

Certains utilisateurs de l'extension DCC DLY-420 ont rencontré des difficultés lors de l'utilisation avec la centrale ECOS 2 ESU.

Merci à Georges HOEBEKE, Belgique, d'avoir « fouillé » la centrale pour trouver le moyen de l'utiliser avec le module DLY-420.

Si vous avez des questions vous pouvez le contacter : hoebeke007@hotmail.com

Voilà la procédure qu'il préconise.

Installation du Kit DLY-400 et DLY-420 sur Ecos 2 :

Préambule :

Comme indiqué dans la documentation du module DLY-420 (DCC), les manipulations se font via la **voie de programmation** et non via la voie principale.

Le décodeur DCC DLY420 n'est pas compatible avec la fonction « **Annonce Railcom automatique** ». Si cette fonction est activée sur l'Ecos, le décodeur refuse de fonctionner.

Installation :

- Programmer la carte DLY-400 de manière manuelle pour réglage des servos. Voir notice.
- Lorsque tout a été réglé, dans l'ECOS aller dans « **paramètres\configuration 1\icône rail** » et désactiver « **Annonce Railcom automatique** ».
- Sauvegarder en cliquant sur la touche « **V** » (verte).
- Installer la carte DLY-420 sur la DLY-400. Raccorder la carte DLY420 sur la sortie DCC « **voie de programmation** » de l'Ecos.
- Utiliser le petit logiciel DLY pour le calcul des CV. Plus pratique. (Téléchargement gratuit sur leur site)
- Ensuite, procéder à la programmation de la carte DLY-420 via l'Ecos en n'oubliant pas de mettre le cavalier sur « **P** ».
- Au niveau de l'Ecos, aller dans le menu « **Paramètre/Configuration 2/ Prog DCC** ».
- Cocher la case « **Voie de programmation** ». Ensuite, lire les Cv les uns après les autres et s'il y a lieu, les modifier au fur et à mesure.
- Lorsque tout est terminé, éteindre la carte DLY-400 et sur la carte DLY-420 replacer le cavalier sur « **N** ».
- Réalimenter la carte DLY-400 et après initialisation, tester les commandes.

Lors de l'utilisation de l'Ecos, si par mégarde l'on active la fonction « **Annonce Railcom automatique** », la carte DLY420(DCC) ne fonctionnera plus.

Il suffit de supprimer « **Annonce Railcom automatique** » dans l'Ecos, couper l'alimentation de la carte DLY-400 et après quelques secondes de la remettre.

La carte se réinitialise et reprend un fonctionnement normal.
