

Appel à projets Prévention & Citoyenneté

Cet appel à projets des collèges publics vise à AGIR SUR LE CLIMAT SCOLAIRE et ce, en soutenant des projets favorisant la construction du bien vivre et du bien-être pour les élèves et le personnel de l'établissement. Il a ainsi vocation à soutenir, entre autres, des actions de **prévention des risques**, de **prévention du décrochage scolaire** et d'**apprentissage de la citoyenneté**.



En cohérence avec le Parcours Citoyen et le Parcours Educatif de Santé, ce dispositif encourage les projets pluridisciplinaires et interdisciplinaires, à l'appui d'une démarche commune et coconstruite. **Ce dispositif n'a pas vocation à soutenir les projets d'une seule classe (50 élèves minimum)***. Les projets proposés doivent s'inscrire dans une démarche globale de l'établissement et mobiliser la communauté éducative. Les projets présentés devront répondre à des besoins à l'appui d'un diagnostic détaillé.

Chaque collège peut présenter **1 à 3 projets**, soit dans le cadre de cet appel à projets, soit répartis sur les deux appels à projets : PREVENTION ET CITOYENNETE - ART ET CULTURE.

Chaque établissement peut bénéficier d'une **enveloppe globale annuelle maximale de 3 000 €**

Un collège peut bénéficier d'une enveloppe de **4 000 €**, s'il remplit les deux conditions suivantes :

- **l'équipe éducative propose au moins deux projets,**
- **l'un des projets s'inscrit dans l'une de ces thématiques :**
 - la prévention des usages d'Internet et des réseaux sociaux,
 - la prévention des comportements et des violences sexistes.

** à l'exception des projets de prévention du décrochage scolaire et ceux destinés aux élèves des ULIS et des UPE2A.*

Infos pratiques

- Niveau(x) : tout niveau
- Collèges éligibles : collèges publics
- Date limite d'inscription : **Mardi 25 octobre 2022**

Contact

aline.polo@valdoise.fr

Documents

[Règlement AAP "Prévention & Citoyenneté" et "Art & Culture" 2022 2023](#)

[Thématiques éligibles 2022 2023](#)

Liens utiles

[Formulaire d'inscription](#)