



# **Tutoriel Discord**

**Connexion et utilisation du serveur Discord  
dans le cadre des Ateliers Arduino**

Club de Robotique et d'Electronique  
Programmable de Ploemeur

2 novembre 2020  
10 pages

# Table des matières

0.1	Connexion au serveur . . . . .	2
0.2	Navigation et utilisation du serveur . . . . .	7
0.2.1	Présentation . . . . .	7
0.2.2	Entrer dans un salon . . . . .	9
0.2.3	Partager son écran . . . . .	9

## Contact pour l'information

Document réalisé en Latex par Nicolas Le Guerroué  
pour le Club de Robotique et d'Electronique Programmable de Ploemeur (CREPP)  
Telephone : 06.20.88.75.12  
E-mail : [nicolasleguerroue@gmail.com](mailto:nicolasleguerroue@gmail.com)  
Version du 2 novembre 2020

Permission vous est donnée de copier, distribuer et/ou modifier ce document sous quelque forme et de quelque manière que ce soit.

## 0.1 Connexion au serveur

Le site Discord est disponible à l'adresse <http://discord.com>  
Une fois le lien cliqué, vous tombez sur une interface similaire :

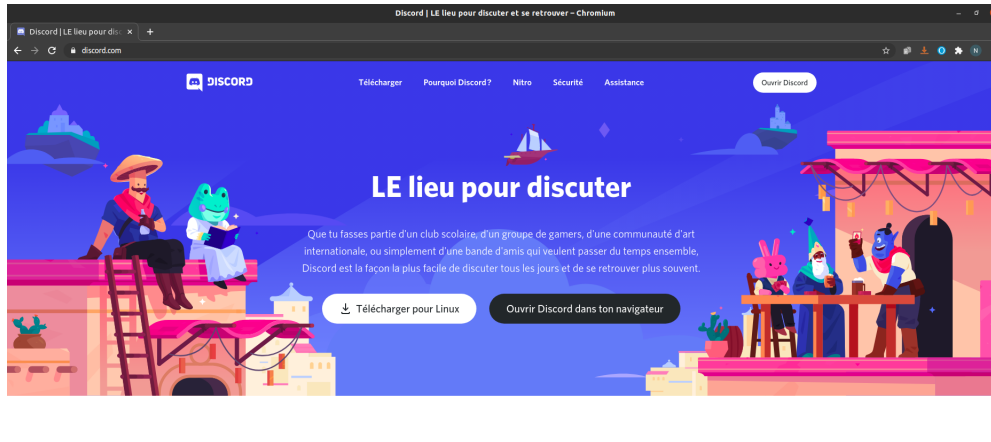


FIGURE 1 – Accueil du site Discord

Ensuite, veuillez cliquer sur "**Ouvrir dans votre navigateur**"

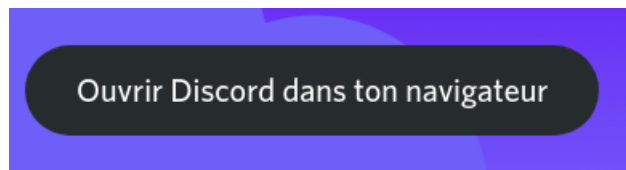


FIGURE 2 – Lancement de Discord

Veuillez choisir un identifiant, qui sera votre nom visible par les membres de la session vocale, sans oublier de cocher la case "**J'ai lu et accepte les Conditions Générales d'Utilisation**"

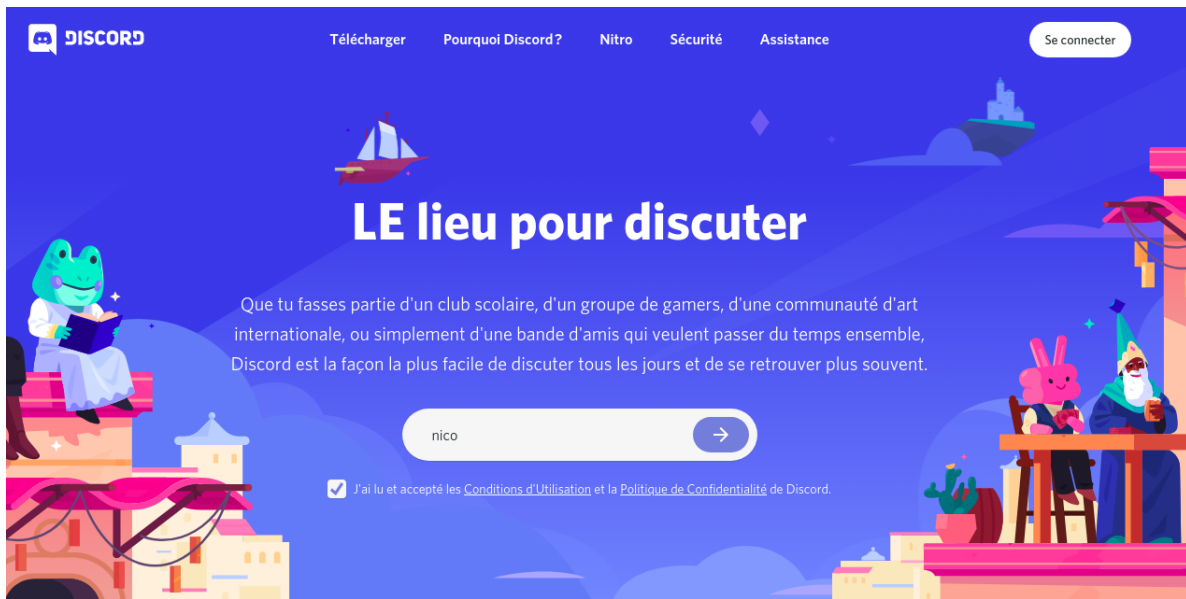


FIGURE 3 – Choix de votre identifiant Discord

Ensuite, le site va vous demander si vous êtes un robot. Cochez la case "**Je ne suis pas un robot**"<sup>1</sup>



FIGURE 4 – Vérification Captcha

Votre date de naissance va vous être demandée.

- 
1. Parfois, une sélection d'images diverses va vous être imposée.

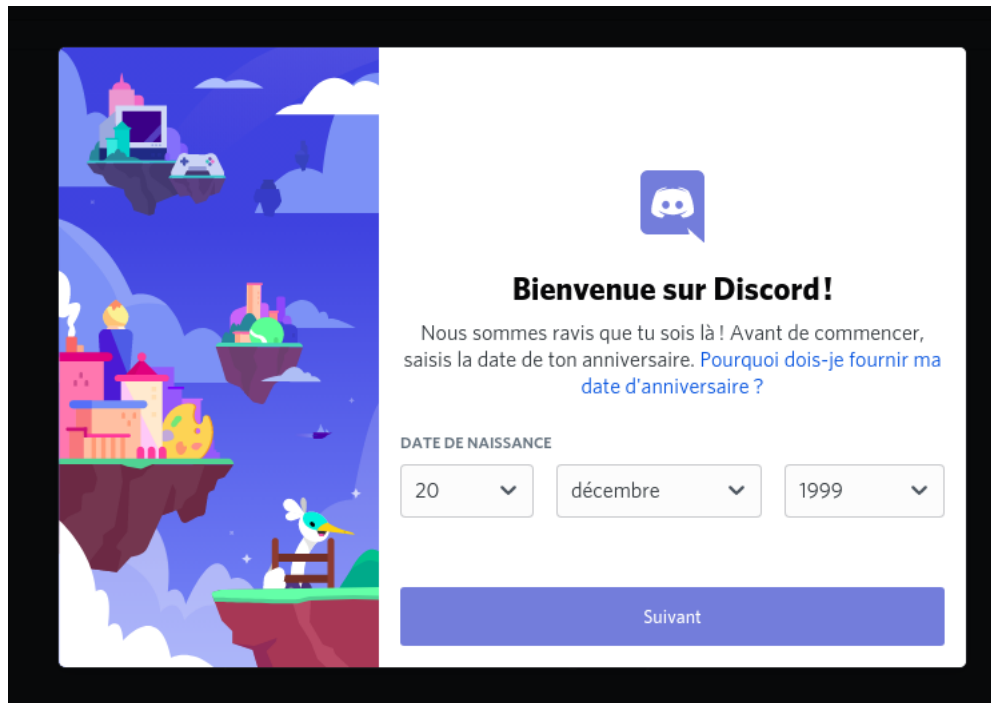
The image shows the Discord welcome screen. On the left is a colorful illustration of a floating island with a castle, a laptop, and a game controller. On the right, the Discord logo is at the top, followed by the heading "Bienvenue sur Discord!". Below this is a message: "Nous sommes ravis que tu sois là ! Avant de commencer, saisis la date de ton anniversaire. Pourquoi dois-je fournir ma date d'anniversaire ?". Underneath is a form labeled "DATE DE NAISSANCE" with three dropdown menus: the first shows "20", the second shows "décembre", and the third shows "1999". At the bottom of the form is a blue button labeled "Suivant".

FIGURE 5 – Date de naissance

On va vous demander le type de serveur que vous voulez créer. Dans notre cas, sur la fenêtre qui s'affiche, veuillez cliquer sur **"Rejoindre un serveur"**

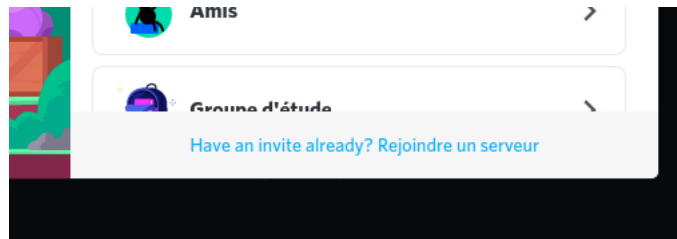


FIGURE 6 – Rejoindre un serveur

### Adresse du serveur

A ce moment là, veuillez renseigner l'adresse du serveur :

<https://discord.gg/CwGcRTpH>



Attention, ce lien est valable 24 h et est actif uniquement le 2 novembre 2020. Lorsque vous essayez ce tutoriel à une autre date, veuillez envoyer un SMS au 06.28.88.75.12 en me demandant une nouvelle invitation sur Discord.

A partir du moment où vous recevrez le lien, vous aurez de nouveau 24 h pour vous connecter.

Pour le samedi 7 novembre, le lien vous sera envoyé à 9 h ce samedi sur votre messagerie .

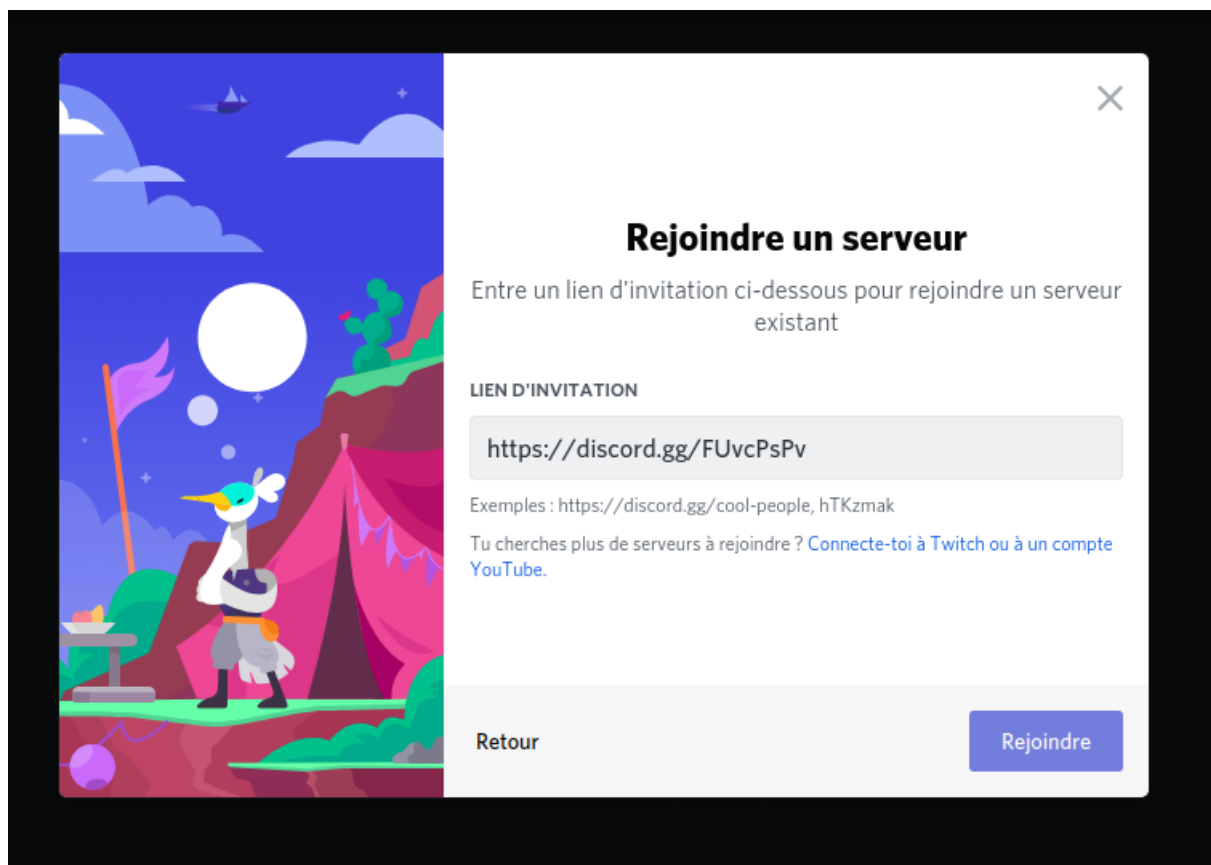


FIGURE 7 – Saisir l'adresse du serveur

Cliquer ensuite sur **Rejoindre**

Une fenêtre avec un fond noir apparaît. Cette fenêtre demande à enregistrer votre compte. Nous n'en ferons rien, nous allons utiliser un compte temporaire.

Il suffit de cliquer sur le fond d'écran pour la faire disparaître.

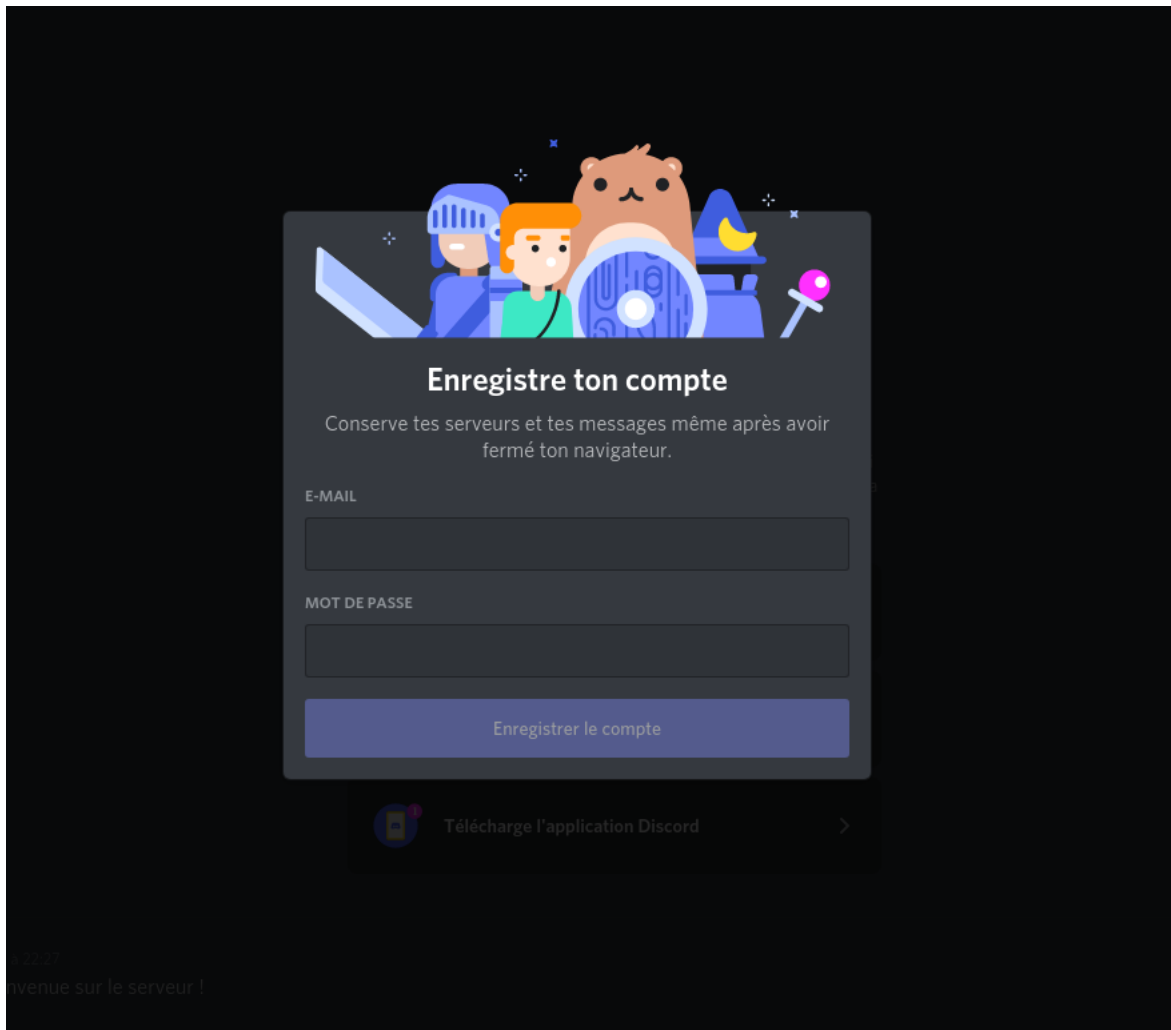


FIGURE 8 – Demande de sauvegarde de compte - **Ne pas enregistrer le compte**

Enfin, le menu Discord s'affiche, et un message de bienvenue devrait apparaître en bas de l'écran :

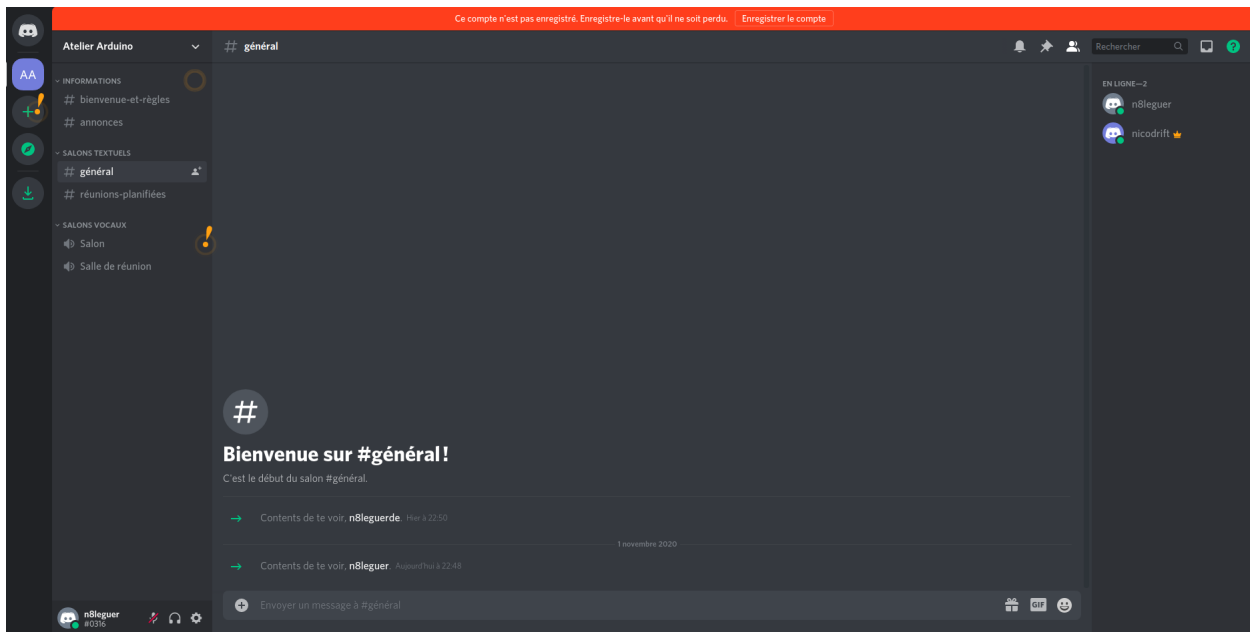


FIGURE 9 – Accueil du serveur

## 0.2 Navigation et utilisation du serveur

### 0.2.1 Présentation

Tout d'abord, le logo "AA" en bleu vous indique que vous êtes bien dans le salon "Atelier Arduino"

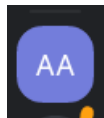


FIGURE 10 – logo de l'Atelier Arduino

Ne tenez pas compte du message rouge en haut, il vous indique seulement que vous avez un compte temporaire.

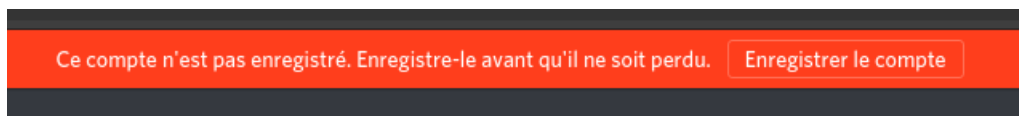


FIGURE 11 – Compte temporaire

Discord se décompose en trois parties.



- L'accès aux salons du serveur [menu de gauche]

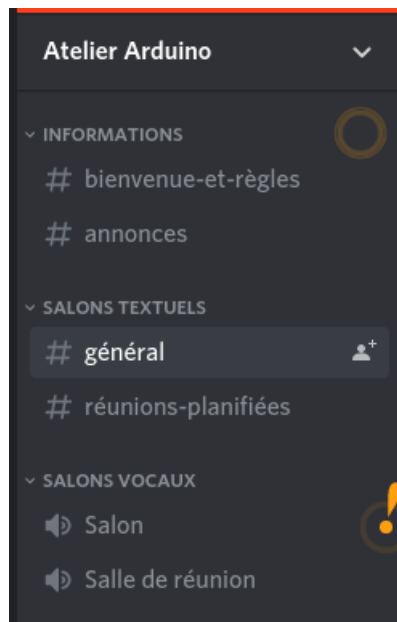


FIGURE 12 – Les types de salons

Le serveur est composé de deux types de salons :

- Les salons textuels pour noter et faire partager des informations **écrites**.
- Les salons vocaux pour discuter de **vive voix**

- Le contenu du salon

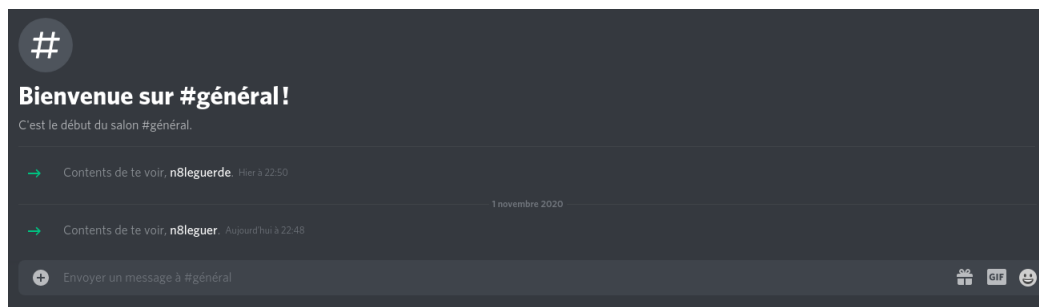


FIGURE 13 – Le contenu du salon

- Les membres connectés

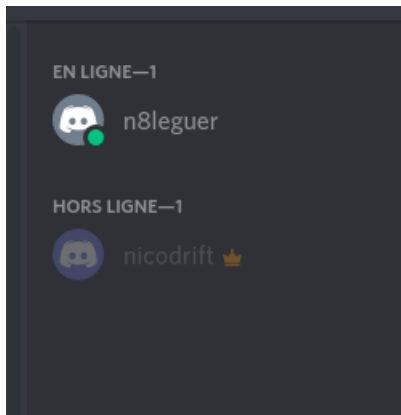


FIGURE 14 – Les membres du salon

### 0.2.2 Entrer dans un salon

Pour pouvoir discuter avec les autres membres, il suffit de cliquer sur le bouton **salon** parmi les salons vocaux.

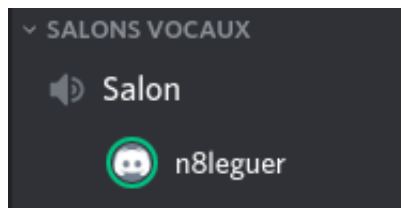


FIGURE 15 – L'accès à un salon vocal

Une fois rentré dans ce salon, votre identifiant apparaît.

### 0.2.3 Partager son écran

La première condition pour partager son écran est de rejoindre un salon vocal.

Pour partager son écran, il faut cliquer sur le bouton **Ecran** en bas à gauche.

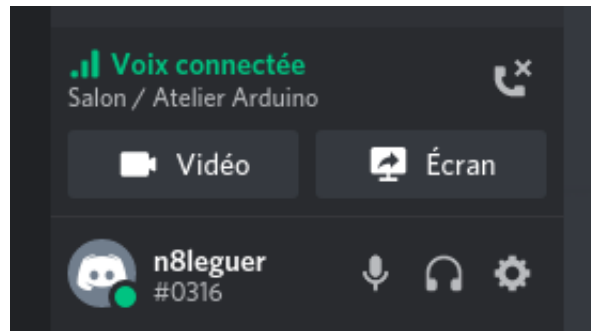


FIGURE 16 – Le partage d'écran

A partir de cette fenetre, vous pouvez choisir ce que vous voulez partager :

- Votre écran courant
- Une application en particulier (et seulement cette application)

Vous cliquez sur l'image correspondante à votre choix puis **Partager**

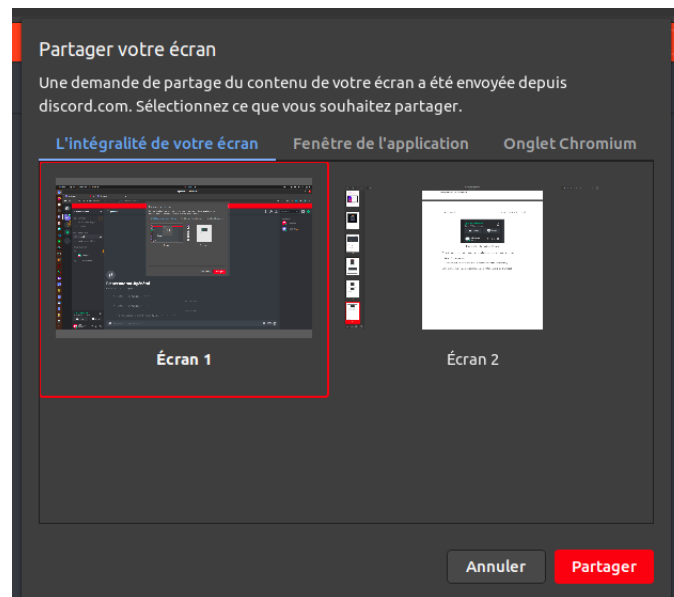


FIGURE 17 – Le partage d'écran - validation