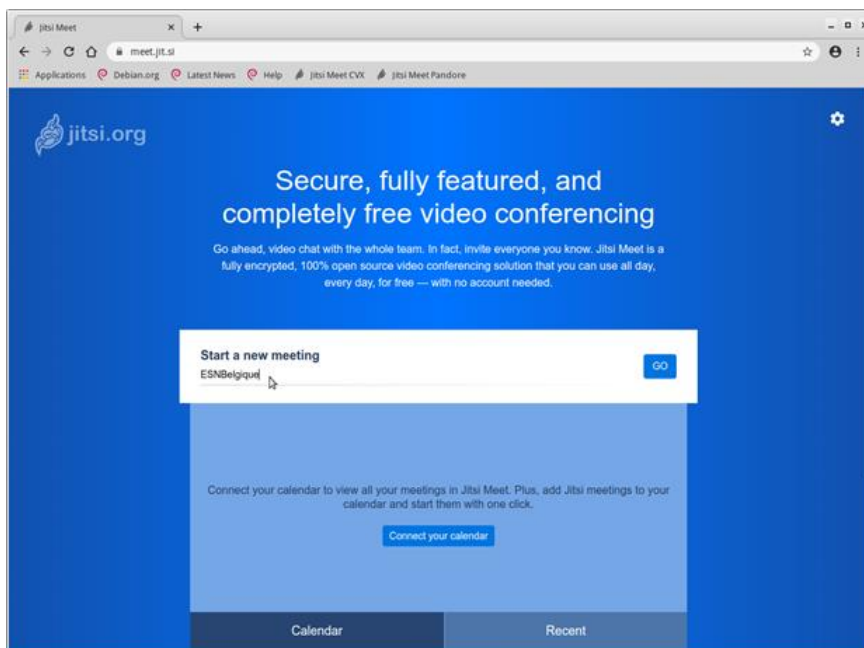


Mise en œuvre de Jitsi

Un document créé par Marco et complété par Charles

Une personne doit créer une première fois une « salle virtuelle »

- Pour créer une salle virtuelle (numérique) de vidéoconférence rendez-vous à cette adresse : <https://meet.jit.si/>
- Dans la case "Start a new meeting" il faut rentrer un nom pour la conférence, p.ex. « nom-de-votre-équipe »,

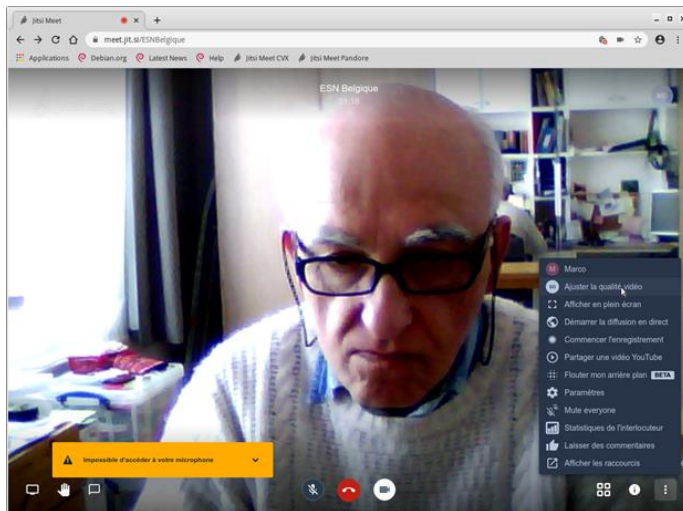


- Cliquer sur GO et c'est fait :
L'adresse à communiquer pour inviter les participants est <https://meet.jit.si/nom-de-votre-équipe>

Pour tous les participants

Le seul prérequis est d'avoir une version récente de Chrome ou Edge.

- Accéder à <https://meet.jit.si/nom-de-votre-équipe>
- Autoriser l'accès au micro et à la caméra
- Et c'est parti !



Quelques commandes :

- Au milieu trois icônes pour couper le micro / raccrocher / couper la vidéo
- A gauche 3 icônes pour
 - Partager tout votre écran ou une fenêtre particulière
 - « lever la main » (une icône apparaît sur votre image)
 - Ouvrir la fenêtre de « Chat »
- Si on clique sur les trois petits points en colonne à l'extrême droite on a un menu qui permet de régler la définition d'écran (la diminuer peut donner un rendu plus fluide), la langue, etc. Ne pas toucher à ce qui est marqué BETA, ce sont des fonctions expérimentales et instables.

Quelques conseils de mise-en-œuvre pratique :

- Choisissez un environnement calme
- Utilisez un micro-casque si vous en avez un
- Un conseil esthétique : Surélever le portable (ou la caméra) pour ne pas être trop en contre-plongée
- Le son a priorité sur l'image – de temps à autre l'image peut disparaître
- On ne peut pas chanter ensemble en chœur (à cause des délais de transmission). Donc c'est mieux de laisser une personne (ou un couple à un endroit unique) chanter, les autres peuvent accompagner en ayant le micro coupé.
- En cas de problème de transmission passer en vidéo « low » comme indiqué ci-dessus
- On peut s'exercer seul ou à deux pour avoir les commandes en main, surtout si on veut faire des choses un peu plus complexes comme partager une image ou un programme