

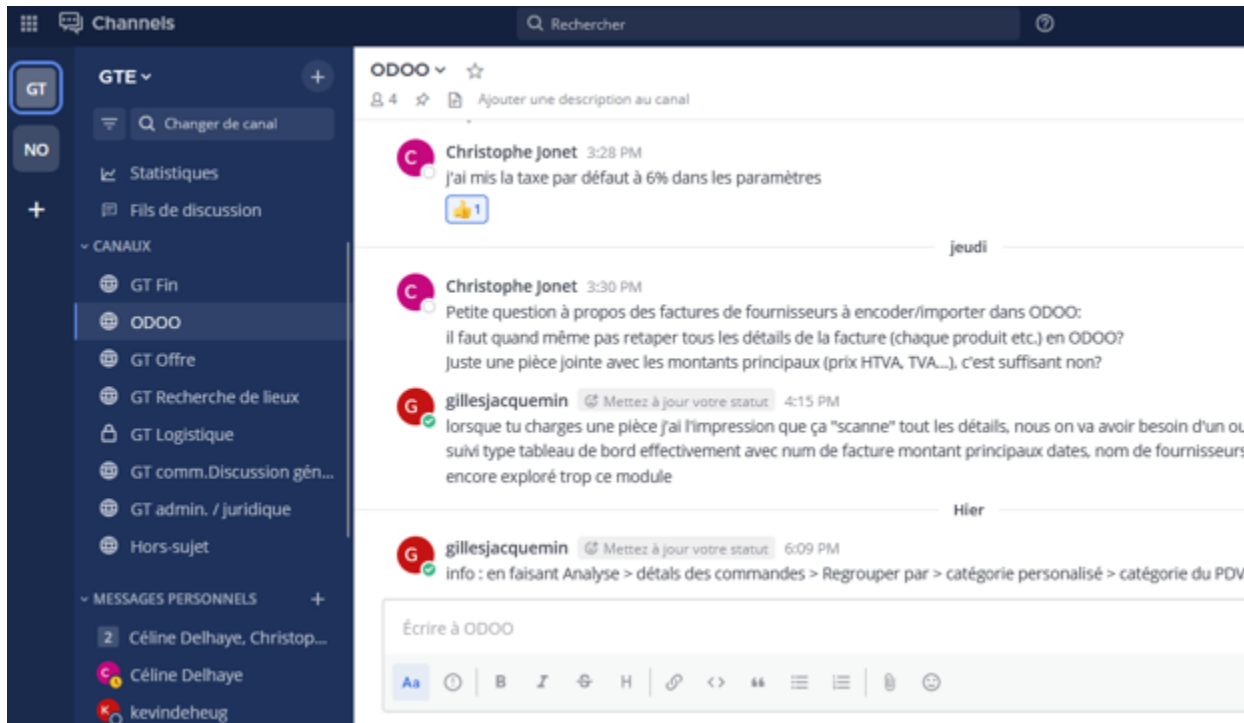
Communication dans et entre les Groupes de Travail

Au sein de la BOS coop, chaque GT possède souvent 2 canaux de communication et un espace de création de contenu et de stockage d'information :

1.1 échange d'information : Signal & Mattermost

Un groupe signal. Sur cette conversation sera reprise de l'information non-essentielle et des points logistiques sur la présence ou non de l'une ou l'autre personne aux réunions, ventes, ...

L'essentiel des sujets de fond se retrouvent sur **Mattermost**, plateforme de discussion où chaque GT a son canal qui permet le transfert d'informations et de fichiers. Il est également possible de réaliser des discussions personnalisées ou groupées hors canaux.



1.2 Création, partage et archivage de contenu

Tous les fichiers se retrouvent quant à eux stockés sur un site de partage (sorte de drive) : le Nextcloud. Dans ce drive, 2 grands dossiers : Les Ressources finalisées (valeurs de la BOS coop, supports de communication, charte des membres, ...) et l'Espace de travail contenant les travaux en cours des différents GT.

1.3 Participation et lien avec le GP, les autres GTs et les salariés

Le la coordinatrice participe aux réunions bi-hebdomadaires du GP

1.4 Les accès

L'accès à ces différents groupes, plateformes et site de partage est donné par l'un des membres du GP

La BOS coop communique vers l'extérieur au moyen d'une adresse mail : info@boscoop.be. S'il y a besoin de s'y connecter pour envoyer ou réceptionner un mail (<https://mail.boscoop.be/>), les accès se trouvent dans un document sur le Nexcloud : Espace de travail > GROUPE PORTEUR > Documents confidentiels > Accès

La boîte mail est elle-même organisée en dossier par GT. Il existe d'autres boîtes mails spécifiques pour les commandes, échange avec les fournisseurs, réception de commande, il s'agit de la boîte produits@boscoop.be. Les deux salariés ont également leur boîte personnelle à savoir : gilles@boscoop.be et adeline@boscoop.be

La boîte mail est relevée quotidiennement par les salariés