



Prise en main des tablettes sqool

Plan de ce tutoriel

Le chariot

La tablette

L'interface sqool

Premiers essais



Délégation académique pour le numérique éducatif



Le chariot

La mise à disposition des tablettes est organisée sous forme de chariots mobiles.





Le chariot

Chaque chariot contient 15 tablettes, prêtes à l'usage, que l'on peut réserver pour sa classe.





Le chariot

Le chariot assure plusieurs rôles :

- Rangement et stockage protégé des tablettes
- Déplacement facile vers la salle de classe
- Mise à disposition du wifi quand on veut utiliser les tablettes
- Recharge des batteries des tablettes (la nuit par exemple...)
- Mise à jour possible lorsque les tablettes ne sont pas en activité

Le **branchement** est donc **indispensable** pour :

- **Alimenter la borne wifi** contenue à l'intérieur et permettre le **rechargement des tablettes** non utilisées.
- **Alimenter électriquement** les tablettes pour disposer de matériels toujours chargés.



Le chariot

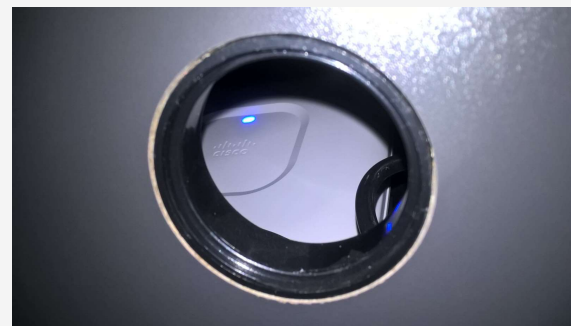
Brancher le cordon d'alimentation sur le secteur et le cordon réseau sur la fiche réseau activée.



Attendre 5 minutes, le voyant de la borne wifi doit être bleu...



Vérifier que les interrupteurs sont allumés.





Le chariot

Réserver un chariot

La réservation se fait par l'ENTgo oZe. Pour cela il suffit d'ajouter les chariots en tant que matériels.

Localisation des chariots

En fonction de l'organisation de votre établissement : par étage, par bâtiment ...



La tablette

La face avant est occupée par l'écran avec une caméra en façade.



La face arrière possède un pied qui permet à la tablette de tenir droite ainsi qu'un appareil photo.



La tablette



Côté gauche, de bas en haut.

- Le premier bouton sert à :

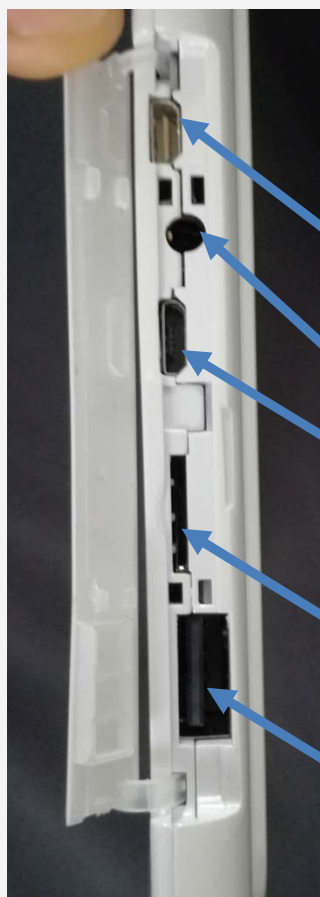
Allumer/Eteindre la tablette par un **appui long**
Mettre la tablette en veille/sortir de la veille
par un **appui court**

- Le second bouton permet d'ajuster le volume sonore (curseur haut / bas)



La tablette

Côté gauche sous le volet amovible, de haut en bas.



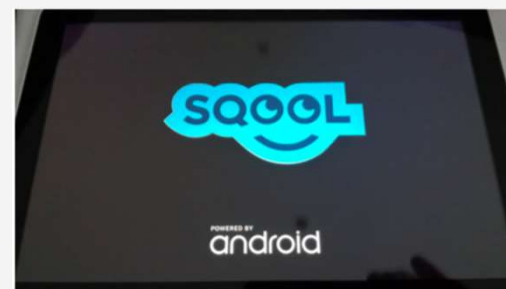
Vous trouverez :

- Une prise micro HDMI pour connecter à un écran ou vidéoprojecteur
- Une prise jack pour brancher un casque
- Une prise alimentation pour brancher un chargeur (identique à la plupart des chargeurs de téléphone)
- Un emplacement pour une carte micro SD pour augmenter la capacité de stockage de la tablette
- Une prise permettant de connecter une clé USB



La tablette

L'appui long sur le bouton de démarrage permet de lancer la tablette



BELFORT - Arthur Rimbaud

Identifiant

Mot de passe

SE CONNECTER

Tablette45
v.2.10.18 - 18487 - 86d03ffd

En balayant l'écran, une fenêtre d'authentification apparaît.

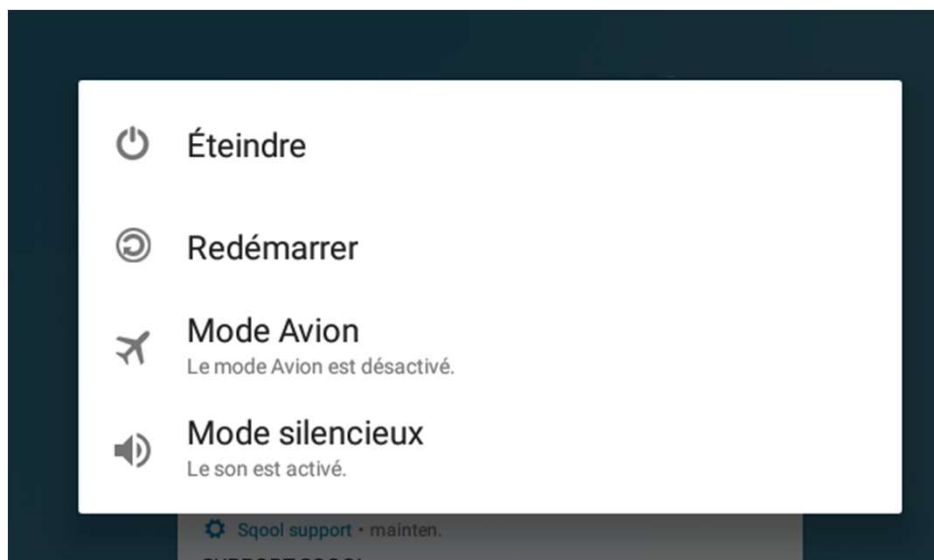
Il faut alors saisir l'identifiant et le mot de passe que vous utilisez pour le réseau du collège.

Il faut faire la même chose à votre domicile **mais la première connexion doit obligatoirement se faire au collège !**



La tablette

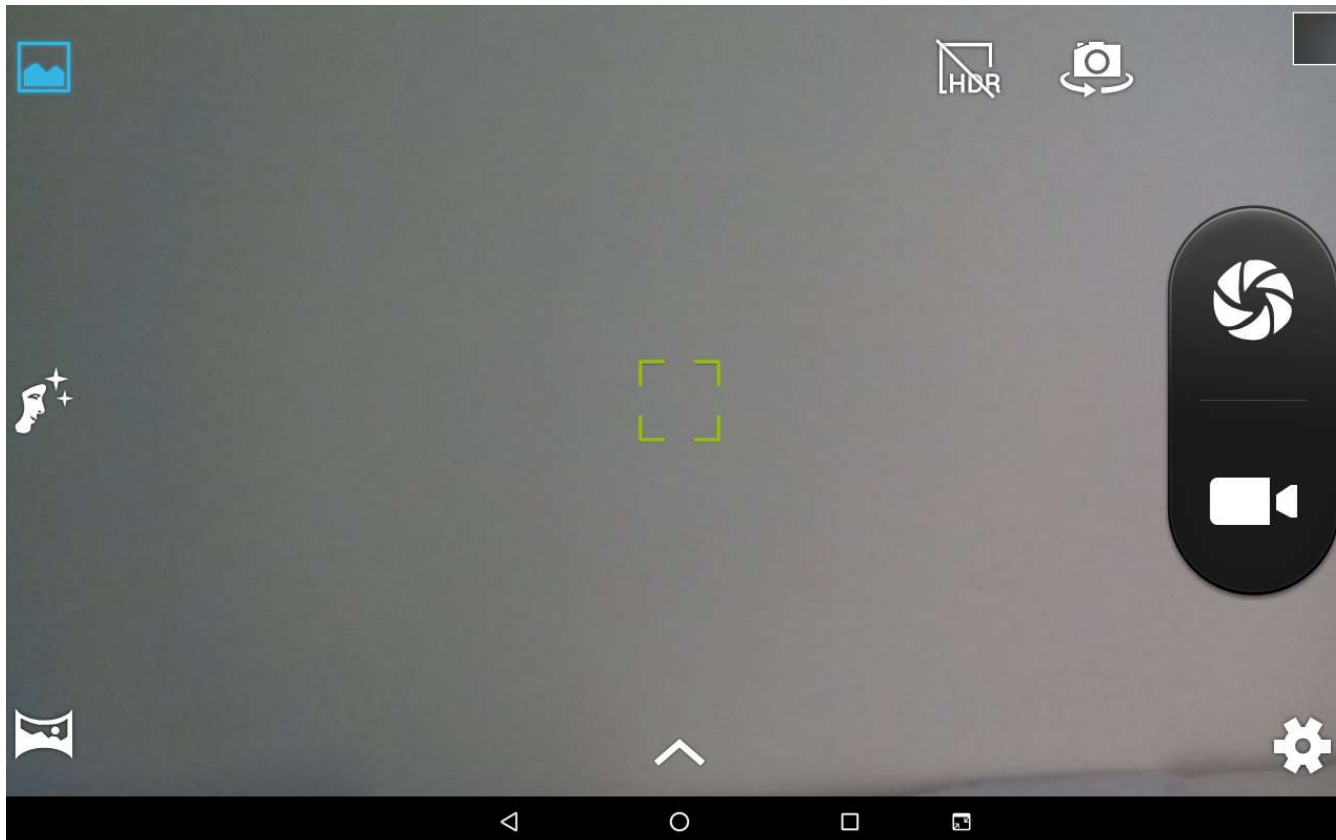
En appuyant pendant **trois secondes sur le bouton de démarrage**, on fait apparaître le menu ci-dessous :





La tablette

En appuyant deux fois de suite sur le bouton de démarrage, on lance l'appareil photo :





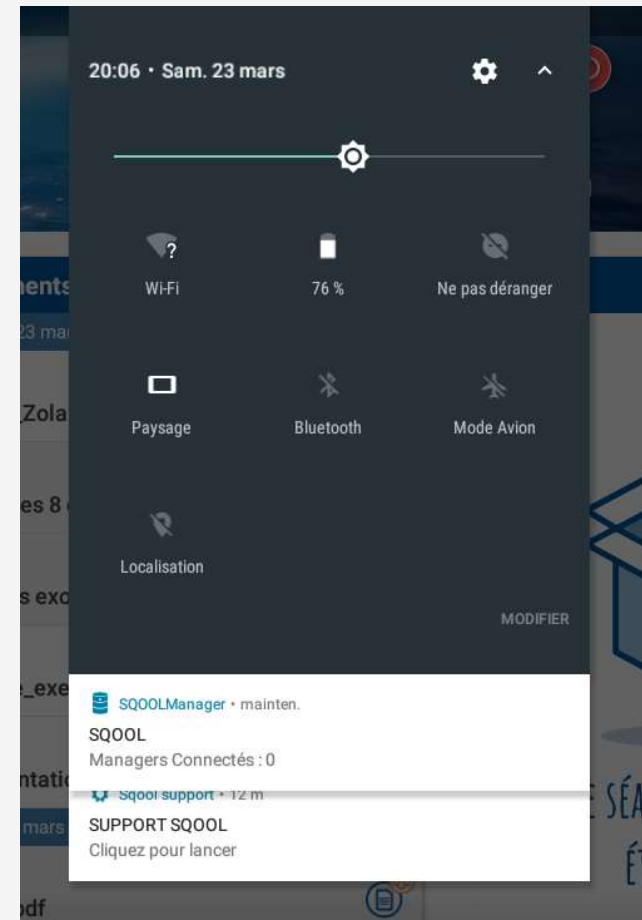
La tablette

En glissant de haut en bas de la tablette,
un volet de paramètre apparaît.

Il permet de :

- vérifier l'état du **wifi**
- d'activer le **bluetooth**
- d'avoir des informations sur l'état de charge de la **batterie** ...

La **roue dentée** permet d'accéder à des paramètres supplémentaires (comme par exemple : affichage / veille / durée).

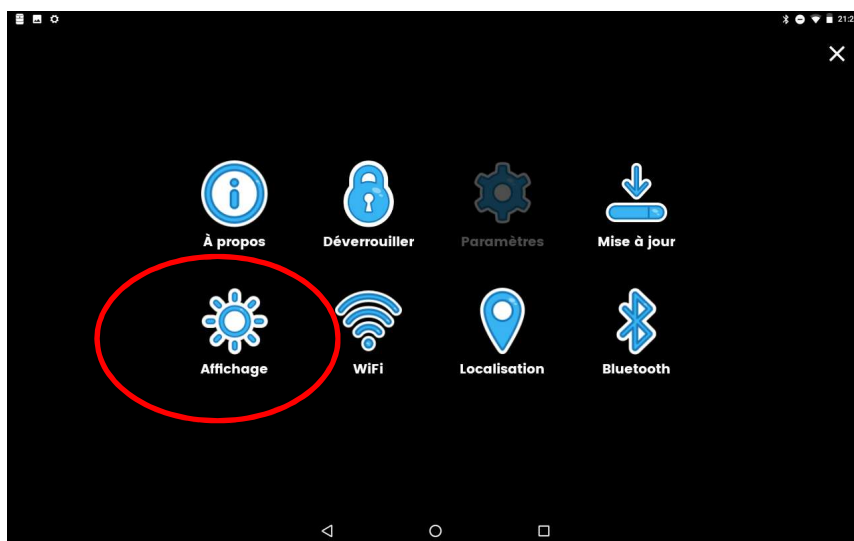




La tablette

Pour régler la durée avant mise en veille de la tablette, faire apparaître le volet de réglage en glissant depuis le haut vers le bas.

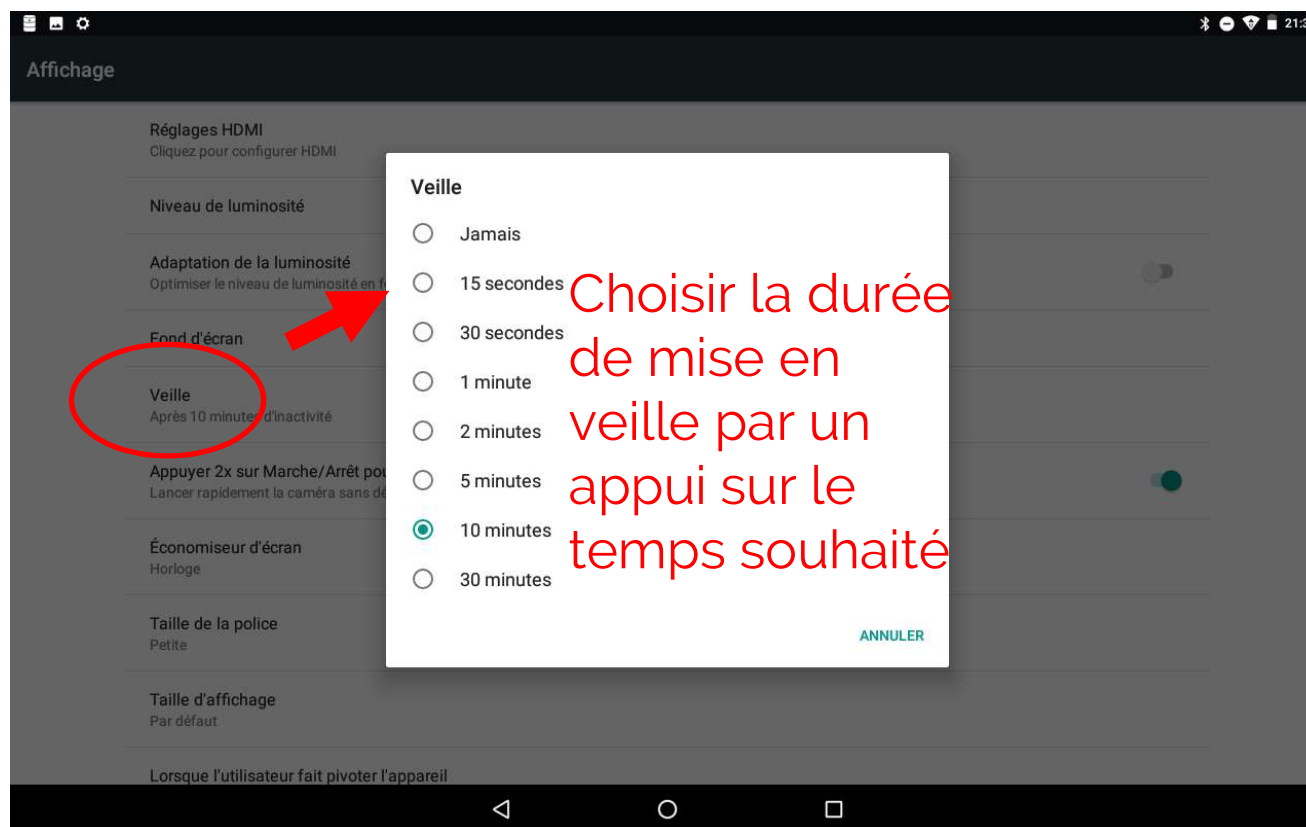
Appuyer ensuite sur la roue dentée pour faire apparaître cet écran :



Appuyer alors sur affichage



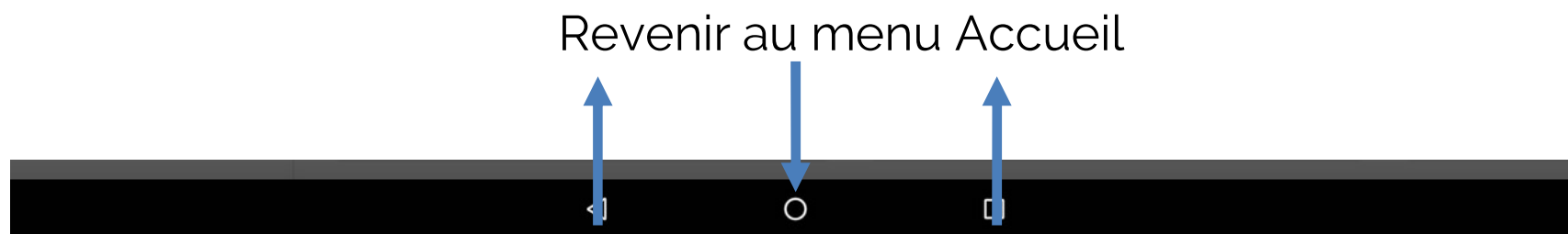
La tablette





La tablette

Les **3 boutons en bas de l'écran tactile** permettent de :



Revenir en arrière

Ouvrir les fenêtres récentes



L'interface sqool

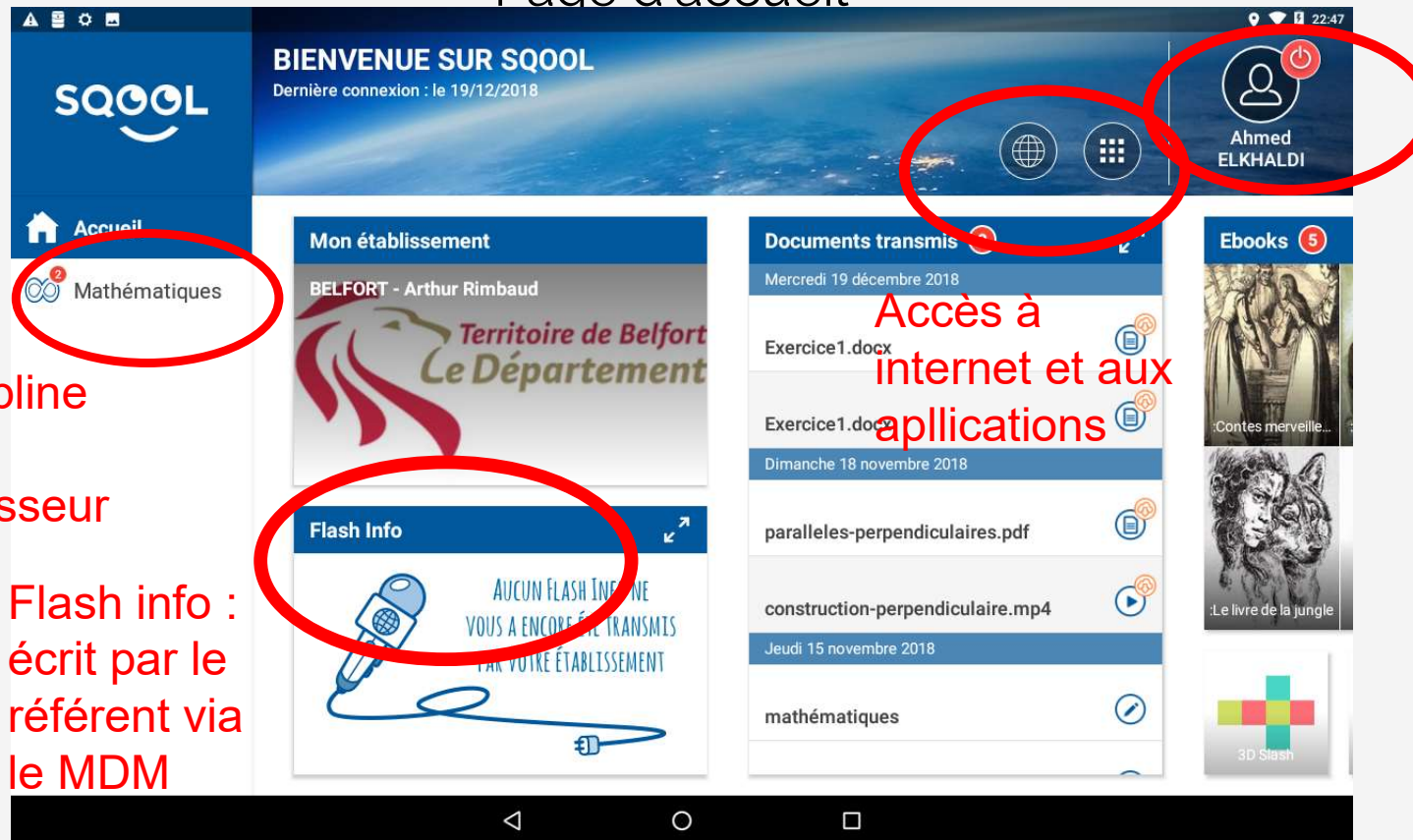
Page d'accueil

Personne
connectée

Discipline
du
professeur

Flash info :
écrit par le
réfèrent via
le MDM

Accès à
internet et aux
applications





L'interface sqool

En résumé :

Après authentification, c'est la **page d'accueil** qui s'ouvre par défaut.

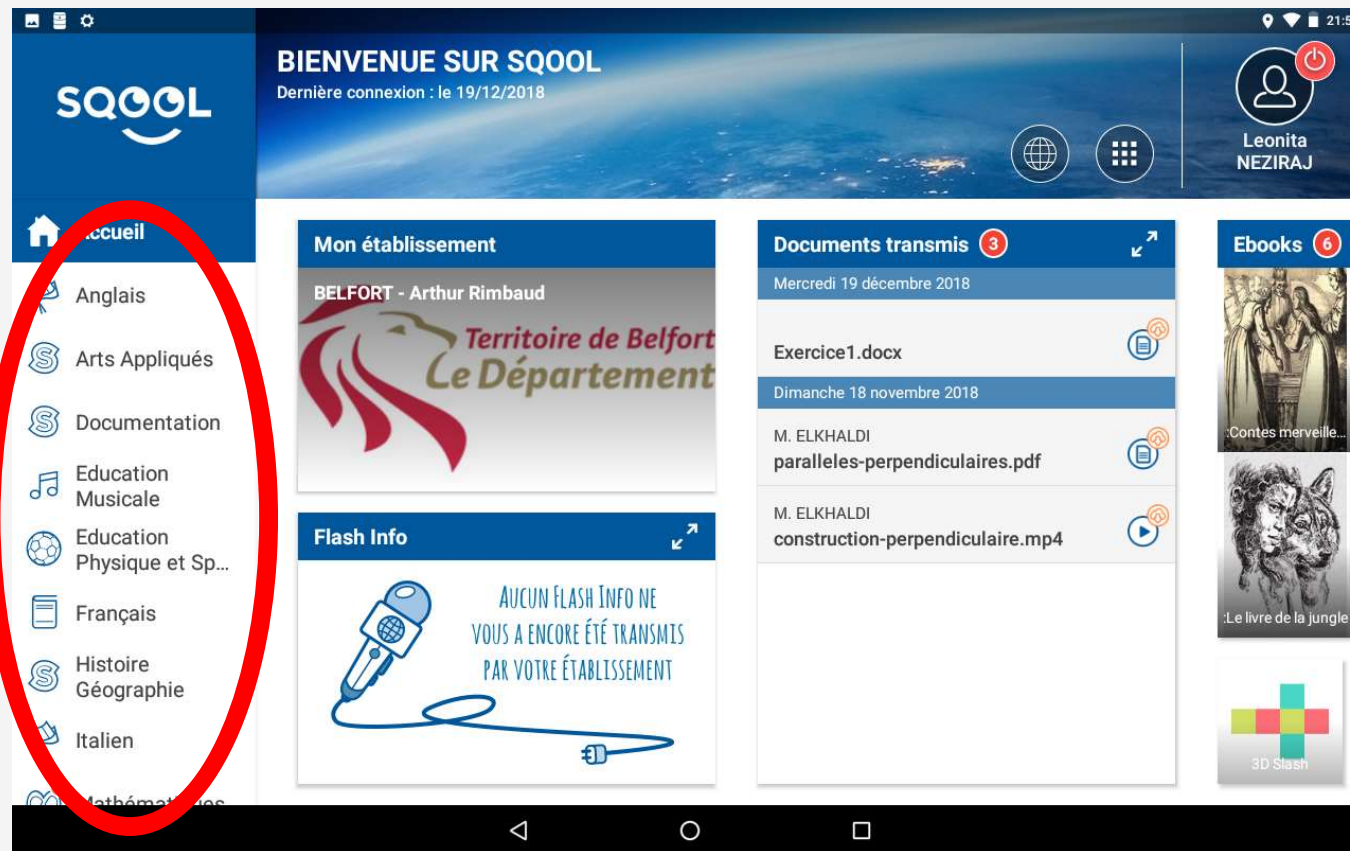
Chaque professeur **est identifié en fonction de sa matière d'enseignement.**

Dans le menu de la matière, vous trouverez les **documents créés et stockés grâce au manager.**



L'interface sqool

L'élève a accès à l'ensemble de ses matières.





Premiers essais

BIENVENUE SUR SQOOL

Dernière connexion : le 19/12/2018



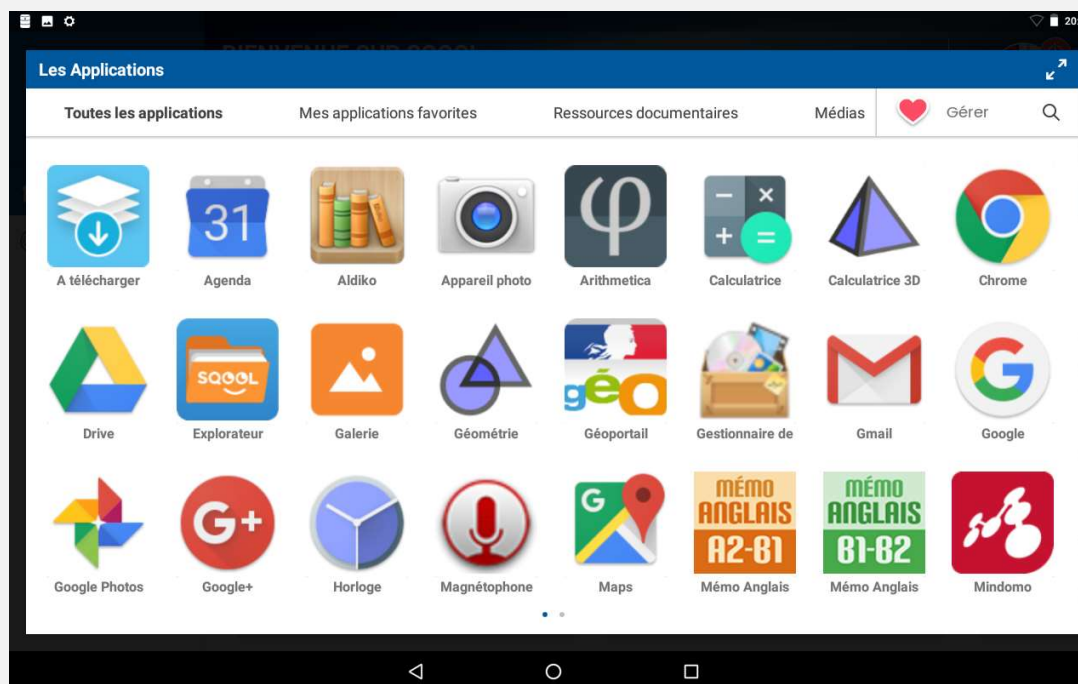
Navigation internet

Accès aux applications



Premiers essais

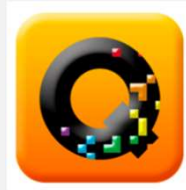
Les applications installées sont visibles toutes ensemble ou bien classées par **thème**.





Premiers essais

Le lecteur de QR Code :
QuickMarck



WPS : la suite bureautique de
la tablette



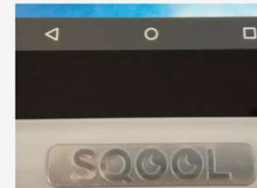
Entièrement compatible avec Microsoft Office, cette suite bureautique comprend un logiciel de **traitement de texte**, un logiciel de **feuilles de calcul** ainsi qu'un logiciel de **présentation**.



Premiers essais

Partager l'écran pour voir deux éléments

Quand **plusieurs applications ou pages internet** ont été ouvertes; faire un **appui sur le menu**



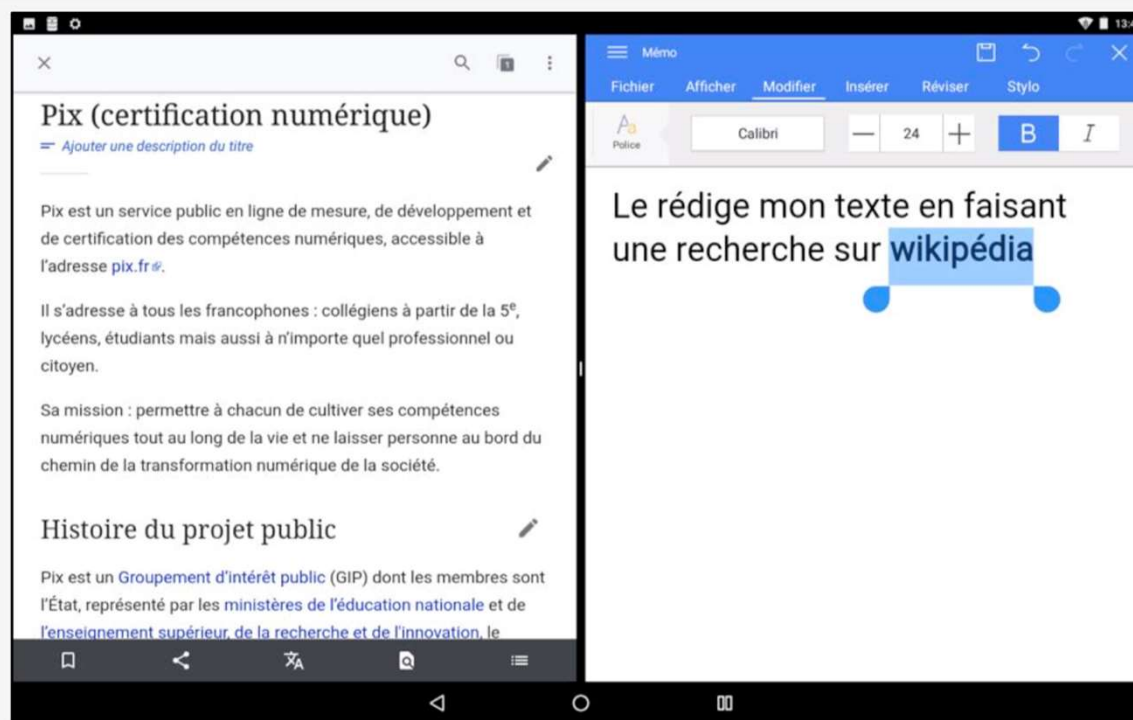
☐ Ouvrir les fenêtres récentes

Avec un **appui long sur une fenêtre** on peut **la glisser-déposer sur un côté** pour partager l'écran en 2 et ainsi avoir accès à deux fenêtres en même temps.



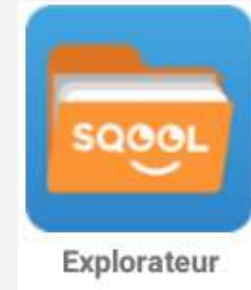
Premiers essais

Partager l'écran pour voir deux éléments





Premiers essais



L'explorateur

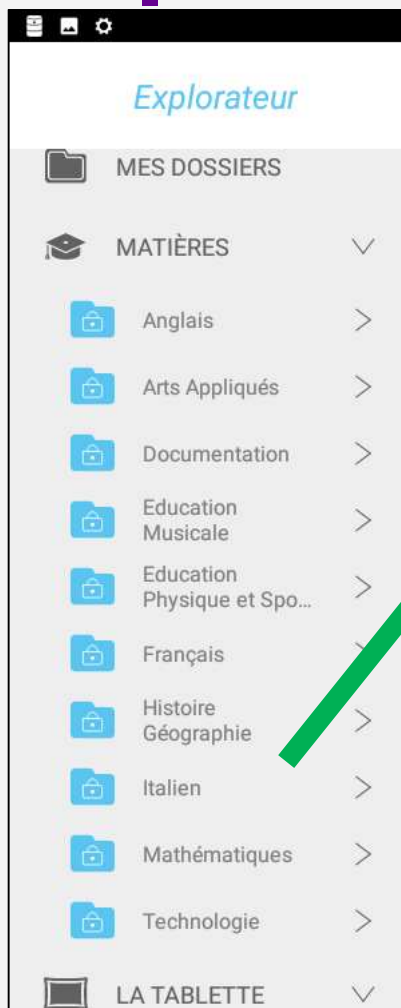
C'est l'appli qui permet d'accéder aux dossiers ou fichiers personnels et aux documents envoyés depuis le Manager ou sur le cloud.

Il est construit comme un explorateur de fichiers. SQOOL explorateur donne accès aux différents dossiers : Mes dossiers / Matières / Tablette.

L'interface est comparable côté élève et professeur.

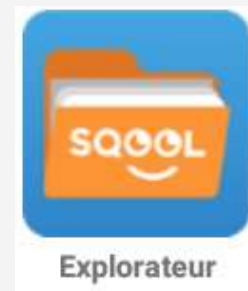


Premiers essais



SQOOL explorateur

Les différents espaces de stockage.



Le nuage permet d'accéder à son stockage virtuel CLOUD : dépôt de fichiers ou téléchargement de fichiers (le sens des flèches est explicite).



Le site Sqool enseignant

<http://enseignant.sqool.fr>

sqool

Table des matières

Pour débuter 3

1- La page d'accueil 4

- Fiche 1- Présentation de la page d'accueil 4
- Fiche 2- Fonctionnement d'un widget 6
- Fiche 3- Les widgets de la page d'accueil 7
- Fiche 4- Les applications 9

2- La page matière 10

- Fiche 5- Présentation d'une page matière 10
- Fiche 6- Les widgets d'une page matière 12

Pour aller plus loin 13

T
GU
Interfac



Pour aller plus loin...

Ce premier tutoriel permet la prise en main de la tablette sqool.

Le tutoriel suivant permet de télécharger les logiciels sqool Manager et sqool Séances !



Merci pour votre attention !



sylvie.bellard@ac-besancon.fr



[@SylvieBellard1](https://twitter.com/SylvieBellard1)