

## GUIDE D'UTILISATION DE L'OUTIL ZOOM POUR L'ASSEMBLEE GENERALE DU 28 NOVEMBRE 2020

**Attention, vous ne pourrez pas voter à distance le jour de l'assemblée générale. Pensez à voter à l'avance par courrier ou sur internet.**

Si vous n'avez pas l'outil ZOOM, pensez à le télécharger à l'avance

*Les micros et les caméras des participants seront coupés afin de ne pas surcharger le réseau. Si vous avez des questions, vous pourrez les formuler avec le chat. Pour cela cliquez sur l'icône « Converser » au bas de l'écran. Si la barre n'apparaît pas, il suffit de passer votre souris sur le bas de l'écran.*

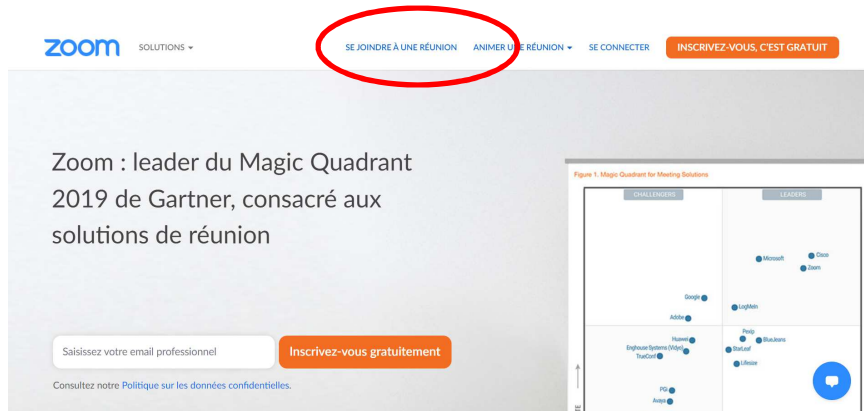


Pour toute question, envoyez-nous un mail à [contact@alumni.grenoble-inp.fr](mailto:contact@alumni.grenoble-inp.fr)

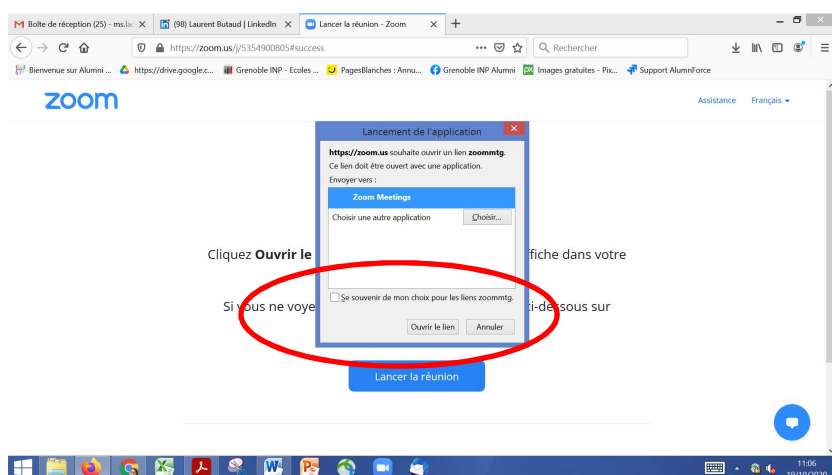
# 1) Vous avez déjà l'outil ZOOM

Aller sur le site ZOOM : <https://zoom.us/>

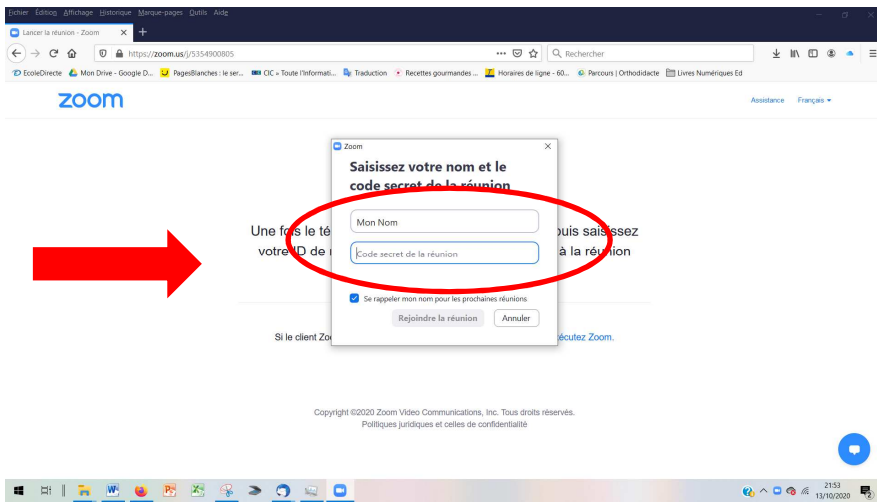
Cliquez sur « se joindre une réunion »



Rentrer le numéro de la réunion : **535 490 0805** et cliquez sur rejoindre



Une boîte de dialogue s'ouvre pour le lancement de l'application. Cliquez sur « Ouvrir le lien »



Puis saisissez votre nom, et le code secret de la réunion

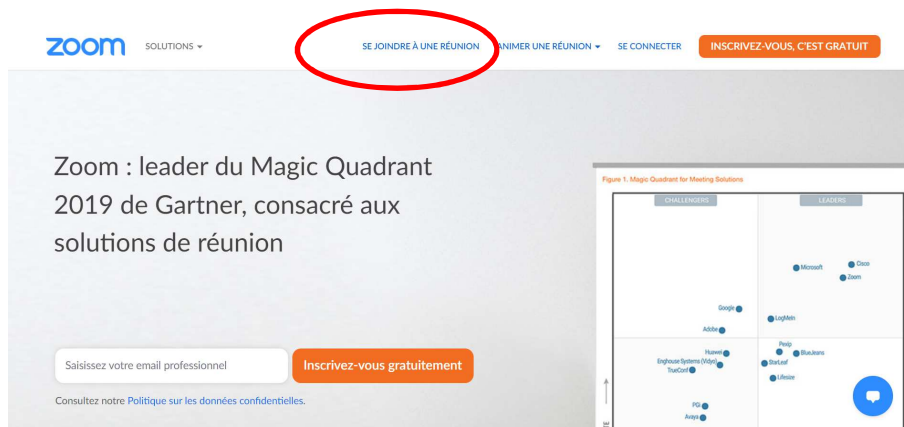
**AG2020**

Puis cliquez sur « Rejoindre la réunion »

Vous rentrerez ensuite dans la salle de visioconférence

## 2) Vous n'avez pas encore l'outil ZOOM

Aller sur le site ZOOM : <https://zoom.us/>

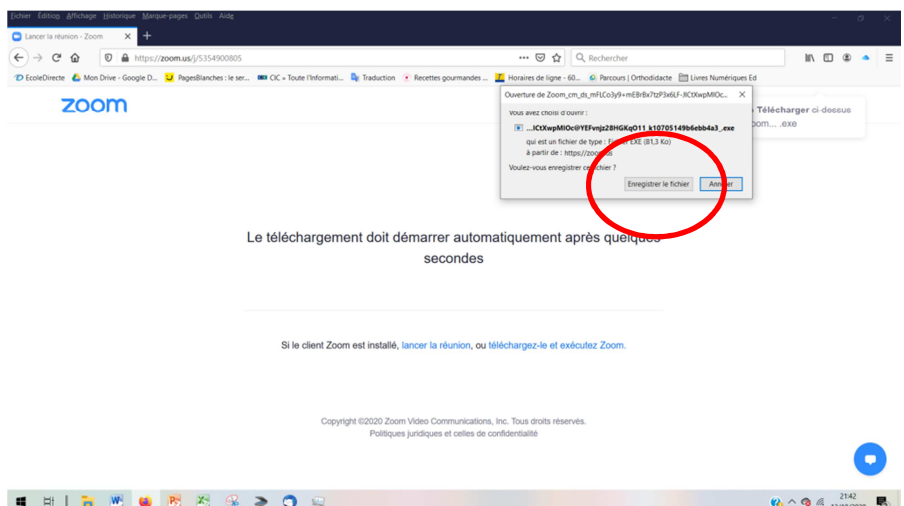


Cliquez sur « se joindre une réunion »

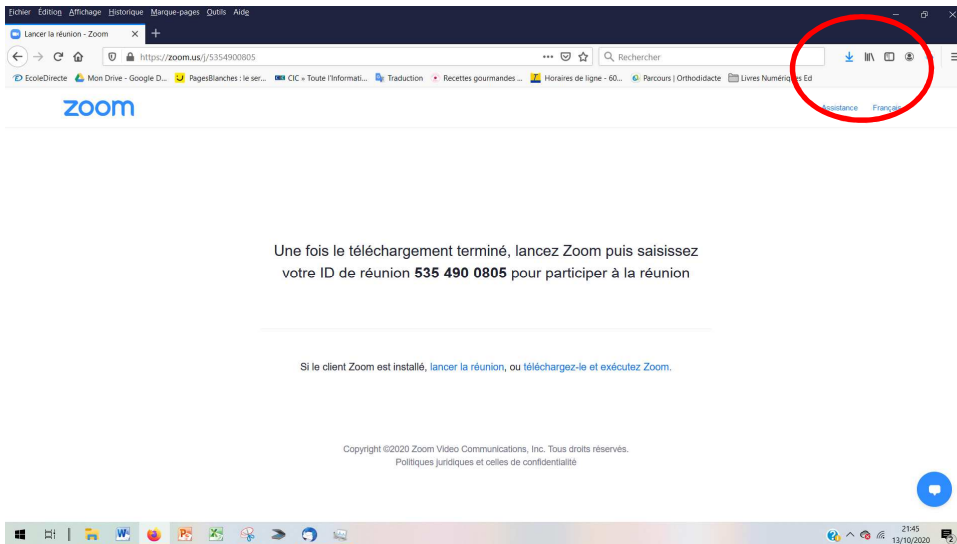


Rentrer le numéro de la réunion : **535 490 0805** et cliquez sur rejoindre

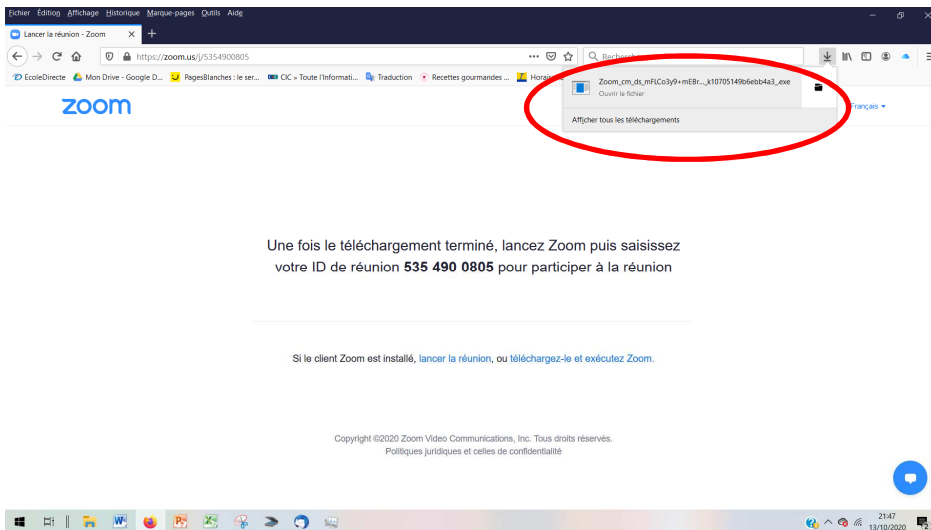
Une boîte de dialogue va s'ouvrir pour vous proposer de télécharger ZOOM, cliquez sur « Enregistrer »



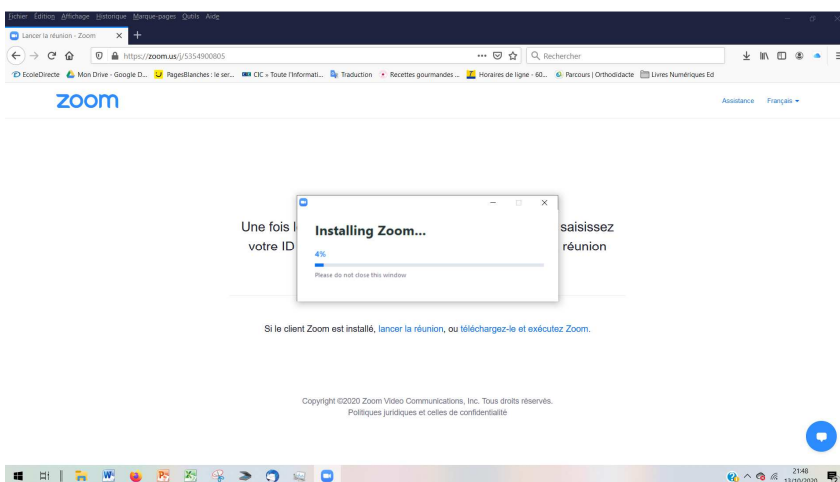
Le fichier va mettre quelques secondes à se charger, il faut ensuite cliquer sur la flèche bleue en haut à droite de votre navigateur



Puis cliquez sur le document ZOOM



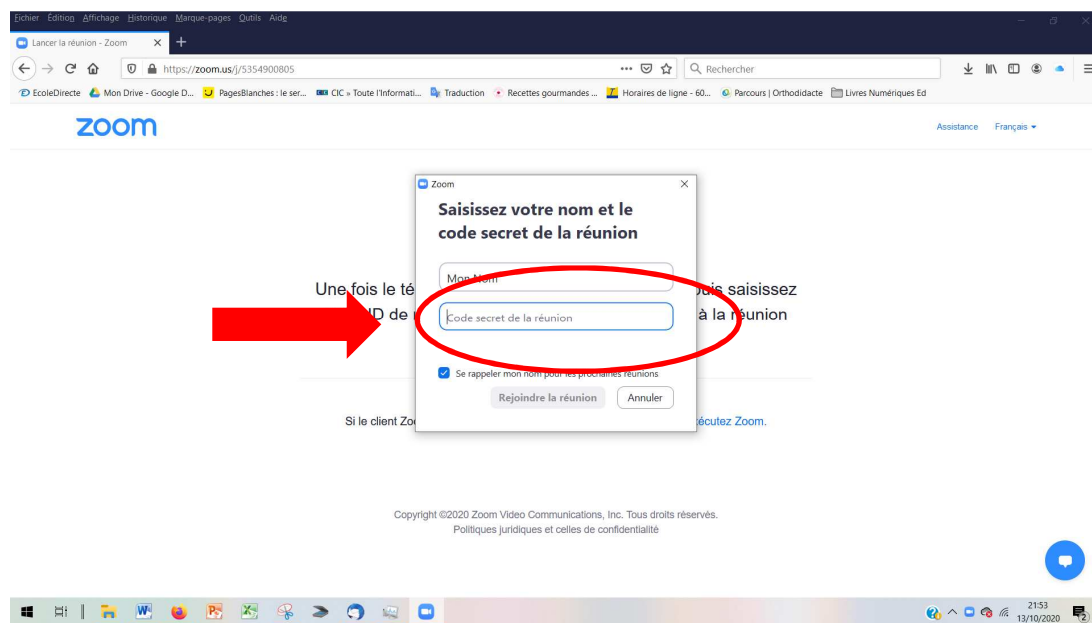
Laissez ZOOM s'installer



Puis saisissez votre nom

et le code secret de la réunion **AG2020**

Puis cliquez sur « Rejoindre la réunion »



Vous rentrerez ensuite dans la salle de visioconférence