

Sommaire des besoins de la CEIC

Utilisation par les utilisateurs

- Besoin d'une grande convivialité d'utilisation, que nous reconnaissons déjà à Intelligid
- Gestion des versions

Importation massive des documents

- Importation de masse de documents
 - Lors de l'entrée en fonction du logiciel
 - Au cours de la Commission, par paquets

Importation des données saisie dans le logiciel Ultima

- Nécessaire de pouvoir importer les données enregistrées dans Ultima, les suivis d'enquête en particulier qui se développent selon la séquence suivante :
 - Création d'une requête (C-XXXX) : un chef de service donne une tâche à un enquêteur
 - No de requête
 - Besoin des dates d'ouverture, de transmission, d'échéance, de fin et de fermeture)
 - Statut (Attente, traitement, complété, non complété)
 - Type de requête (enquête, demande de dossier, etc.)
 - Expéditeur
 - Destinataire
 - Création d'une tâche sous la requête
 - No de tâche
 - De :
 - À :
 - Dates (Attente, traitement, complété, non complété)
 - Type de tâche
 - Création d'une information sous la tâche qui résume l'exécution de la tâche dans un champ texte et qui résume le Suivi de dossier (document enregistrés sous la tâche)
 - No de l'information
 - Date d'exécution de la tâche
 - Documents liés, des documents sont liés à l'information, par exemple un Suivi de dossier
- Importation de métadonnées en lot

Description

- Une saisie de métadonnées simple adaptée aux besoins spécifiques de la CEIC
- Relation d'une fiche vers les sources (documents) à partir desquelles se sont construites les parties du rapport ou des produits d'analyse

Recherche

- Pouvoir faire la recherche par sujets (témoins : personnes, organismes et entreprises, municipalités)
- Pouvoir faire une recherche croisée pour plus d'un sujet (témoin) lors de la recherche. Par exemple, pour trouver l'information que nous possédons qui concerne deux personnes en particulier
- Pouvoir faire une recherche croisée pour un sujet (témoin) et une date d'événement (une rencontre avec un enquêteur par exemple)
- Pouvoir faire une recherche croisée pour un sujet (témoin) et un enquêteur

- Pouvoir faire une recherche croisée pour un sujet (témoin) et une période d'alimentation des données
 - « < » AAAA-MM-JJ
 - « > » AAAA-MM-JJ
 - « égal » AAAA-MM-JJ
- Permettre, dans une recherche avancée, de rechercher, en plus, un terme dans le document
 - Par exemple, pour trouver un document alimenté à une date connue qui contient le nom d'un sujet (témoin)
- Pouvoir savoir si plusieurs sujets (témoins) ont parlé d'un même personne / événement / document
- Pouvoir savoir les informations dont on dispose sur une ville, un dossier, une région, etc.
- Besoin de rapidité, d'avoir un rapide coup d'oeil sans avoir à ouvrir chacun des documents pour en connaître le contenu
- Recherche dans le contenu des documents textes (PDF avec ROC, Word, etc.)

Gestion des tâches

- Pouvoir créer et gérer des tâches (tâche, délégation, échéance, rappel, suivi, signification de tâche accomplie, sous-délégation de tâches)

Gestion du processus d'entreprise

- La gestion des tâches est un très grand besoin de la CEIC, autant pour les enquêtes que pour l'administration, l'équipe juridique ou la recherche

Exportation de documents

- Pouvoir exporter des documents

Rapports

- Pouvoir faire une extraction des tâches, en format « .xls » préférablement, et PDF
 - Tâches en cours
 - Tâches complétées /employé
 - Tâches complétées /chef de service
 - Tâches complétées /poste de classement
- Pouvoir créer un rapport qui est le produit à partir des données saisies dans le logiciel pour les requêtes + tâches sous-jacentes + informations sous-jacentes
 - Comme tableau de preuve sans doublon, mais avec toutes les informations des différentes entités Requête, tâche et information. Pour l'instant, ce rapport dans Ultima, ne peut être utilisé que lorsque les entités sélectionnées sont des informations

Versement à BAnQ

Pouvoir verser les documents et les métadonnées dans une structure logique et exploitable par BAnQ à la fin de la Commission