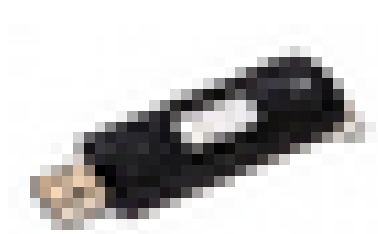


<https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article118>



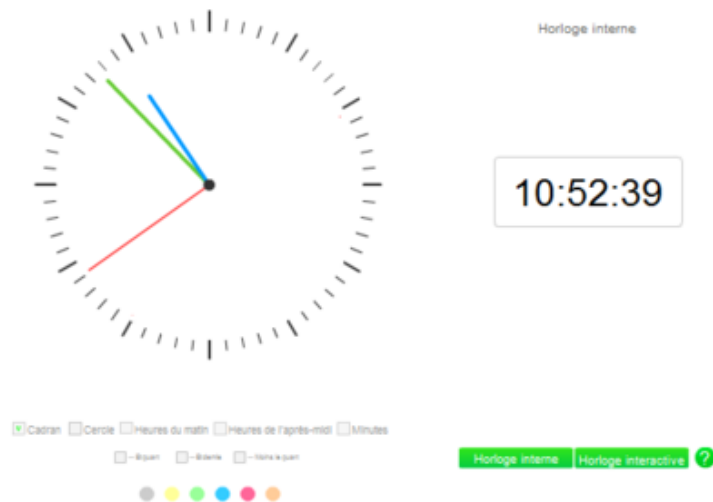
Une horloge à projeter

- Logiciels et sites web - Questionner le monde -



Date de mise en ligne : lundi 12 février 2024

Copyright © TICE 42 - Tous droits réservés



[bloc_ombre]

Problème :

Les aiguilles des horloges en carton qui servent à apprendre à lire l'heure se détériorent rapidement, elles sont indépendantes l'une de l'autre. Les dimensions sont insuffisantes pour permettre une lecture aisée à tous les élèves de la classe.

Solutions :

Utiliser un vidéoprojecteur, un tbi ou un vni pour travailler avec une horloge pédagogique interactive.

- Thierry Munoz propose sur son espace une [horloge pédagogique](#).
- Une solution est proposée sur le site "logicieleducatif.fr" sous forme d'exercices progressifs qui permettent :
 - De déplacer les aiguilles de l'horloge en fonction de l'heure affichée
 - D'écrire l'heure en fonction du positionnement des aiguilles.

[texte_center][bouton_couleur2][Apprendre à lire l'heure](#)[/bouton_couleur2][/[texte_center](#)]

Des activités plus libres avec une horloge à manipuler sont possible sur le site "Sugarizer" :

[texte_center][bouton_couleur2][Horloge sur "sugarizer"](#)[/bouton_couleur2][/[texte_center](#)]

[/bloc_ombre]

[texte_center][bouton_couleur2][Horloge interactive en ligne de T. Munoz](#)[/bouton_couleur2][/[texte_center](#)]