

Règles de gestion associées à un import de services :

Le fichier doit être au format CSV tabulé, sans séparateur de chaîne et encodée en ISO-8859-1 ou LATIN1.

Le fichier à importer ne doit pas comporter de lignes vides à la suite des enregistrements à traiter.

Après téléchargement du fichier import sur le serveur, deux phases d'analyse sont effectuées.

Première phase : analyse du fichier

Cette analyse effectue deux vérifications :

1. Vérifie le contenu de la première ligne qui doit respecter les règles suivantes :

- La première colonne doit se nommer « MODE »
- La seconde colonne doit se nommer « CLE »
- Les colonnes « INTITULE », « SERVICE_NIVEAU » sont obligatoires.
- Les autres colonnes disponibles doivent se nommer :
 - « INTITULE_COURT »;
 - « SERVICE_NIVEAU1 », « SERVICE_NIVEAU2 », « SERVICE_NIVEAU3 », « SERVICE_NIVEAU4 »;
 - « ADRESSE », « TEL », « FAX », « EMAIL », « WEB »;
 - « ETAT », « DEPT_ID », « SERVICE_LDAP », « SERVICE_LDAPDN », « SERVICE_LDAPUID »;

Si l'une des colonnes possède un mauvais intitulé, l'import est annulé.

2. Vérifie que le nombre de colonnes de chaque ligne correspond au nombre de colonnes de la première ligne.

Si l'une de ces règles n'est pas vérifiée, la seconde phase n'est pas appelée.

Seconde phase : analyse de chaque ligne puis intégration

Cette phase parcourt le fichier ligne à ligne.

Chaque ligne est analysée syntaxiquement. Si aucune erreur fatale n'est détectée, la ligne est intégrée. Dans le cas contraire, la ligne est rejetée.

L'analyse de chaque ligne s'effectue de la manière suivante :

- Détection du mode :
 - C : création d'un nouveau service;
 - M : modification d'une fiche service;
 - S : suppression d'une fiche service.
- Si le mode n'est pas détecté, la ligne est rejetée.

En fonction du mode détecté, certains champs deviennent obligatoires.

En mode « S » :

- 3 champs doivent être renseignés : « MODE », « CLE » et « INTITULE ».

La ligne est rejetée si :

- la fiche service n'est pas trouvée,
- pour la clé saisie l'intitulé ne correspond pas
- il existe une contrainte sur le service (s'il est père de sous services, s'il contient des agents, s'il est lié à des fonctions)

En mode « C » :

- Les champs « MODE », « INTITULE », « SERVICE_NIVEAU » doivent être renseignés.
- Soit SERVICE_NIVEAU=n, le champ « SERVICE_NIVEAU_n » est calculé automatiquement, il est égal à « INTITULE »
- Les champs « SERVICE_NIVEAU_x » avec x < n doivent être renseignés
Si il manque des champs, la ligne est rejetée
Si trop de champs sont renseignés, ils ne sont pas pris en compte.
- Si un « SERVICE_NIVEAU_x » avec x < n n'existe pas dans les services, la ligne est rejetée
- Seul un service de niveau 1 peut avoir un intitulé court
si la colonne est renseignée pour un service de niveau supérieur, elle n'est pas prise en compte
- La colonne « CLE » n'est pas prise en compte. Elle est calculée au moment de l'ajout par l'application SIT.
- La colonne « ETAT » n'est prise en compte que pour la création d'un service de niveau 1 pour les services des autres niveaux elle prend la valeur du père.
- Les éventuelles erreurs sur les autres colonnes ne bloquent pas l'ajout de cette fiche service.

En mode « M » :

- Les champs « MODE », « CLE », « INTITULE » doivent être renseignés. Ces informations sont disponibles en effectuant au préalable un export à partir de la recherche annuaire.
- Si la fiche n'est pas trouvée, la ligne est rejetée.
- Il est impossible de modifier le service racine
- Seuls les champs « ADRESSE », « TEL », « FAX », « EMAIL », « WEB », « SERVICE_LDAP », « SERVICE_LDAPDN », « SERVICE_LDAPUID » sont modifiables
- Les champs « ETAT » et « DEPT_ID » sont modifiables uniquement avec le compte Alkante.
- Les autres champs ne sont pas pris en compte, s'ils sont remplis ils ne bloquent pas la modification de la fiche.

Règles générales :

Lorsque les champs ne sont pas renseignés, ils sont laissés à vide dans l'annuaire.

Les tests de comparaison sont effectués en minuscule sur les colonnes suivantes :

« INTITULE », « SERV_NIV_x »

Toute erreur ou message d'information sont enregistrés dans un fichier erreur, consultable à la fin de l'opération. Chaque message est identifié par le numéro de ligne.