${\bf Usage}: {\bf lhx} \ {\bf OPTIONS} \ {\bf fichiers.xhl}$ 

## **OPTIONS:**

- **-n** argument obligatoire : nombre maximum de bulletins mensuels attendus [calcul exact par défaut]
- $extbf{-N}$  argument obligatoire : nombre maximum de lignes de paye attendues [calcul exact par défaut]
- **-t** argument optionnel : type de base en sortie, soit 'standard', soit 'bulletins' [défaut bulletins].
- **-T** argument obligatoire : nombre de lignes maximum par base .csv [défaut illimité]. Au plus 999 tables seront générées.
- -T AN : générer une table par année
- -T A/AC/AV/C/D/I/IR/RE/S/T : générer une table pour chaque catégorie de ligne :
  - A rémunérations diverse
  - AC acompte
  - AV avantage en nature
  - C cotisation
  - D déduction
  - I indemnités
  - IR indemnité de résidence
  - RE retenue
  - S supplément familial
  - T traitement brut
  - X toutes catégories
- **-o** argument obligatoire : fichier.csv, chemin complet du fichier de sortie [défaut 'Table.csv' avec -t].
- **-D** argument obligatoire : répertoire complet du fichier de sortie [défaut '' avec -t].
- -d argument obligatoire : séparateur décimal [défaut ',' avec -t].

- -s  $argument\ obligatoire$  : séparateur de champs [défaut ';' avec -t]. Ne pas utiliser , ' .'
- -j argument obligatoire : nombre de fils d'exécution (1 à 10).
- -l sans argument : générer une colonne de numéros de ligne intitulée 'R'.
- -M sans argument : ne pas libérer la mémoire réservée en fin de programme.
- -m sans argument : calculer les maxima d'agents et de lignes de paye.
- -L  $argument\ obligatoire$  : chemin du log d'exécution du test de cohérence entre analyseurs C et XML.
- -R $argument\ obligatoire$  : expression régulière pour la recherche des élus (codés : ELU dans le champ Statut.
- $\textbf{-S}\ sans\ argument$  : exporter les champs Budget, Employeur, Siret, Etablissement.
- -E sans argument : exporter le champ Echelon.
- -q sans argument : limiter la verbosité.
- -f argument obligatoire : la ligne de commande est dans le fichier en argument, chaque élément à la ligne.
- --xhlmem arg. oblig. : taille des fichiers à analyser en octets.
- $\operatorname{\mathtt{\hspace{-2pt}--memshare}}\ \mathit{arg.}\ \mathit{oblig.}$  : Part de la mémoire vive utilisée, en points de pour centage.
- --segments arq. obliq. : nombre minimum de segments de base.
- --pretend : exécution sans traitement des fichiers.
- --verifmem : seulement vérifier la consommation mémoire.
- --entier : désactivation du découpage des fichiers volumineux.
- --preserve-tempfiles : désactivation de l'effacement des fichiers temporaires.
- --chunksize : taille unitaire des découpes de fichiers volumineux en Mo.
- --hmarkdown: aide en format markdown.
- --pdf: aide en format pdf.
- **--rank** argument optionnel : générer le fichier du rang de la base de paye en cours dans le fichier ou à défaut dans %USERPROFILE%/AppData/Altair/rank.