

# Le nuage [activité d'introduction]

ativ-intro\_FR.png  
Image not found. Type: unknown

L'objectif de cet exercice de visualisation est de susciter une discussion entourant le stockage en nuage (sur le Cloud) et la confidentialité des données. Cette activité ne vise pas à approfondir les connaissances sur la vie privée, mais plutôt à amener les participant·e·s à réfléchir sur leurs conceptions personnelles de la vie privée sur le nuage/Cloud.

## Objectifs d'apprentissage

- Envisager une perspective féministe de l'espace numérique sur le contrôle total des données et informations personnelles en ligne

## À qui s'adresse cette activité ?

Cette activité peut être faite avec des participant·e·s ayant différents niveaux d'expérience quant aux enjeux de vie privée liés au nuage/Cloud.

## Temps requis

45 minutes

## Matériel

- Feuilles A4 pour dessiner
- Marqueurs/feutres

## Mécanique

C'est un exercice de visualisation pour comprendre comment fonctionne le nuage. Donnez du papier et des marqueurs pour que les participant·e·s puissent dessiner.

## Visualisation individuelle - 15 minutes

Demandez aux participant·e·s de visualiser le nuage en tant qu'espace physique et de le dessiner sur leur feuille. Vous pouvez les inviter à réfléchir aux questions suivantes :

- À quoi ressemble l'espace ?
- Qui contrôle l'espace ?
- Pouvez-vous voir ce qui se passe à l'intérieur ?
- Est-ce que vous (et votre communauté) pouvez vérifier/tester l'espace ?

## Débriefing en grand groupe - 25 minutes

Pour faire un retour sur l'activité, demandez aux participant·e·s quelles étaient leurs réflexions/observations au moment de dessiner leur nuage.

Voici quelques questions-guides pour le débriefing :

- Comment avez-vous imaginé et visualisé votre nuage ?
- Qui contrôlait l'entrée dans votre espace ?
- Est-ce que votre nuage est de type propriétaire ou open-source (à code source ouvert) ?  
Demandez-vous quelle proportion de l'espace vous est accessible.
- Quelle est la différence entre un espace de stockage en nuage propriétaire et open-source ?
- Qu'est-ce que vous préférez comme type de stockage en ligne ? Pourquoi ?

Vous pouvez ensuite revenir sur leurs réponses et en discuter avec le groupe.

