

GmCAP-Pro et les courses après minuit

Une subtilité de GmCAP-Pro (version 4.60) pour la gestion des courses qui sont à cheval sur 2 journées.

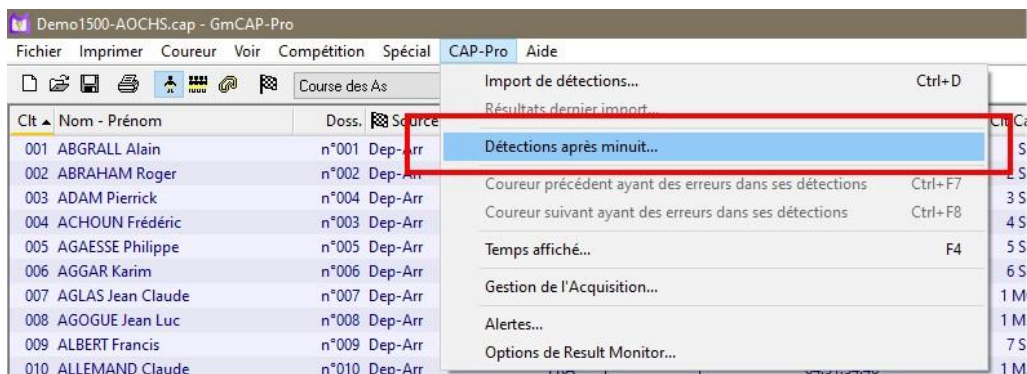
Dans de telles courses, on a par exemple des détections qui sont à 23h30 et d'autres une heure plus tard à 0h30. Ou alors une course qui démarre à 22h00, et les coureurs qui arrivent à 1h00.

GmCAP-Pro a un peu de mal à gérer ces courses tout seul.

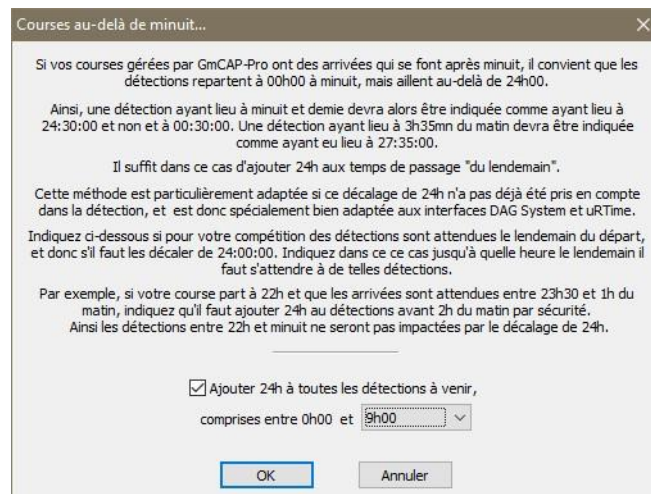
Ce sont les logiciels d'interface avec les boîtiers qui font le travail en transmettant alors des tops chronos non pas à 0h30 mais à 24h30, ou alors non pas à 1h00, mais à 25h00. Pour GmCAP-Pro, tout est alors transparent.

Le problème vient des utilisations de GmCAP-Pro sans ces logiciels d'interface, c'est-à-dire avec les systèmes uRTime ou DAG System. Dans ce cas, c'est à GmCAP-Pro de faire ce travail d'ajout des 24h aux détections entrantes.

Dans la version 4.60 a été rajoutée une entrée dans le menu GmCAP-Pro qui permet de rajouter automatiquement 24h à toutes les détections entrantes, en connexion directe ou en import de fichier, si les détections ont eu lieu avant une certaine heure.



Cela amène à la boîte de dialogue suivante :



Ce paramétrage permet de dire par exemple que toutes les détections avant 9h du matin devront être décalées de 24h. Les détections faites la veille (après 9h le matin et jusqu'à minuit) seront inchangées.

Dans la barre de messages, une nouvelle information colorée fait son apparition (GmCAP-Pro seulement). Si un décalage de 24h est actif, vous verrez apparaître **+24h** dans cette barre de message. Le texte sera sur fond vert si on est dans l'intervalle de temps spécifié (ex : avant 9h), ou en orange si on n'est pas dans cet intervalle (ex : après 9h)