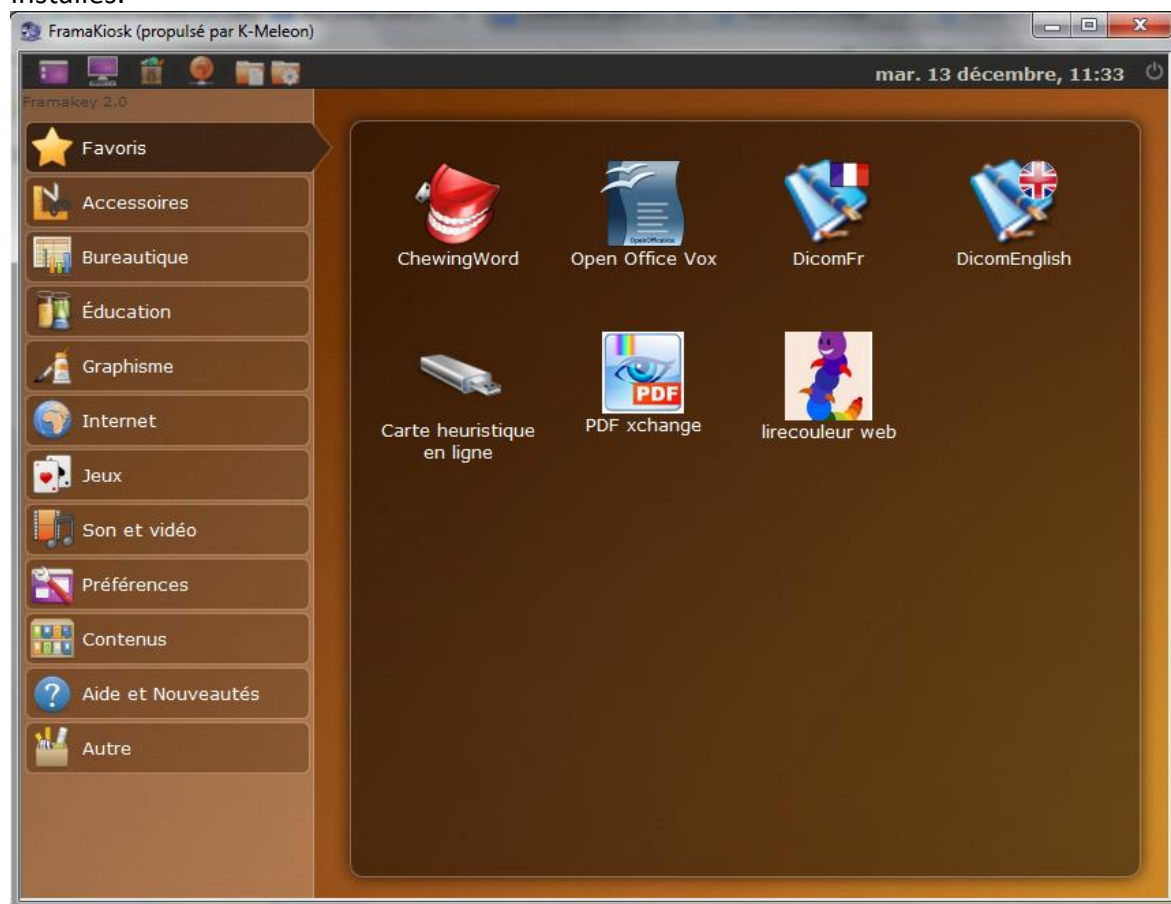


Fiches ressources pour adapter et aménager en classe

Référence : E19 - C16 - L10	Niveau :
Item : Permettre l'utilisation d'une clef USB	
Pourquoi : <ul style="list-style-type: none">- Pour faciliter le transfert des fichiers numériques entre l'établissement scolaire et le domicile.- Pour donner à l'élève la possibilité d'utiliser des logiciels portables personnalisés, installés sur sa clé, répondant à des besoins précis.- Pour aider l'élève à s'organiser dans la gestion de ses supports numériques.	Champs disciplinaires :
Pour qui : <p>Pour tout élève qui utilise l'outil numérique et des logiciels adaptés en classe et à la maison</p>	
Quand : <p>De manière systématique si cet outil a été privilégié pour les échanges de fichiers ou si la clé est utilisée avec des logiciels portables adaptés. L'utilisation peut également se faire de manière occasionnelle en fonction des besoins.</p>	
Comment : <p>Transports des fichiers D'autres dispositifs que la clé USB existent pour mettre à disposition des élèves des fichiers :</p> <ul style="list-style-type: none">- L'environnement numérique de travail de l'établissement (ENT)- Des murs virtuels qui permettent de déposer des fichiers de tous formats (padlet, spacedeck...)- Un portfolio numérique (evernote, onenote...) <p>La clé USB permet de faire des transferts sans avoir la contrainte de la connexion internet nécessaire pour tous les outils listés ci-dessus. Elle présente par contre l'inconvénient de favoriser le transfert de virus</p> <p>Logiciels portables De nombreux logiciels libres existent en version portable. Ils peuvent donc être exécutés directement sur la clé sans aucune installation sur l'ordinateur. Cela permet à l'élève de retrouver la même interface et les mêmes outils quel que soit l'ordinateur (environnement windows) sur lequel il travaille. Une clé USB a été développée pour les élèves et les collégiens présentant un trouble spécifique du développement (les troubles « dys » : dysphasies, dyspraxies, dyscalculies, dyslexies-dysorthographies et TDA/H). Cette clé, nommée FRAMAKEY DYS, est téléchargeable gratuitement. Une fois téléchargée, il suffit de décompresser et de copier le contenu de la clé sur une clé vierge de 4 ou 8 Go.</p>	

Lors du lancement de la clé, une interface d'accueil facilite l'accès aux logiciels et ressources installés.



La clé est paramétrable et d'autres logiciels peuvent être installés (niveau expert)
la Framakey Dys est une réalisation de l'auteur du site "Orthophonie et logiciel libres".
<https://orthophonielibre.wordpress.com/>

Exemples de logiciels présents sur la framakey :

Open office vox : un traitement de texte avec retour vocal

Dicom : un dictionnaire prédictif en français ou en anglais

Lecteur pdf léger, calendrier personnel, dictionnaire, explorateur grammatical, leçons de français et de maths...

Des liens pour aller plus loin :

Une autre version aménagée (avec lirecouleur installé dans open office vox, pdf xchange, lien vers framindmap...) est disponible en téléchargement ([Téléchargement framadys allégée](#))

[Tutoriel vidéo pour installer la framakey dys sur ASH 01](#)