



Tutoriel Discord

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

Club de Robotique et d'Electronique
Programmable de Ploemeur

4 novembre 2020
17 pages

Table des matières

0.1	Connexion au serveur	3
0.1.1	Enregistrement du compte	9
0.2	Navigation et utilisation du serveur	12
0.2.1	Première vue	12
0.2.2	Accéder à l'Atelier Arduino	12
0.2.3	Présentation	12
0.2.4	Entrer dans un salon	14
0.2.5	Activer votre microphone	14
0.2.6	Partager son écran	15
0.3	Accéder aux paramètres	16
0.4	Déconnexion du serveur	16
	Table des figures	17

Contact pour l'information

Document réalisé en Latex par Nicolas Le Guerroué
pour le Club de Robotique et d'Electronique Programmable de Ploemeur (CREPP)
Téléphone : 06.20.88.75.12
E-mail : nicolasleguerroue@gmail.com
Version du 4 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 **URL** <http://discord.com>
Une fois le lien cliqué, vous tombez sur une interface similaire :

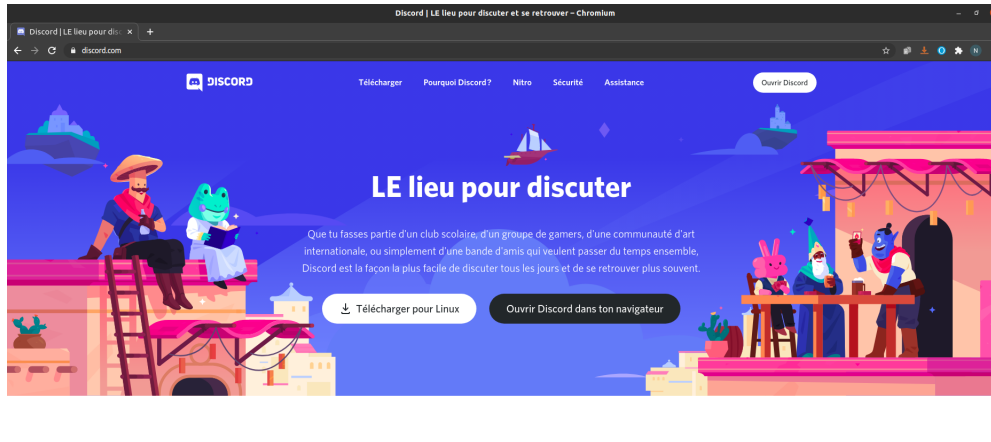


FIGURE 1 – Accueil du site Discord

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

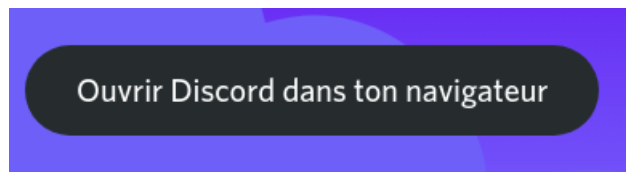


FIGURE 2 – Lancement de Discord

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**"

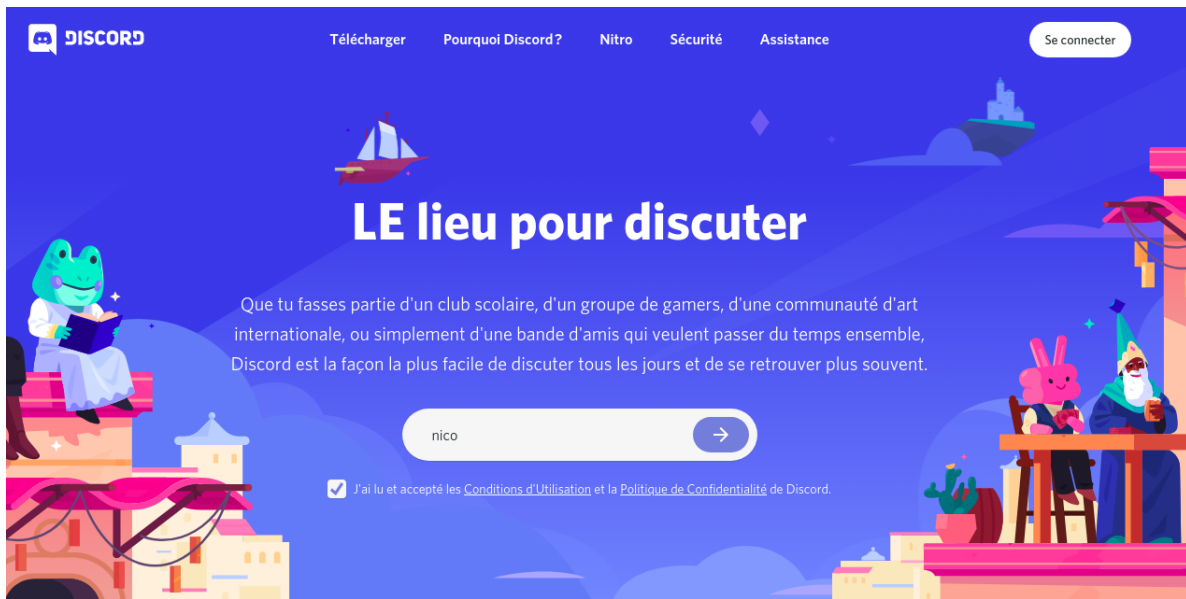


FIGURE 3 – Choix de votre identifiant Discord

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



FIGURE 4 – Vérification Captcha

Votre date de naissance va vous être demandée.

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

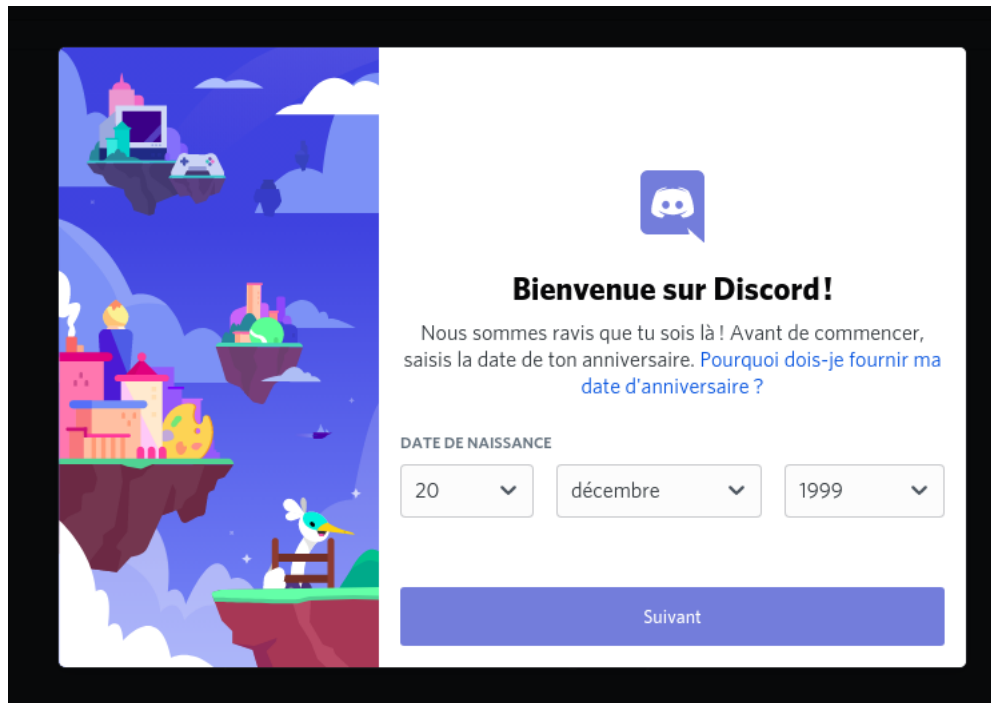
The image shows the Discord welcome interface. On the left is a colorful illustration of a floating island with a castle, a laptop, and a game controller. On the right, the Discord logo is at the top, followed by the heading "Bienvenue sur Discord!". Below this is a message: "Nous sommes ravis que tu 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"**

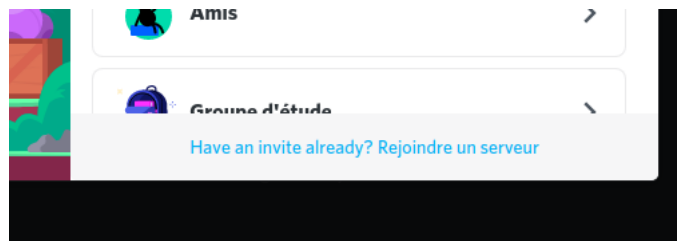


FIGURE 6 – Rejoindre un serveur

Adresse du serveur

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

<https://discord.gg/uDDTrNgt>



Attention, ce lien est valable 24 h et est actif uniquement le 5 novembre 2020. Lorsque vous essayez ce tutoriel à une autre date, veuillez envoyer un SMS au 06.28.88.75.12 en demandant une nouvelle invitation sur **Discord**.

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

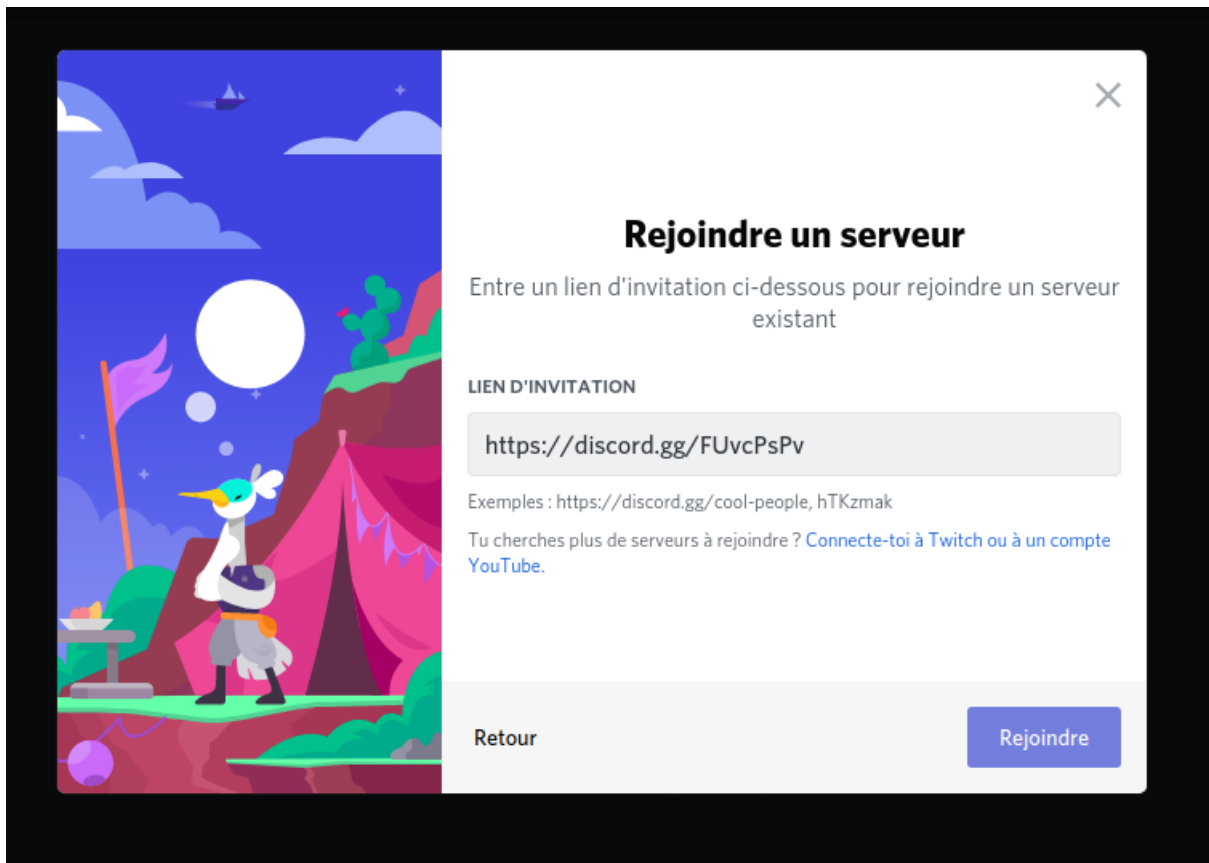


FIGURE 7 – Saisir l'adresse du serveur, celle dans l'encadré orange

Cliquer ensuite sur **Rejoindre**

Une fenêtre avec un fond noir apparaît. Cette fenêtre demande à enregistrer votre compte.

Il faut renseigner une adresse mail et un mot de passe.

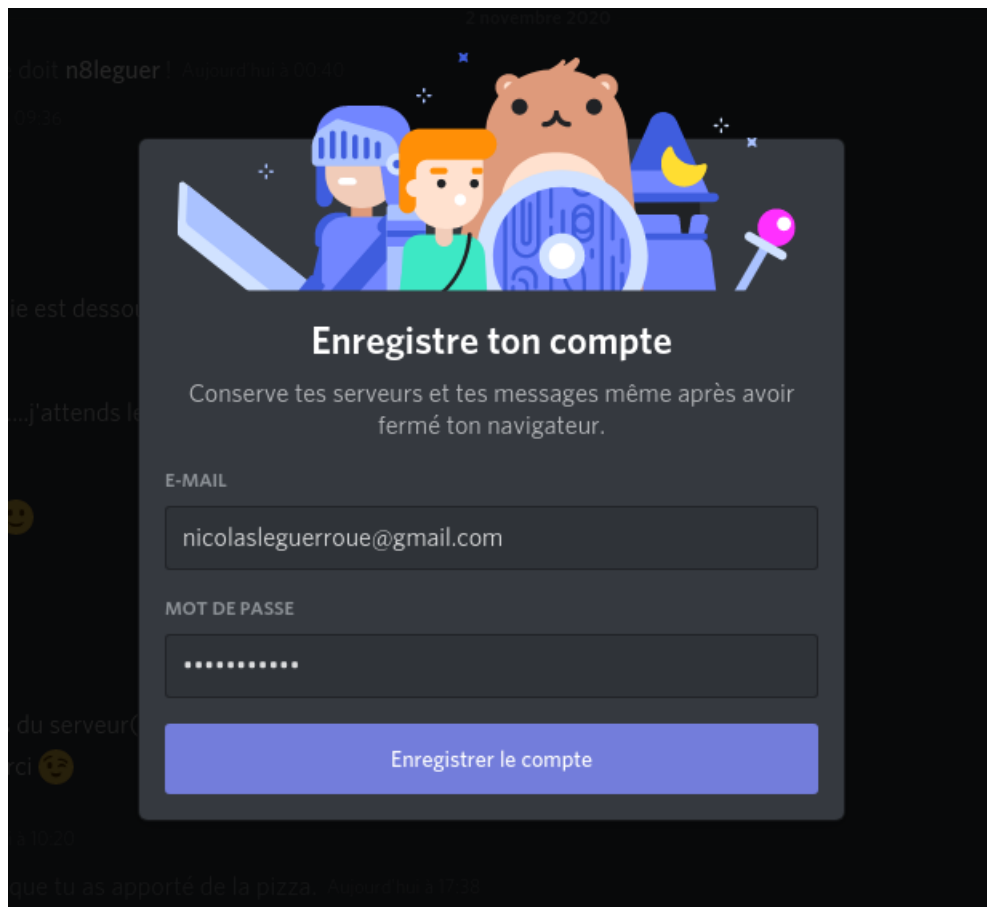


FIGURE 8 – Saisir une adresse mail et un mot de passe

Veillez noter précieusement l'adresse mail et le mot de passe utilisé. Cela vous permettra de vous connecter au serveur à tout moment.

Une fenetre de confirmation s'affiche. **Veillez télécharger l'application pour utiliser le partage d'écran.**

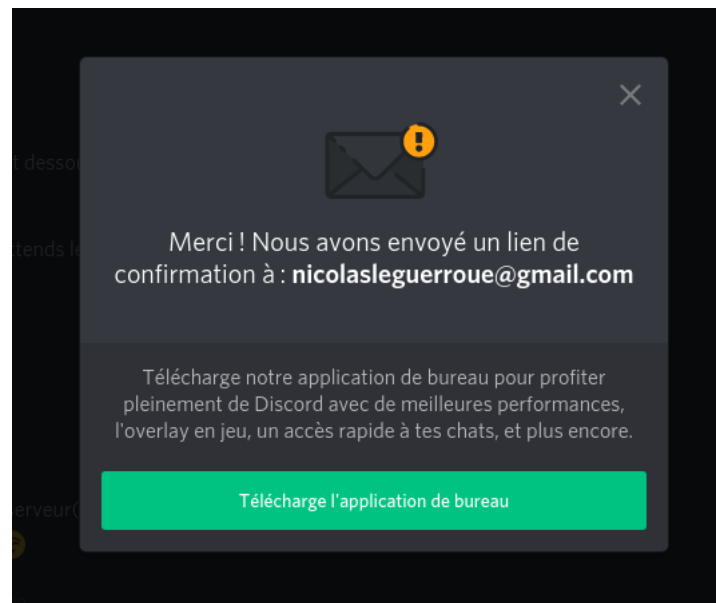


FIGURE 9 – Confirmation de l'adresse mail

En cliquant sur le bouton **Télécharger l'application de bureau**, un fichier va se télécharger.

Le format du fichier va dépendre du système d'exploitation.

- Pour Windows, un fichier executable (.exe) va se télécharger.
Il suffit de cliquer dessus pour lancer l'installation du logiciel.
- Pour Linux, un fichier compressé se télécharge. Il suffit de le décompresser, de se rendre dans le dossier décompressé puis dans le dossier Discord.

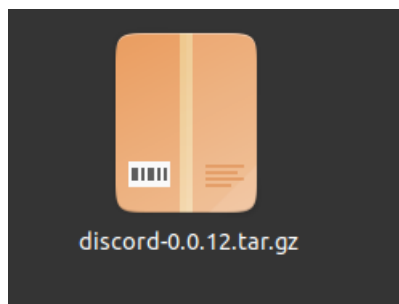


FIGURE 10 – Dossier compressé

Vous trouvez normalement un fichier appelé Discord :

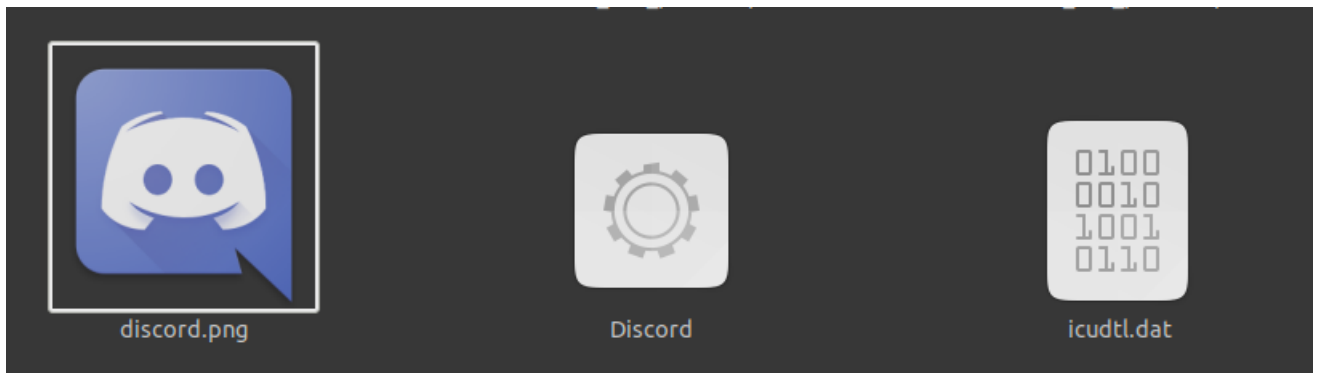


FIGURE 11 – Emplacement de l'exécutable

Puis click-droit sur le fichier **Discord** > **Permissions** et cocher la case **Auto-riser l'exécution du fichier comme un programme**

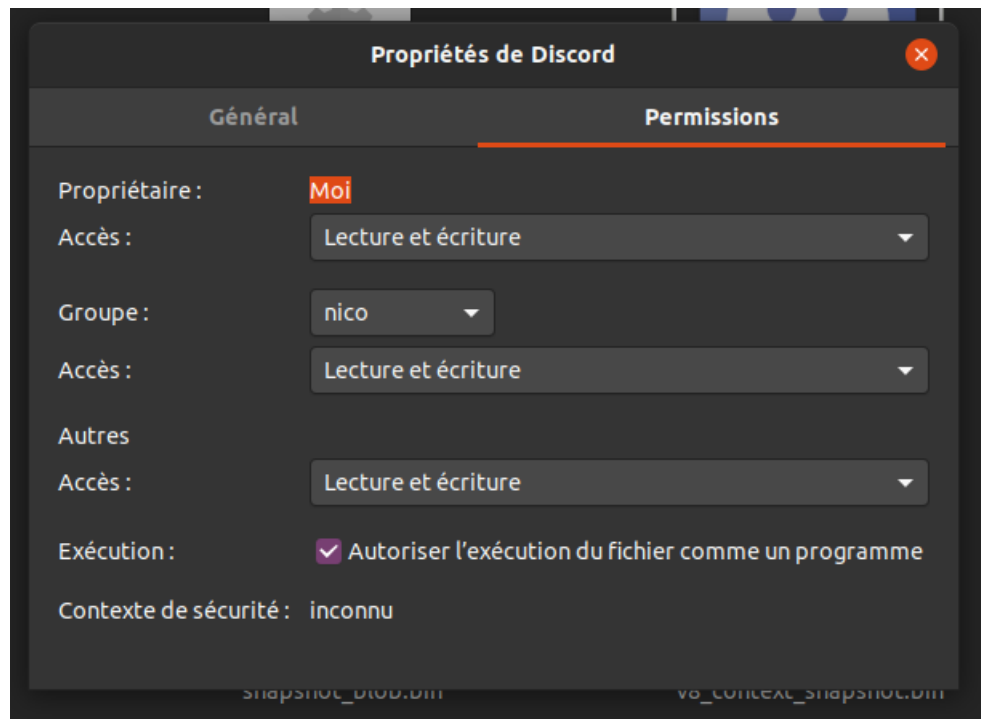


FIGURE 12 – Droit d'exécution du fichier

Puis click-gauche sur le fichier **Discord** pour le lancer.

0.1.1 Enregistrement du compte

je vous invite à consulter votre messagerie pour recevoir le mail de confirmation.

Une fois sur votre messagerie, vous recevrez un message similaire.
Veuillez cliquer sur **Vérifier l'adresse e-mail**

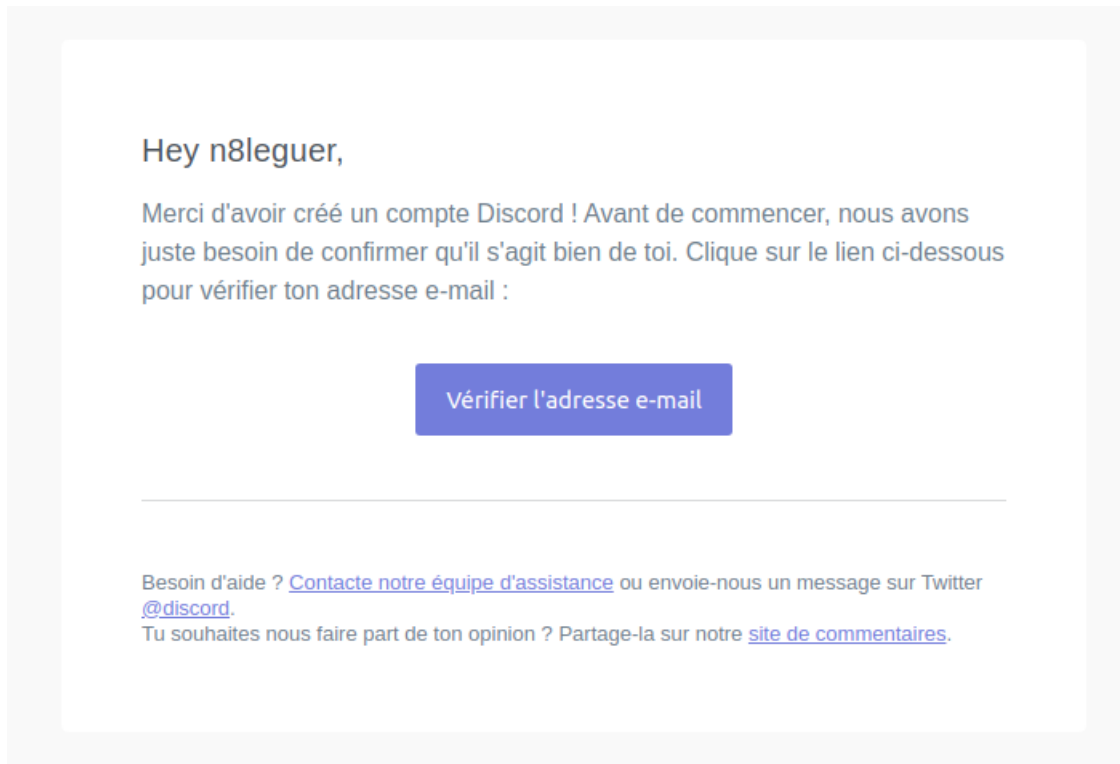


FIGURE 13 – Vérification de l'adresse mail

Un message de confirmation devrait apparaître

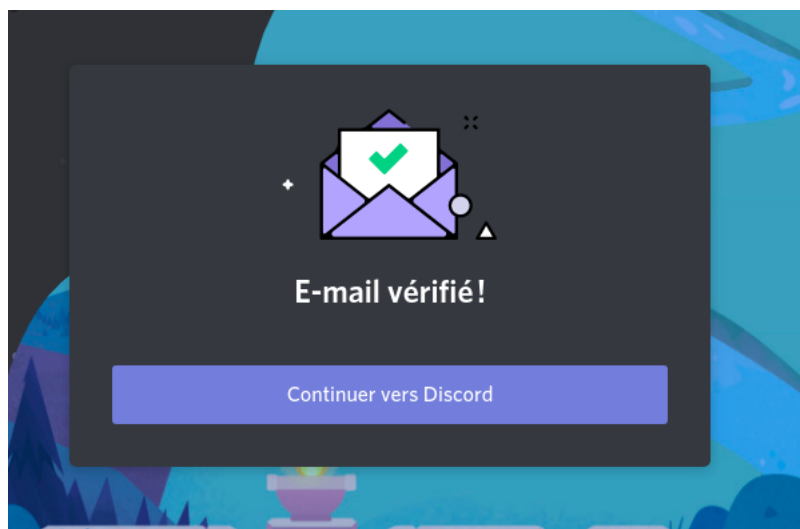


FIGURE 14 – Confirmation de l'adresse mail

En cliquant sur **Continuer vers Discord**, la page suivante s'affiche. Il s'agit de la page d'accueil avec votre compte permanent.

Nous n'avons plus besoin du navigateur internet. Vous pouvez le fermer.
Dorénavant, pour se connecter, il suffira d'aller dans la barre de recherche de vos logiciels et de saisir "Discord".

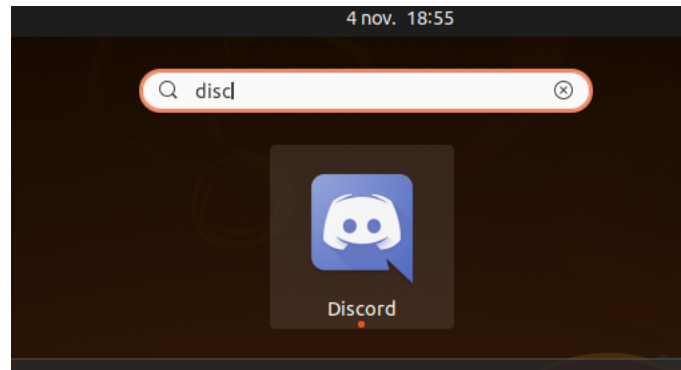


FIGURE 15 – lancement du logiciel

La page suivante apparaît et vous permet de vous connecter avec vos identifiants.



FIGURE 16 – Connexion avec vos identifiants

0.2 Navigation et utilisation du serveur

0.2.1 Première vue

Une fois que vous êtes connecté sur le serveur, voici l'interface que vous devez avoir :

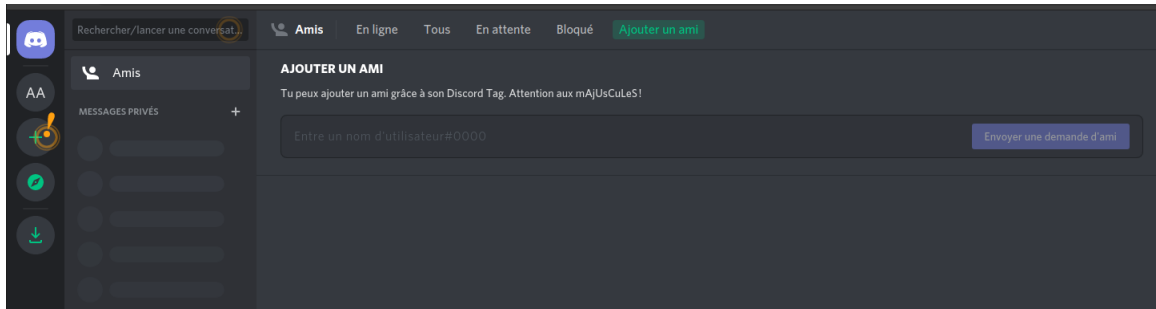


FIGURE 17 – Accueil du serveur

0.2.2 Accéder à l'Atelier Arduino

Pour faire partie de l'Atelier Arduino, il faut cliquer sur le bouton **AA** dans le menu de gauche.

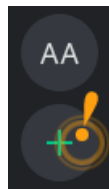


FIGURE 18 – logo de l'Atelier Arduino non actif

Le logo "AA" en bleu vous indique que vous êtes bien dans le salon "Atelier Arduino"

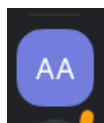


FIGURE 19 – logo de l'Atelier Arduino actif

0.2.3 Présentation

Discord se décompose en trois parties.

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

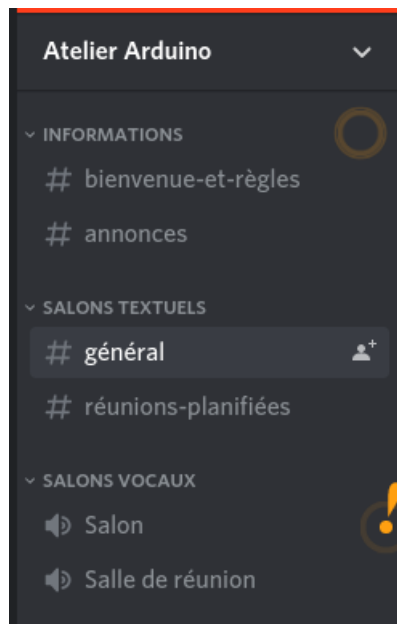


FIGURE 20 – Les types de salons

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

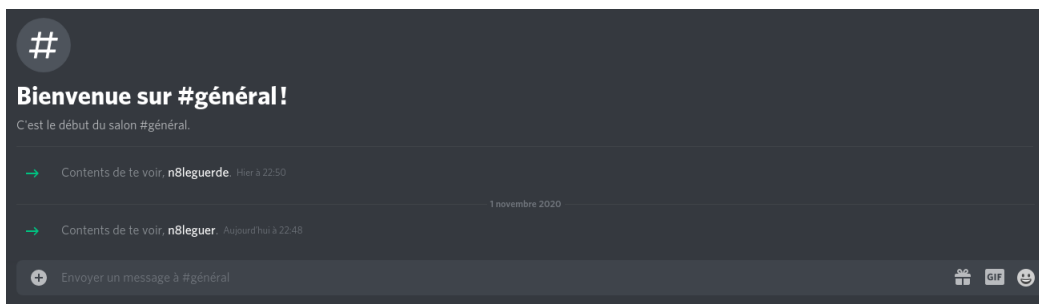


FIGURE 21 – Le contenu du salon

- Les membres connectés



FIGURE 22 – Les membres du salon

0.2.4 Entrer dans un salon

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



FIGURE 23 – L'accès à un salon vocal

Une fois rentré dans ce salon, votre identifiant apparaît, signifiant que vous pouvez discuter avec les autres membres si ces derniers sont dans le même salon.

0.2.5 Activer votre microphone

Par défaut, quand vous rentrez dans un salon vocal, le microphone est désactivé. Pour l'activer, il faut cliquer sur le petit microphone barré

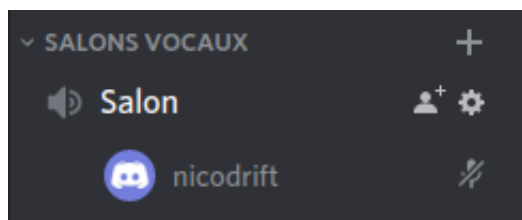


FIGURE 24 – Activer le microphone

0.2.6 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.

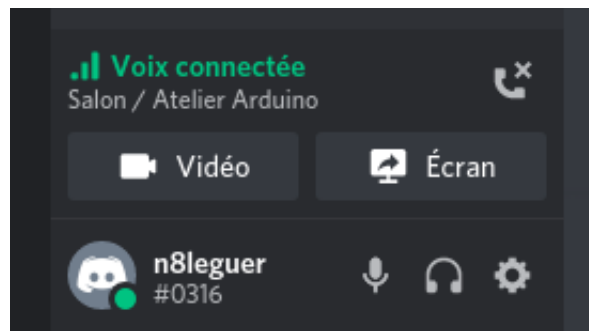


FIGURE 25 – Le partage d'écran

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**

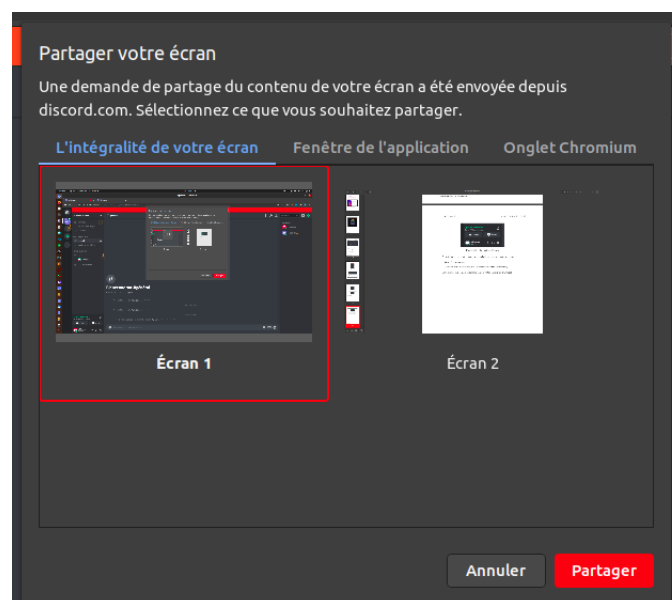


FIGURE 26 – Le partage d'écran - validation

0.3 Accéder aux paramètres

Les paramètres de microphone, des écouteurs (ou casque) et de divers éléments sont accessibles avec le bouton en forme d'engrenage en bas à gauche, à côté de votre identifiant.

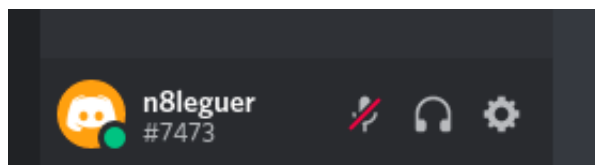


FIGURE 27 – Accès aux paramètres

Les paramètres pour le matériel audio est disponible à la section suivante (page de paramètres)

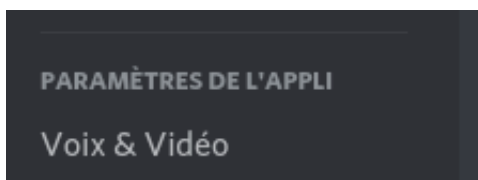


FIGURE 28 – Accès aux paramètres sonores

0.4 Déconnexion du serveur

Pour quitter le serveur proprement, il suffit de se rendre sur la page **Paramètres** comme indiqué précédemment et de se rendre en bas de la page pour cliquer sur **Déconnexion**.

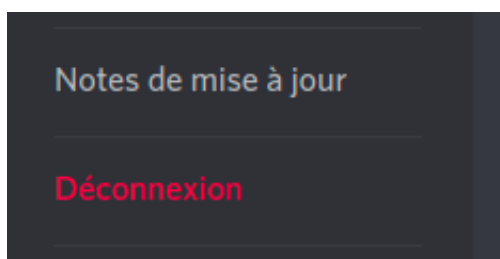


FIGURE 29 – Déconnexion du serveur

Table des figures

1	Accueil du site Discord	3
2	Lancement de Discord	3
3	Choix de votre identifiant Discord	4
4	Vérification Captcha	4
5	Date de naissance	5
6	Rejoindre un serveur	5
7	Saisir l'adresse du serveur, celle dans l'encadré orange	6
8	Saisir une adresse mail et un mot de passe	7
9	Confirmation de l'adresse mail	8
10	Dossier compressé	8
11	Emplacement de l'exécutable	9
12	Droit d'exécution du fichier	9
13	Vérification de l'adresse mail	10
14	Confirmation de l'adresse mail	10
15	lancement du logiciel	11
16	Connexion avec vos identifiants	11
17	Accueil du serveur	12
18	logo de l'Atelier Arduino non actif	12
19	logo de l'Atelier Arduino actif	12
20	Les types de salons	13
21	Le contenu du salon	13
22	Les membres du salon	14
23	L'accès à un salon vocal	14
24	Activer le microphone	14
25	Le partage d'écran	15
26	Le partage d'écran - validation	15
27	Accès aux paramètres	16
28	Accès aux paramètres sonores	16
29	Déconnexion du serveur	16