

Logiciel KHUUBE

KHUUBE permet aux élèves d'acquérir une stratégie d'apprentissage (Apprendre à apprendre).

C'est un éditeur de texte qui va générer des fiches à partir des titres du cours et de ce que l'utilisateur surligne.

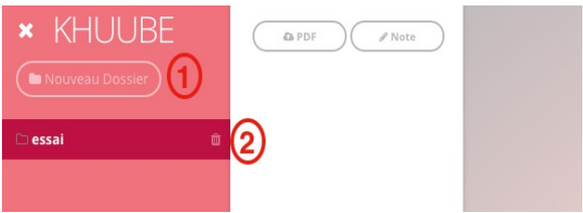
Il permet aussi de s'interroger sur son cours en générant des textes à trous.



<http://khuube.com/fra/>

Il est possible de télécharger l'application pour iOS et pour Windows. Une version en ligne est également disponible. Néanmoins l'accès en ligne est possible sous Chrome, Edge and Safari mais pas pour Internet Explorer ni pour Mozilla.

Attention, quelque soit le mode utilisé il faut être connecté pour utiliser Khuube.

<p>Dans tous les cas, en local ou en ligne, il faut commencer par s'identifier. Ceci après avoir gratuitement créé un compte. Cela permet d'accéder à tous les documents déjà réalisés.</p>	
<p>Il est possible de créer et supprimer librement des dossiers.</p> 	<p>La création d'un document s'effectue soit en direct (mode « note ») soit par l'import d'un Pdf.</p> 

Il existe 3 modes d'utilisation de l'application :

- Le mode « édition » qui permet de concevoir le document et de l'annoter.
- Le mode « fiche » qui ne conserve que ce qui a été surligné ou noté en tant que titre.
- Le mode « Test » qui reprend le document initial et transforme en trou tout ce qui a été surligné ou noté en tant que titre.



- 5 couleurs sont disponibles pour surligner le texte.
- 3 niveaux de titre sont utilisables.
- Les outils classiques d'un traitement de texte sont également présents en mode « édition ».

En mode « édition » le texte est saisi « au kilomètre » ou bien inséré par un simple copier/coller.



Les outils du traitement de texte permettent d'effectuer une mise en page en fonction des besoins.



L'utilisateur choisit ensuite les parties du texte à surligner (plusieurs couleurs peuvent être présentes sur le même document).

Le système solaire est un système planétaire composé d'une étoile, le Soleil, et des corps célestes ou objets gravitant autour de lui.

Huit planètes tournent autour du soleil, dans le même sens, et presque dans le même plan :

Mercure – Vénus – Terre et Mars sont des rocheuses.

Jupiter – Saturne – Uranus et Neptune sont composées de gaz.

Le soleil émet de la lumière : c'est une étoile.

En mode « fiche », seules les parties surlignées apparaissent. L'élève dispose alors d'un « condensé » avec les incontournables de la trace écrite.

Le système solaire une étoile Soleil corps célestes

Huit planètes

Mercure Vénus Terre Mars

Jupiter Saturne Uranus Neptune

En mode « test » la trace écrite se transforme en texte à trous. L'élève doit alors compléter le texte à l'aide des items qu'il doit absolument maîtriser.

Le [] est un système planétaire composé d'une [], le [], et des [] ou objets gravitant autour de lui.

[] tournent autour du soleil, dans le même sens, et presque dans le même plan :

[] – [] – [] et [] sont des rocheuses.

[] – [] – [] et [] sont composées de gaz.

Le soleil émet de la lumière : c'est une étoile.

En mode « édition », l'utilisation de plusieurs couleurs permet de différencier les notions à mémoriser par les élèves.

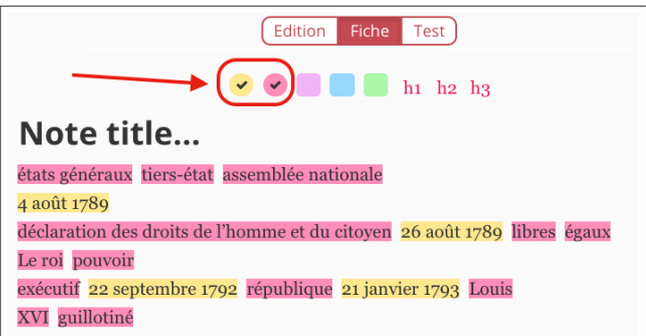
Suite aux états généraux, les députés du tiers-état fondent l'assemblée nationale et entraînent une série de changements.

Ils abolissent le régime féodal le 4 août 1789: le roi n'a plus les pleins pouvoirs, les privilèges des nobles sont abolis.

La déclaration des droits de l'homme et du citoyen est proclamée le 26 août 1789 et désormais tous les hommes naissent libres et égaux.

Le roi cependant ne disparaît pas. Il est chargé uniquement du pouvoir exécutif et décide de s'enfuir pour demander de l'aide aux royaumes étrangers. Il est rattrapé, mais désormais le peuple ne lui fait plus confiance. Le 22 septembre 1792, la république est proclamée. Le 21 janvier 1793, le roi Louis XVI est guillotiné.

Le mode « fiche » résumera par conséquent l'ensemble du texte sélectionné, tout en matérialisant par des couleurs les différentes notions à apprendre. En sélectionnant couleur par couleur il est ainsi possible d'obtenir différentes fiches pour une même trace écrite, selon la notion ciblée (date, lieux, personnages, vocabulaire ...).



En mode « test », il est également possible de s'évaluer sur l'ensemble des notions ...



Ou sur une en particulier.



Une autre façon d'utiliser l'application Khuube est de travailler sur l'organisation spatiale de la trace écrite, qui peut correspondre à une chronologie, des thèmes différents, un ordre d'importance ... Il faut pour cela organiser la trace écrite à l'aide de titres classés par ordre d'importance décroissante correspondant aux niveau h1, h2 et h3. Il suffit en mode « édition » de sélectionner le titre voulu et de cliquer sur h1, h2 ou h3.



En mode « fiche », l'élève pourra retrouver la trame de la trace écrite. Il devra alors savoir restituer en l'expliquant ce qui correspond à chacune des parties.

Un paysage urbain : centre-ville et quartiers

Le centre-ville

Habitations

Moyen de déplacement

Les quartiers

Il existe un mode « test » correspondant à l'utilisation des titres mais son utilisation pédagogique reste relative ...

The screenshot shows a digital document interface with a top navigation bar containing 'Edit', 'Summary', and 'Test' buttons. Below the navigation bar are five colored icons (yellow, pink, purple, blue, green) and the text 'h1 h2 h3'. The main content area displays a text trace with missing letters and a table of content.

Un p u : c -v et
q

Le c -v

H

: Dans le centre des villes, les bâtiments sont souvent anciens. Les commerces sont au rez-de-chaussée, les habitations dans les étages. Il y a beaucoup de bâtiments de plusieurs étages où vivent plusieurs familles. Il y a peu d'arbres et de végétation.

M de d

: Dans un centre-ville, on peut se déplacer à pied sur les trottoirs ou rues piétonnes, et en vélo ou en bus sur la chaussée. On peut aussi circuler à travers certaines grandes villes en tramway ou en métro.

Les q

Autour du centre-ville, on peut distinguer différents quartiers : les quartiers résidentiels (où l'on trouve des logements : immeubles, logements...), les quartiers d'affaires (où l'on trouve des bureaux), les quartiers commerciaux (où l'on trouve des commerces): lorsque l'on s'éloigne de la ville pour rejoindre