Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > SRANE - Site de Poitiers > Partager > Les outils et méthodes de partage

https://ww2.ac-poitiers.fr/srane/spip.php?article1144 - Auteur: Chantal Bernard



# Grist, pour faciliter le traitement et la visualisation de données

## Descriptif:

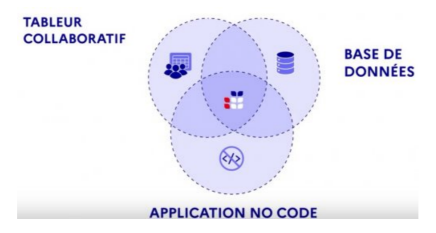
Un logiciel permettant d'organiser, d'analyser et de partager des données de manière collaborative et dans un cadre souverain. Accès via Apps.education.fr

#### Sommaire:

- Exemples d'application dans le domaine de l'éducation
- Tester Grist

Grist ☑ est un logiciel open source permettant d'organiser, d'analyser et de partager des données de manière collaborative. Il combine tableurs et bases de données, et permet de se faire un tableau de bord personnalisé.

▶ Voir une présentation courte en vidéo



Mis à disposition des agents de l'État dans le cadre de la "suite numérique "" par la Direction interministérielle du numérique, une instance est accessible gratuitement via Apps.education par les agents de l'Éducation nationale, en version "beta", c'est à dire opérationnelle mais encore susceptible d'évoluer suite aux tests élargis.

Elle est hébergée par l'État, sur un cloud souverain<sup>2</sup>.

## Exemples d'application dans le domaine de l'éducation

- Gestion de projets tels que les voyages scolaires,
- Gestion d'évènements tels que les rencontres parents/profs ou journées portes ouvertes,

Pensée pour être simple à utiliser pour les applications simples par les personnes sans compétences de codage, c'est aussi une solution performante pour la gestion des projets complexes.

### Tester Grist

• Connectez-vous à Apps.education.fr

- ▶ Voir pourquoi et comment utiliser cette plateforme 🗗
- Regardez la présentation des fonctionnalités de Grist via un webinaire de l'ANCT (agence nationale de la cohésion des territoires)
  - ▶ Présentation Grist 🗗 (5 mn)
- Pour démarrer, on pourra s'appuyer sur ce tutoriel :
  - ▶ Formation Grist ANCT ☑
- (1) Une collection de communs numériques, conçue pour le secteur public.
- (2) Espace de stockage basé en France et soumis aux lois françaises et européennes, permettant de garder le contrôle sur ses données, préserver sa liberté et sa compétitivité.



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.