

Usage : lhx OPTIONS fichiers.xhl

OPTIONS :

- h *sans argument* : affiche cette aide sur la sortie d'erreur (cerr).
- help *sans argument* : affiche cette aide sur la sortie d'erreur (cerr).
- v *sans argument* : affiche la version du logiciel, l'auteur et la date de création.
- version *sans argument* : affiche la version du logiciel, l'auteur et la date de création.
- n *argument obligatoire* : nombre maximum de bulletins mensuels attendus [calcul exact par défaut]
- 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/AG/AV/C/D/I/IR/RE/S/T : générer une table pour chaque catégorie de ligne ou bien par agent, mois et année :

A rémunérations diverse

AC acompte

AG par agent, mois et année

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

--AG : générer une table par agent, par mois et par année (bulletin de paye).
Pour les seuls bulletins de paye exportés sous le répertoire en argument de
--dossier-bulletins

-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.

-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.

--**employeur** *argument obligatoire* : la liste des employeurs à exclure de la sortie, séparés par des blancs.

--esiret *argument obligatoire* : la liste des SIRET à exclure de la sortie, séparés par des blancs.

--**ebudget** *argument obligatoire* : la liste des budgets à exclure de la sortie, séparés par des blancs.

--**repartition-budget** *sans argument* : a cher la répartition budgétaire : Code.Budget, Taux.Budget, Montant.Budget.

--xhlmem *arg. oblig.* : taille des fichiers à analyser en octets.

--memshare *arg.* *oblig.* : part de la mémoire vive utilisée, en points de pourcentage.

--segments *arg. obliq.* : nombre minimum de segments de base.

--pretend *sans argument* : exécution sans traitement des fichiers.

--verifmem *sans argument*: seulement vérifier la consommation mémoire.

--hmarkdown *sans argument*: aide en format markdown.

--pdf *sans argument* : aide en format pdf.

--html *sans argument* : aide en format html.

--cdrom *sans argument* : lire les données directement sur le disque optique.

--dossier-bulletins *arg.oblig.*: dossier vers lequel seront exportés les bulletins extraits. Les dossiers sont nettoyés à chaque extraction de bulletins.

--bulletins *arg.oblig.* : suite de séquences séparées par des points-vigules sans espace.

Chaque séquence est de la forme `matricule-mois(...mois)-année(...année)`.
 Les trois points séparent la borne inférieure de la borne supérieure.
 Les matricules peuvent eux-mêmes être séparés par des virgules.
 L'année peut être indiquée par ses deux derniers chiffres.
 Exemple: `1012A,1013B-3...5-12...15;1014C-6-16`
 Les bulletins des matricules 1012A et 1013B seront exportés
 pour les mois de mars à mai des années 2012 à 2015.
 De même pour le matricule 1014C en juin 2016.

--export *arg.oblig.* : modalité d'exportation (Standard, Cumulative, Distributive, Distributive+)

Standard : bases à la racine du répertoire d'exportation. Ecrasement des bases à chaque exécution.

Cumulative : bases à la racine du répertoire d'exportation. Empilement des bases d'une exécution à l'autre.

Distributive : bases à la racine du sous-répertoire de même nom que celui d'entrée dans le répertoire d'exportation.

Distributive+ : bases à la racine du sous-répertoire de même nom que celui d'entrée dans le répertoire d'exportation. Empilement des bases d'une exécution à l'autre.

--rank *argument optionnel* : générer le fichier du rang de la base de paye en cours dans le fichier.