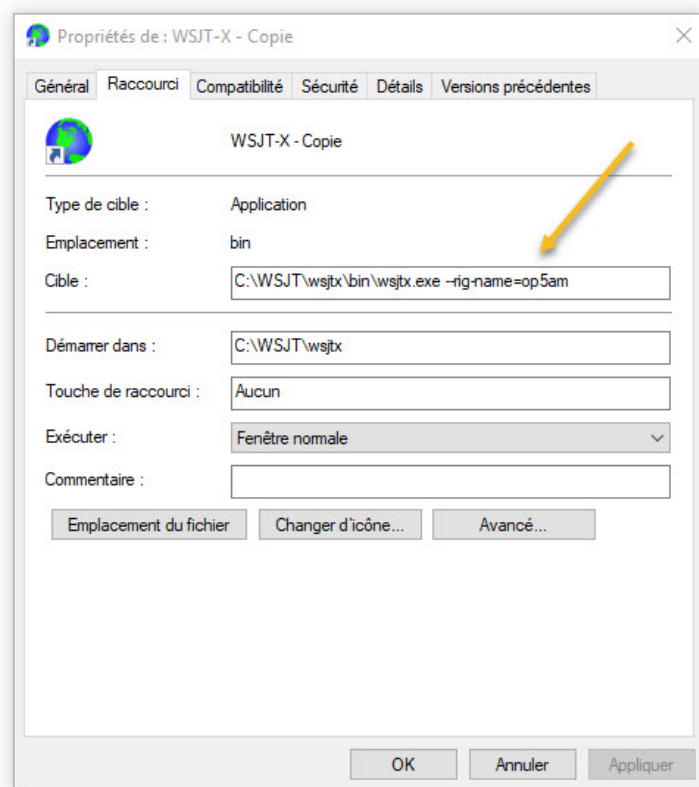


Pour WSJT-X :

- Faites une copie du raccourci WSJT-X utilisé pour démarrer WSJT-X.
- Faites un clic droit sur ce nouveau raccourci, sélectionnez « Propriétés ». Sélectionnez l'onglet Général et modifiez le nom du raccourci pour identifier le nouveau *Callsign* (*OP5AM*).



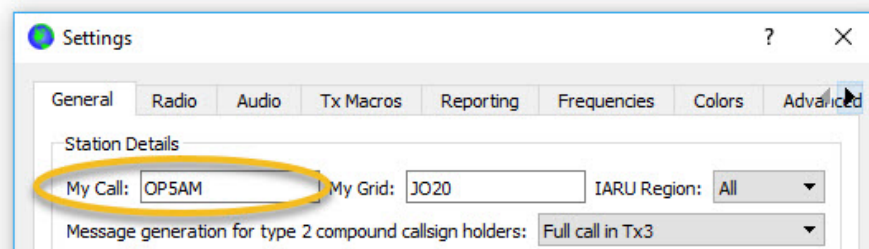
- Sélectionnez l'onglet **Raccourci** et modifiez le champ cible et ajoutez le paramètre `--rig-name=` + le nom spécifiant le callsign ici **OP5AM**. (note : il ne faut pas nécessairement ajouter un indicatif, il peut-être une valeur que vous désirez, mais un nom est pratique et il sera affiché dans le barre de titre du programme **WSJT-X** pour ainsi faciliter l'identification).



Maintenant que vous avez de nouveaux raccourcis spécifiques « OP5AM » pour WSJT-X et JTAAlert, faites ce qui suit ...

Démarrez **WSJT-X** en utilisant le raccourci OP5AM.

- Ouvrez « Settings » et configurez les selon vos besoins. Vous devrez à nouveau régler tous vos paramètres, la radio, l'audio, etc. (car ils auront les valeurs par défaut, ils ne seront pas copiés à partir de votre configuration d'origine).



- Refermer WSJT-X en cliquant sur « ok ».

Démarrez **JTAAlert**.

- Ouvrez les paramètres de JTAAlert et configurez la journalisation d' HRD logbook pour utiliser le journal **OP5AM**. *N'oubliez pas AVANT de refaire un nouveau journal de bord au nom de **OP5AM** !*

- Réglez les paramètres d'alertes désirées et puis exécutez une analyse du Log.
- Réglez les paramètres de JTAAlert car ils ne sont pas copiés à partir de vos paramètres d'origines.

Maintenant vous avez des raccourcis spécifiques pour votre ancien et votre nouvel indicatif.

Attention si votre but est de changer simplement d'émetteur, par exemple vous utilisez un FT-5000 et un ICOM-780, et vous voulez utiliser une instance pour chaque émetteur, vous ne devez changer que le programme WSJT-X car seul ce raccourci fonctionne avec la config de WSJT-X.

- Changez les paramètres de l'icône WSJT-X comme énoncé plus haut pour le général et le raccourci, en ajoutant --rig-name= le nom de la deuxième radio que vous voulez utiliser.

Ensuite en ouvrant WSJT-X, configurez correctement les différents paramètres de votre nouvelle radio.

Pour JTAAlert, il se lancera après que WSJT-X sera ouvert et sera en accord avec l'émetteur sélectionné.

Il n'y a rien d'autre à faire.

Astuce :

Plutôt que de commencer le cycle de cliquer sur WSJT-X puis JTAAlert, le programme JTAAlert peut être configuré pour un démarrage automatique.

Voici le réglage de JTAAlert :

Démarrer JTAAlert de votre nouvel indicatif (ici OP5AM), aller dans *Setting/Manage Setting/Applications/auto-Start* pour démarrer l'exécutable wsjtx.exe. Si vous configurez WSJT-X à l'aide --rig-name = OP5AM_CALL (par exemple) le mettre dans le champ Paramètres de l'entrée de démarrage automatique. Activer « Start », enfin sauvez et fermez les options.

Maintenant, vous pouvez commander l'ouverture des 2 programmes en cliquant sur JTAAlert .

Traduction et adaptation du forum <https://hamapps.groups.io/g/Support> par Albert ON5AM