

# Paramétrez le bureau étendue sur Windows lors d'une projection en salle visioconférence



# **SOMMAIRE**

**I.Présentation de l'entreprise**

**II.Contexte et objectif de la mission**

**III. Procédure pour les utilisateurs**

3.1Etapes à suivre

3.2Méthode 2

**IV. Conclusion**

## **I.Présentation de l'entreprise**

J'ai effectué mon stage au sein de la direction informatique d'une entreprise d'envergure internationale spécialisée dans le secteur de la distribution et du commerce de détail.

La structure d'exploitation dans laquelle j'ai été immergé est basée sur un site aéroportuaire d'envergure internationale. Dans ce cadre unique, l'entité gère l'exploitation technique et commerciale de plusieurs dizaines de points de vente et d'espaces de services répartis sur la plateforme.

Le service informatique auquel j'ai été rattaché a la responsabilité critique de maintenir en condition opérationnelle l'infrastructure réseau et l'intégralité du parc informatique de ces différents points de déploiement. Évoluer au sein d'un environnement aéroportuaire implique de répondre à des exigences de sécurité réglementaires très élevées et de garantir une disponibilité constante des outils numériques pour les collaborateurs, afin de ne pas impacter les flux de clients et l'activité commerciale de la plateforme.

## II.Contexte et objectif de la mission

Après avoir rédigé une première procédure expliquant comment étendre son écran à l'aide du boîtier Click Share, j'ai eu à réaliser une seconde mission dans un autre contexte. En effet, dans l'entreprise, toutes les salles de visioconférence ne sont pas équipées de la même façon : certaines disposent d'un boîtier Click Share, d'autres uniquement d'un câble HDMI.

Cette fois-ci, il s'agissait donc de rédiger une procédure permettant aux utilisateurs d'étendre leur écran en utilisant **un câble HDMI** et les **paramètres de Windows**. L'objectif était de proposer une méthode simple et accessible à tous.



### III. Procédure pour les utilisateurs

Afin de garantir une utilisation simple et efficace des équipements dans les salles de visioconférence non équipées de Click Share, la procédure suivante a été rédigée, validée, puis mise en place telle quelle aux utilisateurs. Elle détaille les étapes à suivre pour étendre son écran à l'aide d'un câble HDMI, en utilisant les fonctionnalités intégrées de Windows.

Voici la procédure tel qu'elle a été mise en place aux utilisateurs :

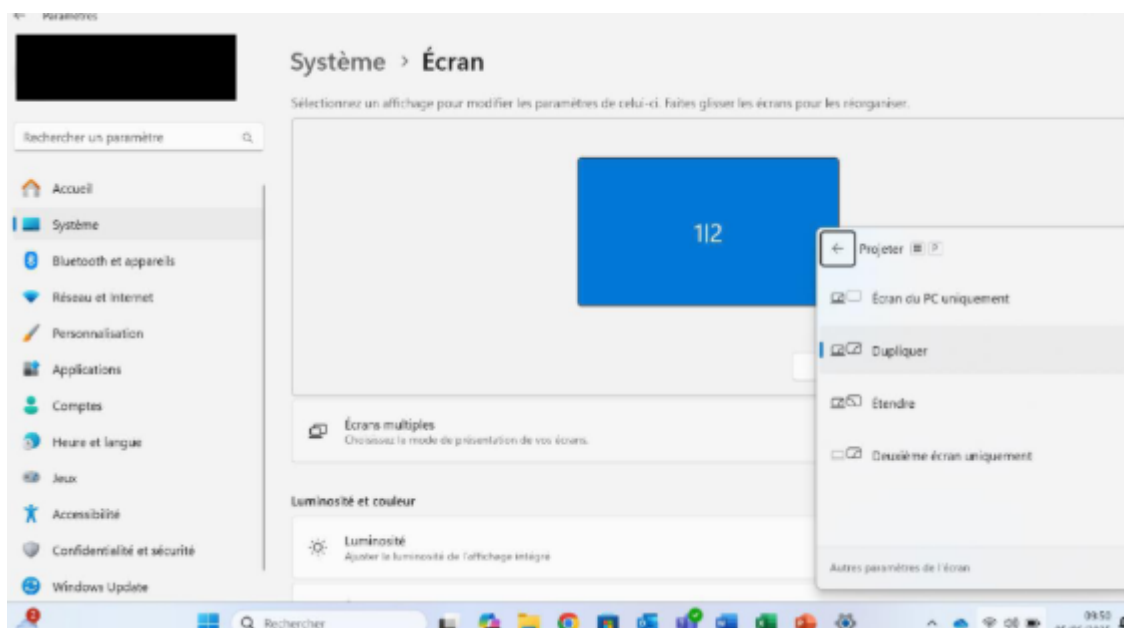
#### 3.1 Etapes à suivre :

3.1.1 Branchez le câble HDMI à l'ordinateur

3.1.2 Allumez l'écran externe si cela n'est pas automatique.

3.1.3 Sur votre clavier, appuyez simultanément sur les touches **Windows + P**.

3.1.4 Un menu s'affiche sur le côté droit de votre écran. Sélectionnez l'option « **Étendre** »

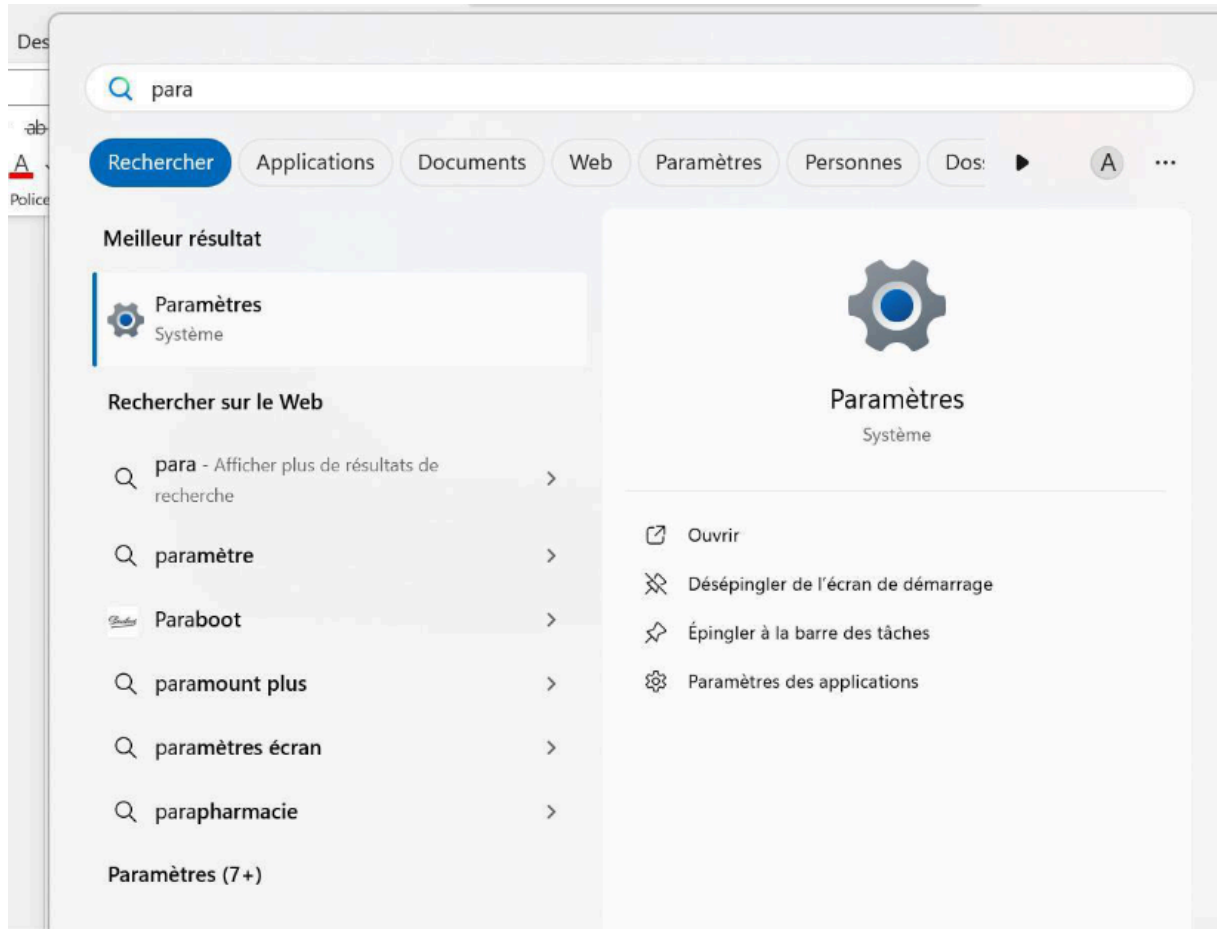


Cette option vous permet d'utiliser les deux écrans comme un bureau étendu.

## 3.2 Méthode 2 :

3.2.1 Branchez le câble HDMI a l'ordinateur

3.2.2 Cliquez sur le **menu Démarrer**, puis ouvrez **Paramètres**



3.2.3 Cliquez sur **Système**, puis sur **Écran**.





### 3.2.4 Dans le menu déroulant, sélectionnez « Étendre ces affichages ».



Cette option vous permet également d'utiliser les deux écrans comme un bureau étendu.

## **IV. Conclusion**

La réalisation de cette procédure complémentaire a permis de standardiser l'utilisation des salles de réunion au sein de l'entreprise, qu'elles soient équipées en sans-fil ou en filaire.

Cette mission m'a permis de renforcer mes compétences en support utilisateur et en vulgarisation technique. En rendant une manipulation système (les paramètres d'affichage Windows) accessible à tous, j'ai contribué à réduire les demandes d'assistance simples auprès du service IT, tout en améliorant l'autonomie des collaborateurs.