

Utilisation de Converse

Les différentes variantes de Converse

Converse est disponible sur le site de l'Institut de l'Elevage (www.inst-elevage.asso.fr) dans ses 4 variantes :

Converse, Conversed, Conversel, Conversepf,
et ceci pour système AIX, SUN et WINDOWS 32 bits.
Il est mis à jour régulièrement.

Le programme Converse contrôle la structure et le contenu des fichiers de VSE générés par un logiciel.

Chaque fichier de VSE généré doit être "contrôlé" individuellement par Converse :

- en sortie d'un logiciel "Détenteur" (celui d'une exploitation d'élevage ou d'un opérateur commercial), on utilise Conversed.
- en sortie du logiciel "Point-Focal" (cas particulier du Point Focal), on utilise Conversepf.
- en sortie d'un logiciel "Local" (celui d'un EDE), on utilise Converse.

De même, par sécurité, chaque fichier de VSE arrivant dans un logiciel doit être "contrôlé" par Converse :

- en entrée d'un logiciel "Local" (celui d'un EDE), on utilise Conversel.
- en entrée du logiciel "Point Focal" (cas particulier du Point Focal), on utilise Conversed.
- en entrée du logiciel "BDNI" (cas particulier de la Centrale), on utilise Converse.

L'exécution, les fichiers résultants

Ex sous Windows pour un détenteur :

Si votre logiciel produit un fichier de VSE "fic_1.txt",
lancez la commande suivante :

- **conversed.exe fic_1.txt fic_1s.txt log.txt**

dans laquelle :

- **conversed.exe** est la variante de Converse destinée aux détenteurs et fonctionnant sous Windows (vous devez vous procurer la dernière version)
- **fic_1.txt** est votre fichier de VSE en entrée de Converse (attention, il sera supprimé par Converse)
- **fic_1s.txt** est le fichier de VSE résultant, produit par Converse (vous choisissez un nom, c'est le fichier que vous devrez envoyer)
- **log.txt** est le journal des erreurs, produit par Converse (vous choisissez un nom, normalement ce fichier sera vide)

Après exécution, 3 cas de figure :

- si votre fichier fic_1.txt est incorrect en raison de sa structure, converse renvoie le code retour 1, vous trouverez dans le répertoire courant :
 - fic_1.txt inchangé
 - log.txt non vide (à examiner)
- si votre fichier fic_1.txt est incorrect en raison de son contenu, converse renvoie le code retour 2, vous trouverez dans le répertoire courant :
 - fic_1.txt supprimé
 - fic_1s.txt = un vse FICH + l'ensemble des VSE d'erreur (à examiner)
 - log.txt vide
- si votre fichier fic_1.txt est correct, converse renvoie le code retour 0, vous trouverez dans le répertoire courant :
 - fic_1.txt supprimé
 - fic_1s.txt identique à fic_1.txt
(mais avec le vse FICH mis à jour, et le champ C3 "résultat" de chaque vse mis à jour)
 - log.txt vide