

**B2 TP Compte Rendu**

**Prise de Contrôle à Distance**

**Sommaire :**

**Analyse du problème**

**Conception de la solution**

**Réalisation**

**Test**

**Retour expérience**

**Quelques remarques**

## Analyse du problème

**Nous cherchons à connaître l'utilité d'un logiciel d'accès à distance ainsi que de comparer son utilité et choisir le plus performant pour l'essayer.**

**Un logiciel d'accès au bureau à distance** permet aux utilisateurs de contrôler un ordinateur distant comme s'ils étaient physiquement présents. Il offre la meilleure combinaison de sécurité, de performances et de facilité d'utilisation pour les entreprises, les équipes informatiques et les télétravailleurs

## Conception de la solution

**Nous allons réaliser un tableau permettant la comparaison des 3 grands logiciels d'accès à distance, dans le but de télécharger le meilleur.**

Nom	Date de sortie	Éditeur	Langue	Licence	OS
AnyDesk	2014	AnyDesk Software GmbH	Multilingue	propriétaire gratuit usage perso.	Android Windows Mac OS Linux Chrome OS Raspberry Pi Free BSD
TeamViewer	2005	TeamViewer	Multilingue	propriétaire gratuit usage	Android Microsoft Windows Mac OS

				<b>perso.</b>	<b>Linux iOS iPad OS Chrome OS</b>
<b>Recursive Labs</b>	<b>2011</b>	<b>Snowfl ake</b>	<b>Multilingue</b>	<b>open source</b>	<b>?</b>

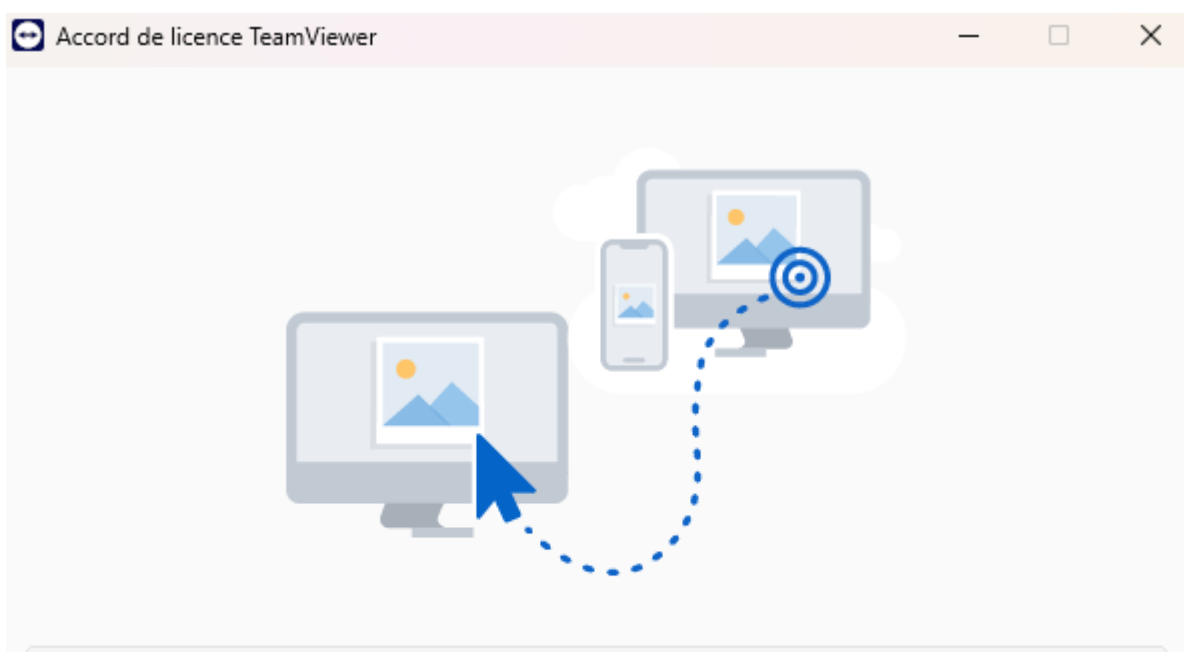
**Nous décidons d'installer TeamViewer :**

**Nous nous redirigeons sur [teamviewer.com](https://www.teamviewer.com)**

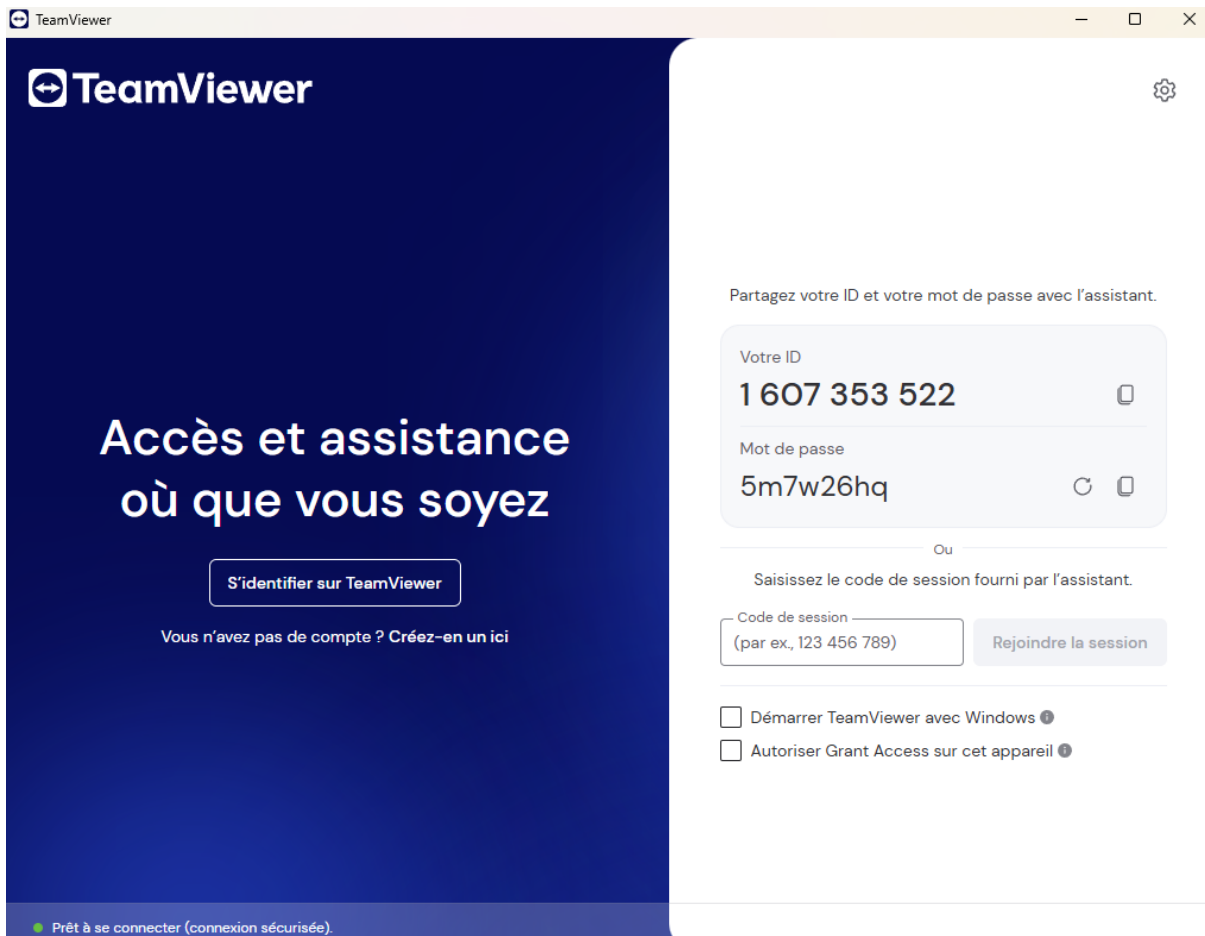
**Puis nous téléchargeons le logiciel :**



**Ensuite nous lançons le fichier setup pour démarrer l'installation logiciel et nous démarrons le logiciel. Afin d'accéder au fonction d'accès à distance il est essentiel d'accepter le CLUF et le DPA :**



**Une fois effectué nous atterrions sur cette page il suffira de s'identifier et de rentrer l'id et le mot de passe pour accéder à notre poste depuis un poste souhaité :**



## Réalisation

**Nous avons réalisé un diaporama comme demandé sur les logiciels d'accès à distance, elle est présente sur le portfolio dans les comptes - rendus.**

## Test

**Il est possible de transférer des images sur TeamViewer grâce à cette technique :**

## **1. Connexion au PC distant avec TeamViewer**

## **2. Ouvrir FileZilla / WinSCP / Cyberduck**

## **3. Se connecter au serveur FTP depuis le PC distant**

## **4. Transférer les images**

### **Retour expérience**

**Il a été agréable d'utiliser teamViewer car le logiciel offre une bonne qualité et est simple d'utilisation, voici quelques un de ses points fort :**

<b>Les plus</b>	<b>Les moins</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>+ Version complète gratuite pour un usage personnel</li><li>+ Panneau d'actions rapides</li><li>+ Accès multiplateforme</li><li>+ Pilotage depuis un smartphone</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pas de points négatifs</li></ul>

### **Quelques remarques**

**Sans remarques**