



Configuration multi-DN sur un user
ECMS U2A & A2A
V1.0

Ce Mode opératoire a été préparé à la demande des contreparties pour les accompagner dans ECMS.

Il n'a aucune vocation à être un document officiel.

Les données sont purement fictives.

La BDF ne peut pas être tenue responsable d'un défaut d'instruction sur la base de ce document.

Le document officiel à considérer est le UHB :

https://www.ecb.europa.eu/paym/target/ecms/profuse/shared/pdf/ecb.targetecms230315_ECMS_User_Handbook_Counterparties.en.pdf?0be47b145a022c7370e88feec983ed19

Table des matières

• Prérequis :	4
• CONFIGURATION MULTI-DN SUR UN USER ECMS U2A	4
Saisie des informations DN sur un user ECMS U2A :	5
Vérification du DN configuré sur le user U2A :	7
• CONFIGURATION MULTI-DN SUR UN USER ECMS A2A :	8
Saisie des informations DN sur un user ECMS A2A :	9
Vérification du DN configuré sur le user A2A :	10

Historique des versions

Version	Date	Problématique	Statut
V1.0	12/03/2024		Final

- **Prérequis :**

Pour pouvoir réaliser cette configuration, l'utilisateur doit avoir l'un des 2 rôles listés ci-dessous selon qu'il est utilisateur d'une CPTY ou utilisateur de la BCN :

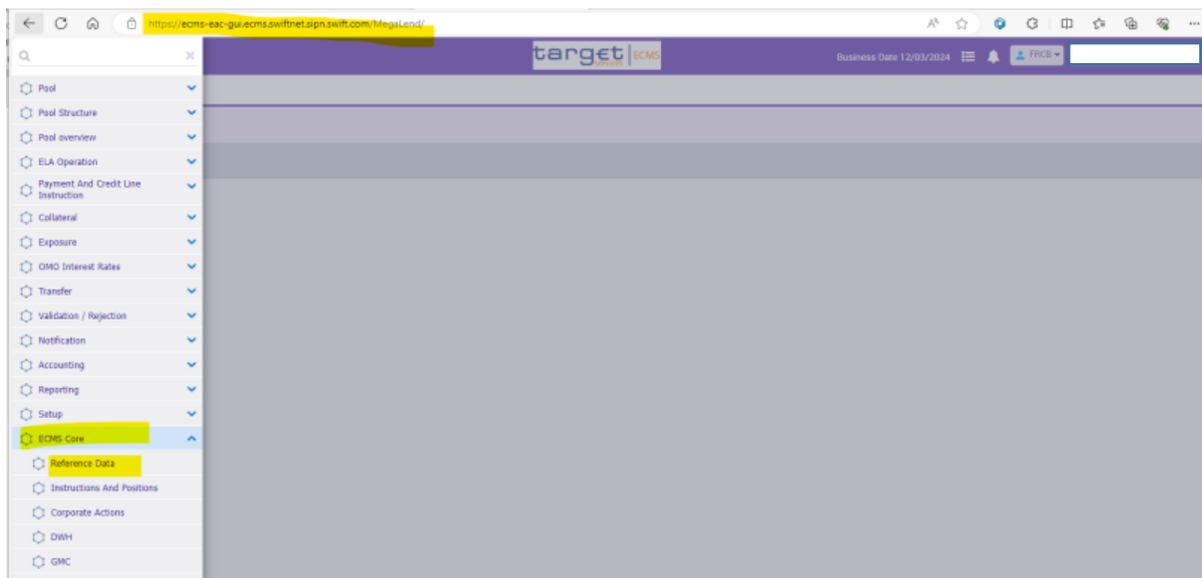
- NCB - U2A ADMINISTRATION EXECUTION - #11
- ECMS ENTITY - U2A ADMINISTRATION EXECUTION - #54

- **CONFIGURATION MULTI-DN SUR UN USER ECMS U2A**

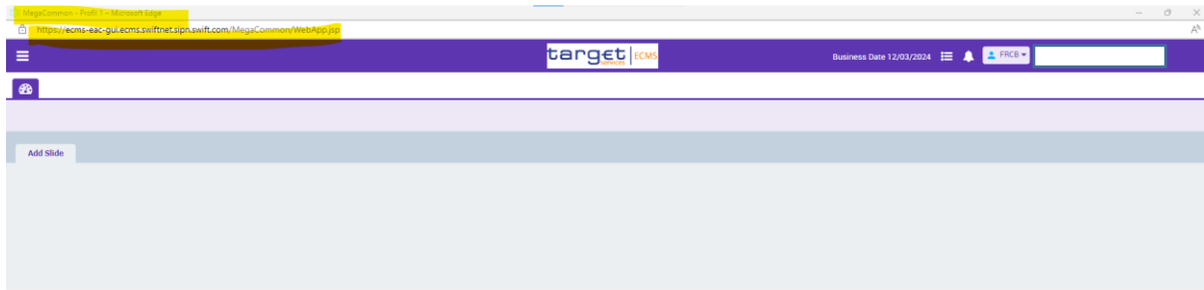
Pour configurer un multi-DN sur un user ECMS U2A, il faut se rendre dans le module MegaCommon. Depuis la page d'accueil (écran supra), cliquer sur l'icône :



Puis cliquer sur : ECMS Core > Reference Data

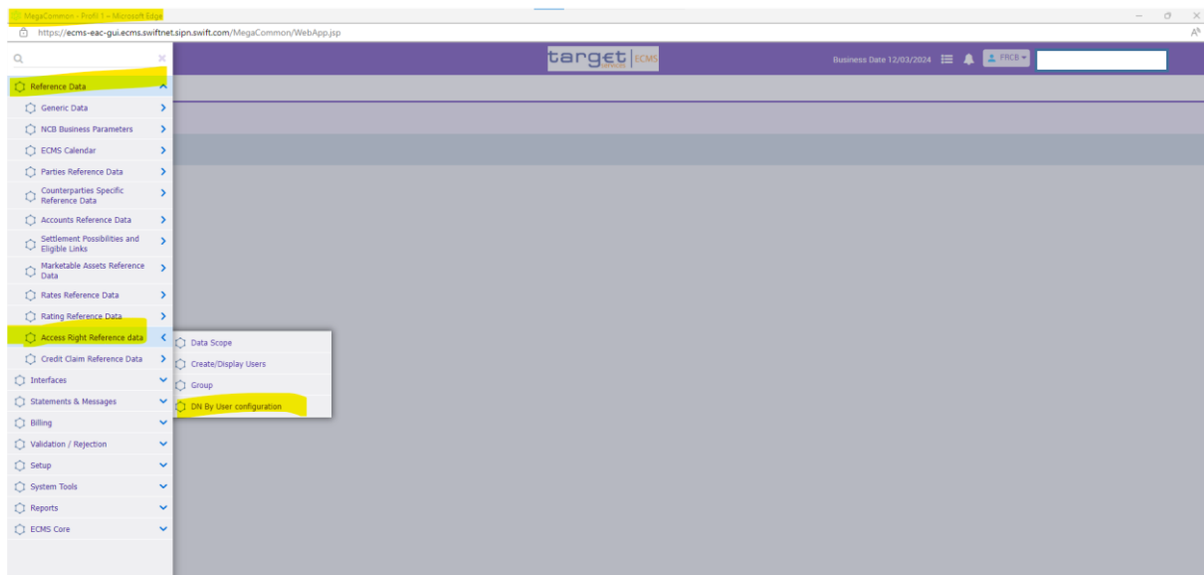


Le module MegaCommon s'ouvre :

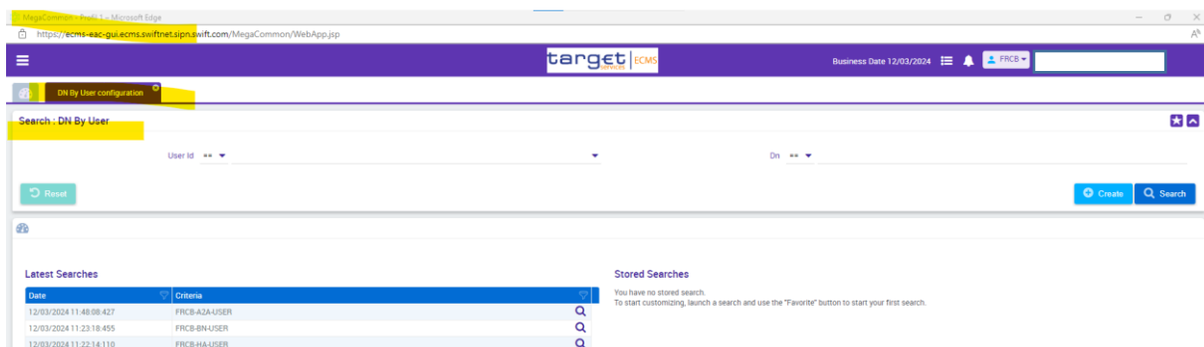


Pour configurer un multi-DN sur un user ECMS/U2A aller dans :

Reference Data > Access Right Reference Data > DN By User configuration :



L'écran suivant s'affiche :



Saisie des informations DN sur un user ECMS U2A :

Dans l'encart « Search : DN By User », cliquer sur le bouton « Create »

L'encart « Edit : DN By User » s'affiche :

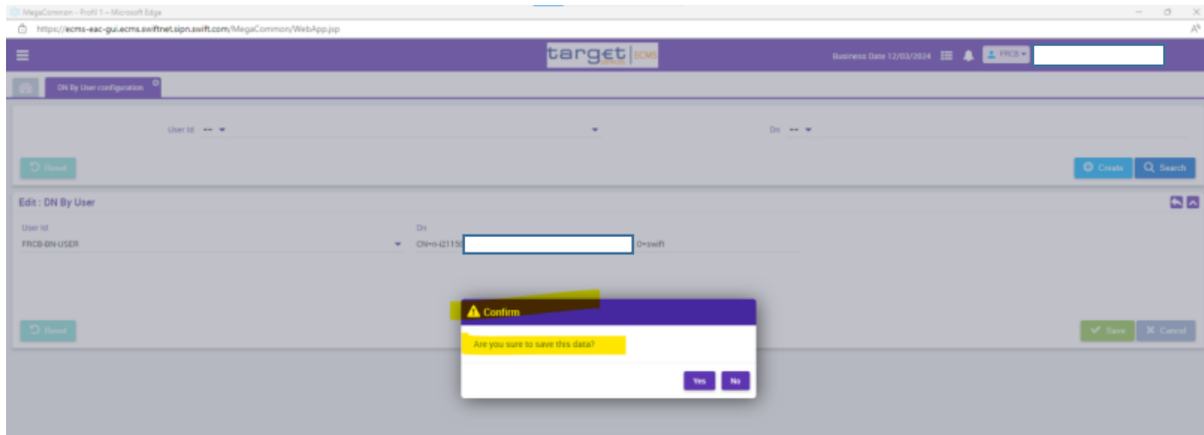
N.B. : Les champs soulignés en rouge sont obligatoires.

Compléter les 2 champs obligatoires « User Id » et « Dn » selon le modèle de l'exemple fourni dans les captures d'écran ci-dessous :

Attention à la syntaxe de la saisie du DN d'un user U2A : **CN=n-i21150j-xxxxxxx, OU=pilot, OU=esmig, O=xxxxxx, O=swift**

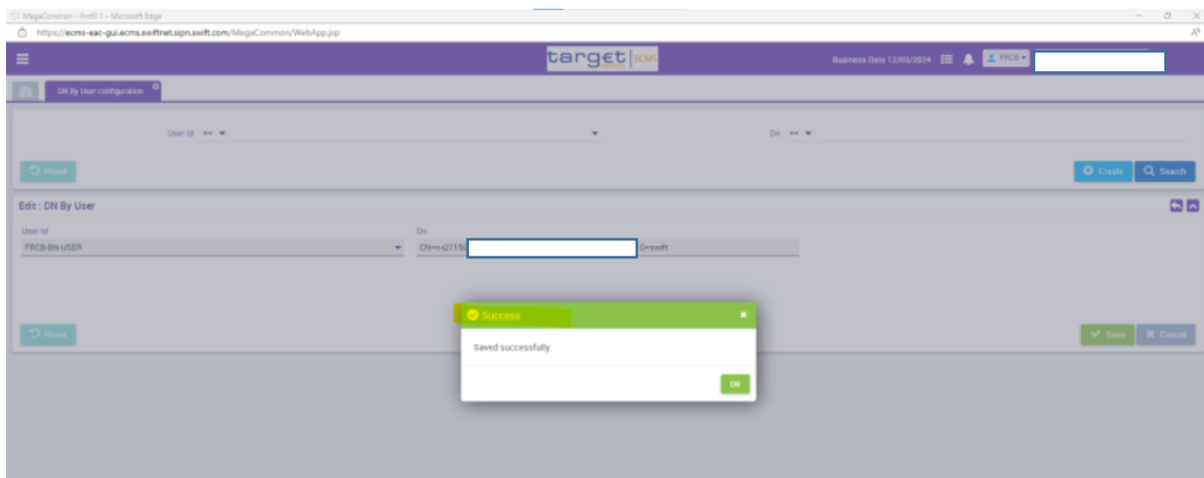
Les opérateurs doivent être en lettres capitales (CN, OU, O) et le reste en minuscule et avec 1 espace après la virgule

Cliquer sur le bouton « Save »



Le pop-up « Confirm : Are you sure to save this data ? »

Cliquer sur le bouton “Yes”



Le pop-up « Success » s’affiche. Puis cliquer sur le bouton « OK » du pop-up

Le DN est bien enregistré

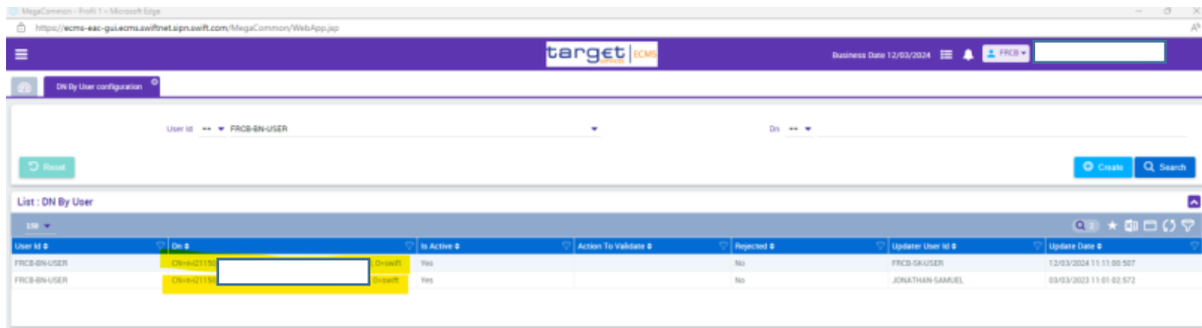
Vérification du DN configuré sur le user U2A :

À partir de l’écran « DN By User Configuration », saisir dans le champ « User Id » le user dont on veut vérifier la configuration de ses DN :



Puis, cliquer sur le bouton « Search »

L’écran « List : DN By User » s’affiche :

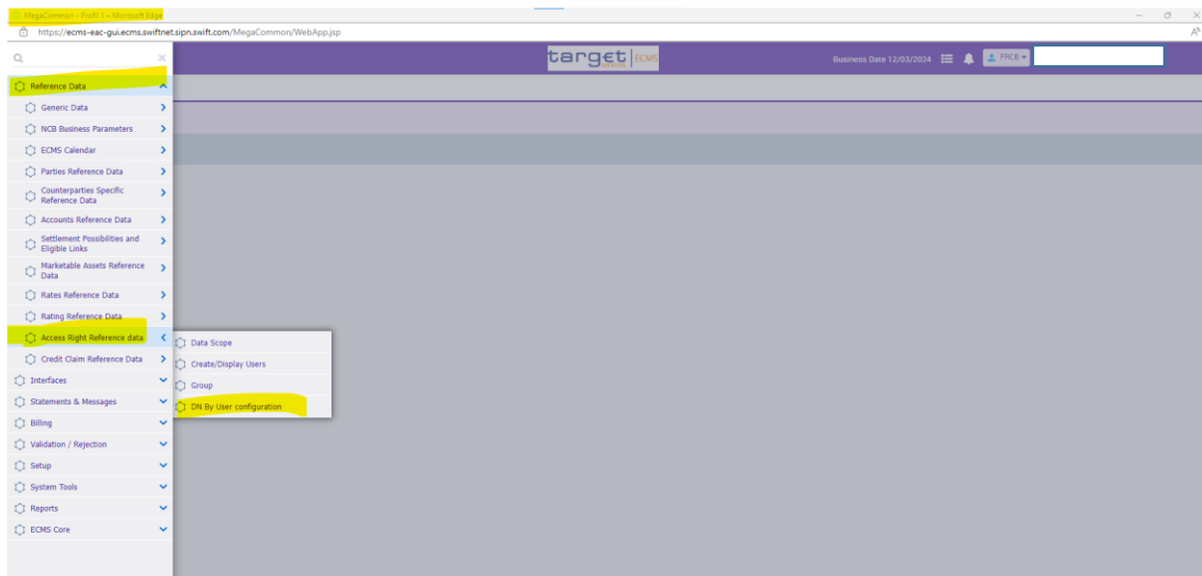


On a bien l'affichage des DN configurés sur cet user U2A. Ce qui confirme que les DN de l'utilisateur sont bien enregistrés dans la référence data ECMS.

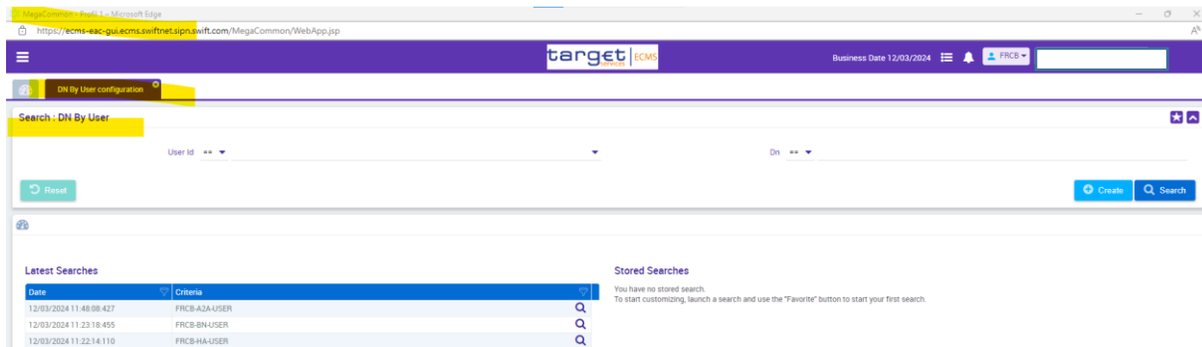
- CONFIGURATION MULTI-DN SUR UN USER ECMS A2A :

À partir de l'écran ECMS MegaCommon

Reference Data > Access Right Reference Data > DN By User configuration :



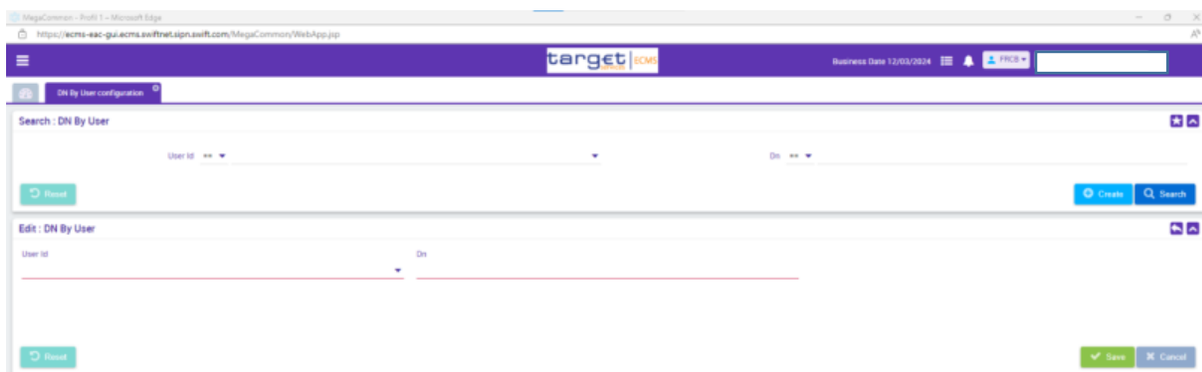
L'écran suivant s'affiche :



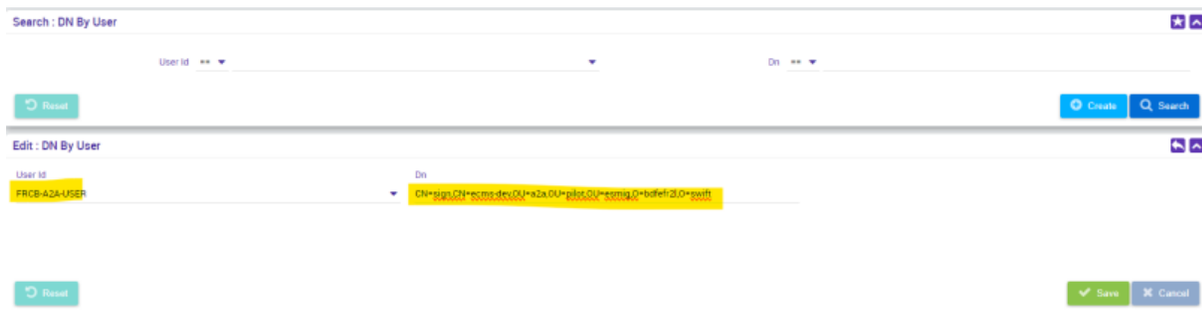
Saisie des informations DN sur un user ECMS A2A :

Cliquer sur le bouton « Create » de l'écran « Search : DN By User »

L'encart « Edit : DN By User » s'affiche



Saisir le champ « User Id » et DN de l'user A2A à configurer.

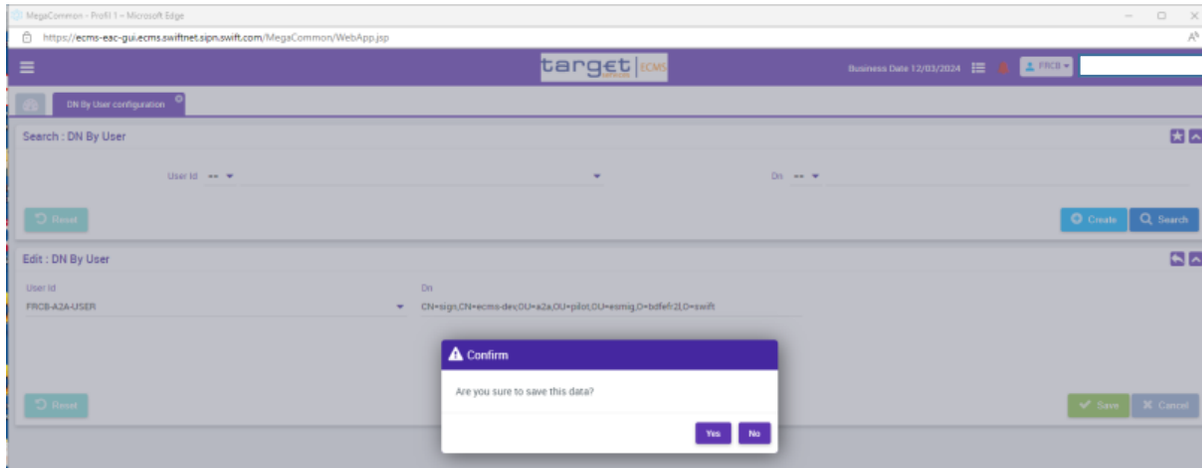


Attention à la syntaxe de la saisie du DN d'un user A2A : CN=sign,CN=ecms-dev,OU=a2a,OU=pilot,OU=esmig,O=bdfefr2l,O=swift

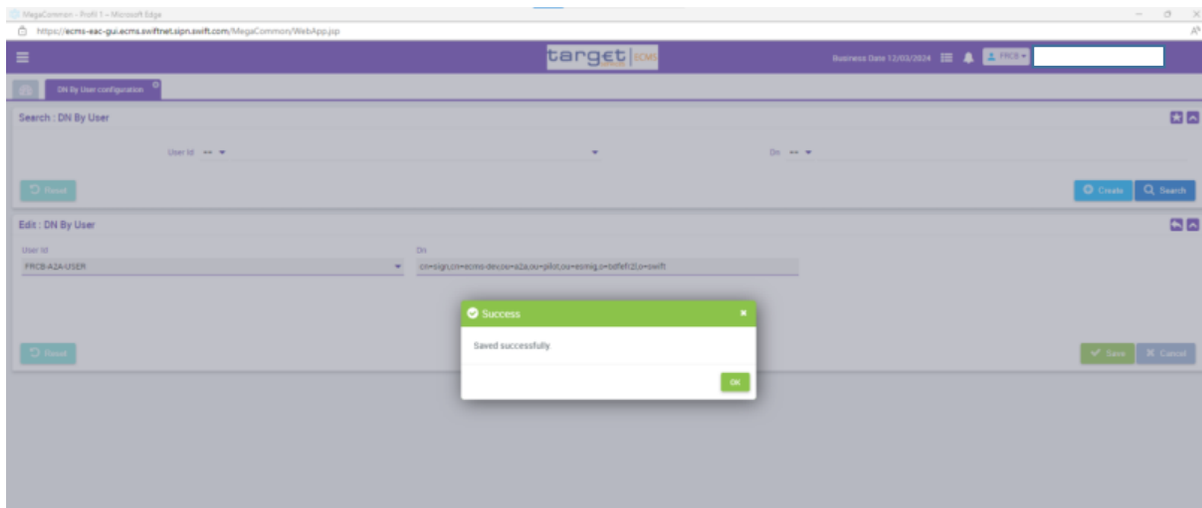
Les opérateurs doivent être en lettres capitales (CN, OU, O) et le reste en minuscule et sans espace après la virgule

Cliquer sur le bouton « Save »

Le pop-up « Confirm : Are you sure to save this data ? » s'affiche



Cliquer sur le bouton "Yes" du pop-up



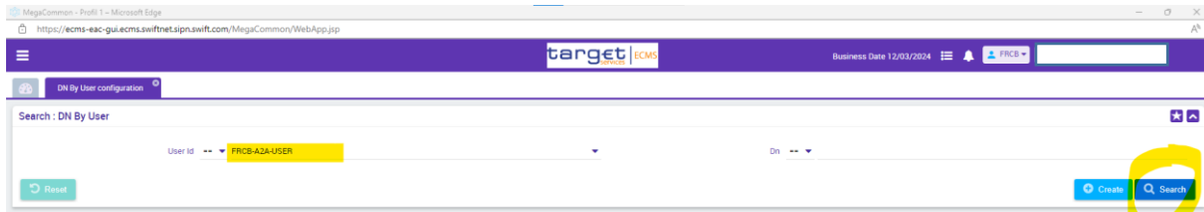
Le pop-up « Success / Saved successfully » s'affiche.

Cliquer sur le bouton « OK »

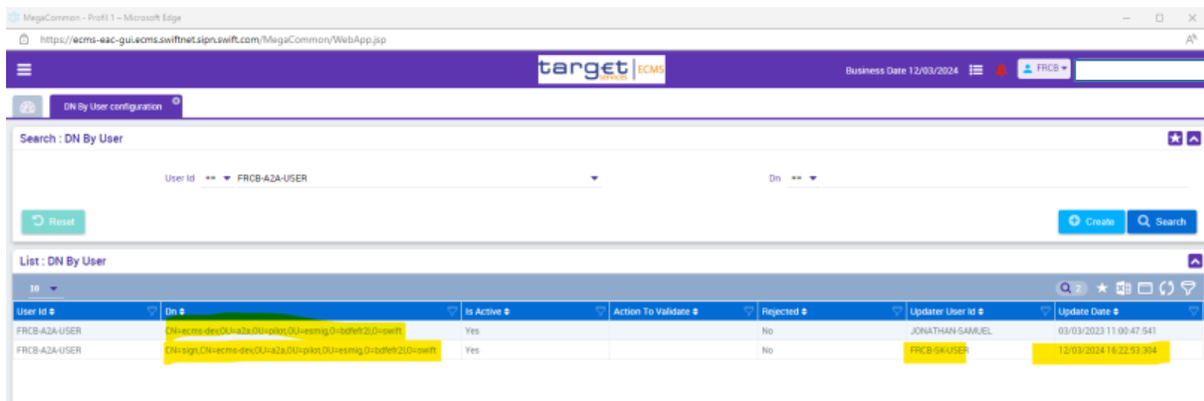
La configuration DN de l'utilisateur A2A est bien implémentée

Vérification du DN configuré sur le user A2A :

Dans l'écran « DN By User configuration », saisir le user Id de l'utilisateur A2A à vérifier :



Puis, cliquer sur le bouton « Search »



La configuration DN de l'utilisateur A2A est conforme (sur le modèle l'exemple ci-dessus) :

- Ancien DN configuré le 03/03/2023
- Le nouveau DN configuré le 12/03/2024