

Fiches ressources pour adapter et aménager en classe

Référence : C22	Niveau : tous cycles
Item : Adapter la situation de l'évaluation de façon à limiter l'écrit : proposer des QCM, exercices à trous, schémas...	
Pourquoi : <ul style="list-style-type: none">- Pour pallier l'absence ou les grandes difficultés dans l'acte d'écriture.- Limiter la charge cognitive.- Faciliter la correction de l'enseignant, en favorisant la lisibilité des réponses.- Apporter une évaluation immédiate et ludique.	Champs disciplinaires : Tous champs disciplinaires
Pour qui : <ul style="list-style-type: none">- Les élèves en difficulté face au geste d'écriture.- Les élèves en difficulté face à la planification de rédaction.- Pour les élèves pour lesquels la vitesse de traitement de l'information est ralentie.	
Quand : <ul style="list-style-type: none">- Évaluation diagnostique.- Évaluation de connaissances.	
Comment : <ul style="list-style-type: none">- Réalisation de formulaires à menus déroulants ou cases à cocher pour les évaluations.	
Exemples : <ul style="list-style-type: none">- Évaluations avec QCM, exercices à trous, schémas.- Relier, compléter un tableau : https://padlet.com/ash01/ressourcesPAP/wish/94819389 (p18-19-20)- Utilisation d'exercices en ligne : http://www.sesamath.net/ (en mathématiques) http://www.ortholud.com/ (en français)	

Des liens pour aller plus loin :

- Lien sur l'adaptation à l'évaluation :

<https://padlet-uploads.storage.googleapis.com/98591077/9d112b97c9738d5d9172bab269e2a25fb8982173/a2547ce40d7914ed9ff041853803fa1d.pdf>

- Plickers : <https://plickers.com/>

Pour des diagnostics ponctuels et rapides, permet d'avoir une analyse des résultats par élèves si on a défini la classe et possibilité d'édition des feuilles de scores.

Nécessite un vidéoprojecteur, un smartphone, une connexion internet, les fiches plickers.

- Kahoot : <https://getkahoot.com/>

Pour des diagnostics ponctuels et rapides, permet d'avoir une analyse des résultats par élèves si on a défini la classe et édition des feuilles de scores.

Nécessite vidéoprojecteur, une tablette par élève connectée à internet.