

Structuration pédagogique Avec KoXo Administrator





Modèles Pédagogiques

Rappel : KoXo Administrator propose plusieurs modèles pour la création des utilisateurs.

Les espaces de stockage, les données présentes dans l'annuaire et les scripts d'ouverture de session sont définis à travers ces modèles.

N.B. : Il n'est pas obligatoire de proposer des lecteurs connectés aux ressources des utilisateurs, le but final, pour un utilisateur étant de retrouver facilement ses données avec un environnement similaire à celui dont il dispose chez lui.

Microsoft Windows 7, 8.x et 10 proposent de mettre en avant directement des emplacements favoris dans l'explorateur de fichier.

On peut bien sûr proposer les deux manières en parallèle pour ne pas dérouter certains utilisateurs.



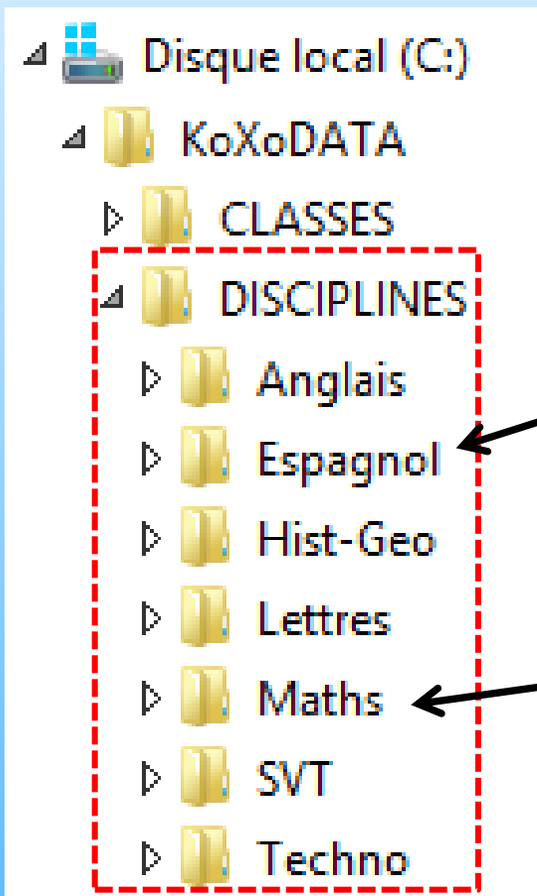
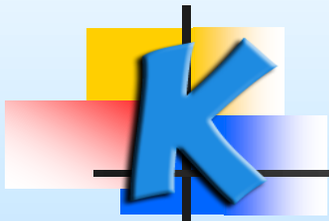
Etablissement scolaire

Si on utilise l'assistant "Etablissement scolaire" fourni on a défini cinq stockages :

- Un serveur et un volume pour les espaces des disciplines des professeurs.
- Un serveur et un volume pour les espaces personnels des professeurs.
- Un serveur et un volume pour les espaces des classes des élèves.
- Un serveur et un volume pour les espaces personnels des élèves.
- Un serveur et un volume pour les espaces partagés (non détaillé dans ce document).

N.B. : On peut définir à tout moment d'autres emplacements de stockage.

Structuration des espaces de stockage des disciplines sur le serveur

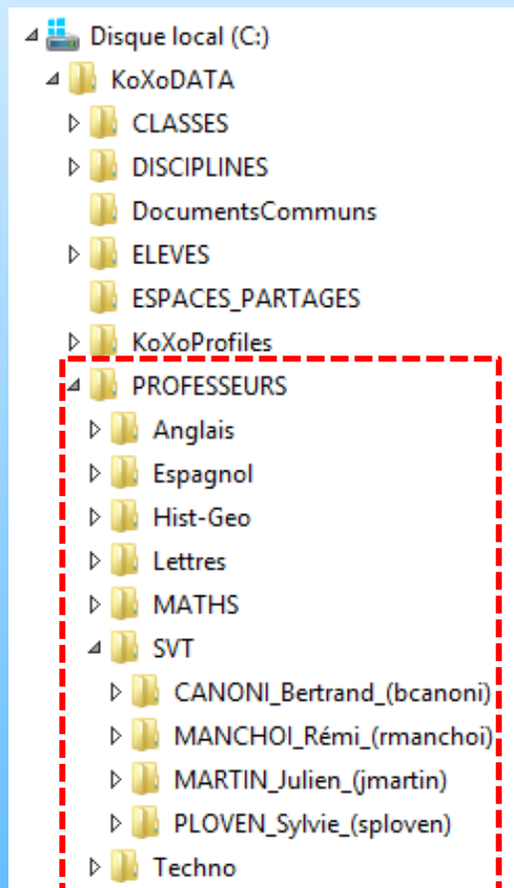
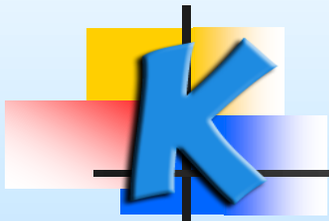


Lecteur Q:
des professeurs
de la discipline
« **Espagnol** »

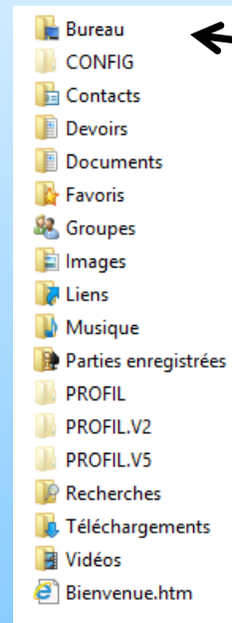


Lecteur Q:
des professeurs
de la discipline
« **Maths** »

Structuration des espaces de stockage des professeurs sur le serveur



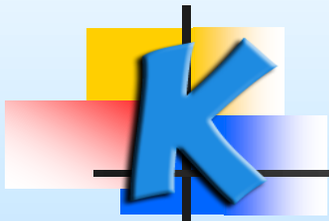
L'utilisateur retrouve tous les dossiers habituels exploités par les applications classiques



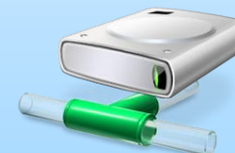
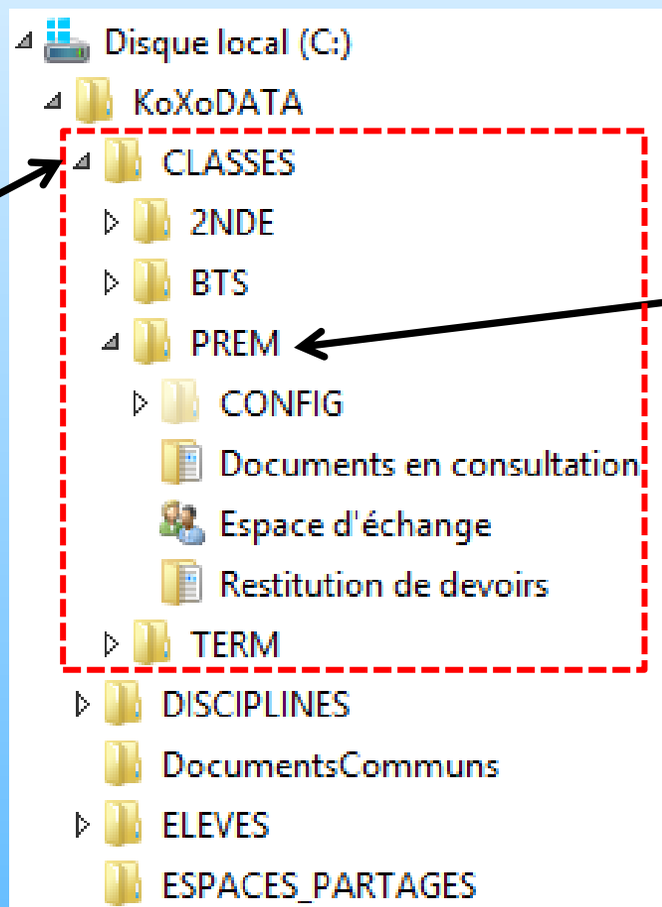
Lecteur P:
du professeur
« **Bertrand CANONI** »
de la discipline
« **SVT** »

Lecteur P:
du professeur
« **Sylvie PLOEVEN** » de
la discipline
« **Allemand** »

Structuration des espaces de stockage des classes sur le serveur

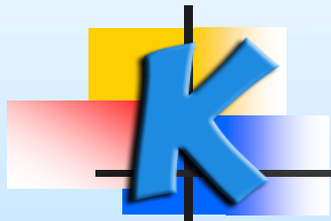


Lecteur R:
des
professeurs

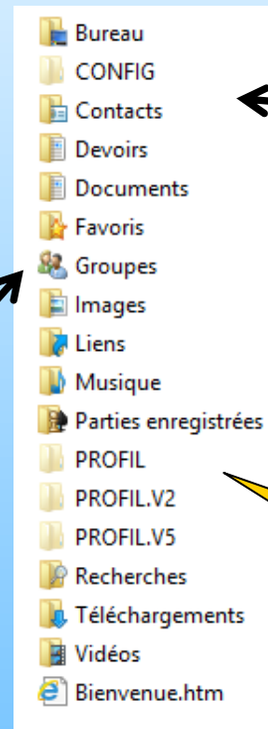
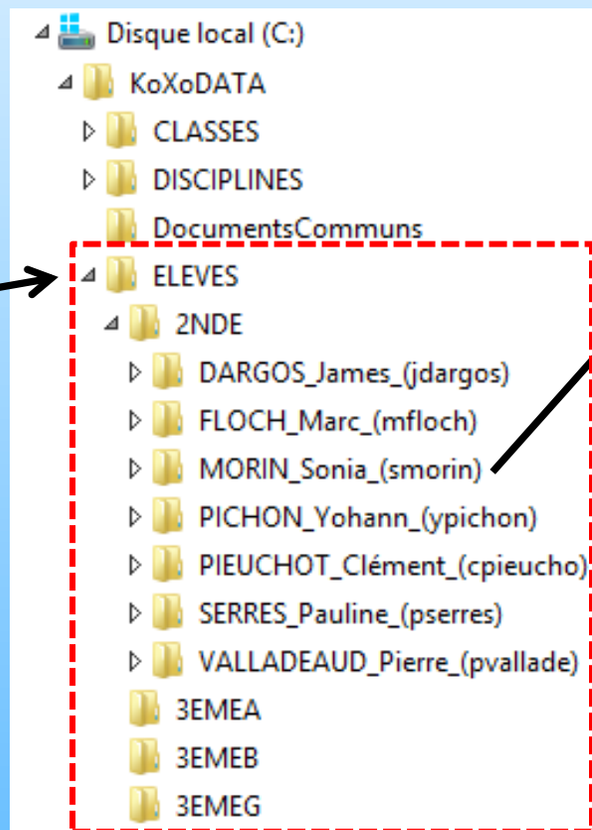


Lecteur Q:
des élèves de la
classe
« **PREM** »

Structuration des espaces de stockage des élèves sur le serveur



Lecteur R:
des professeurs



Lecteur P:
de l'élève
« **Sonia MORIN** »
de la classe de
« **2NDE** »

L'utilisateur retrouve
tous les dossiers
habituels exploités par
les applications
classiques

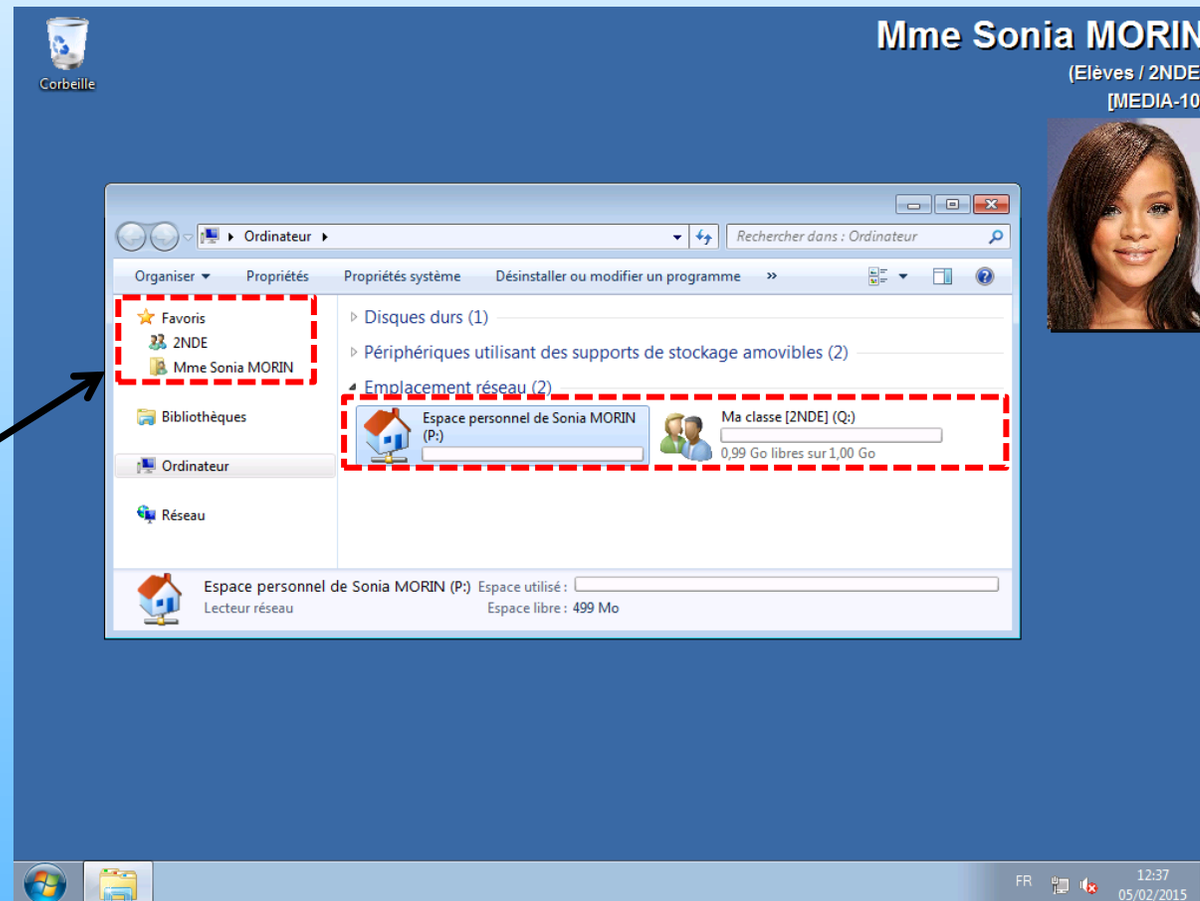
Les lecteurs d'un « Elève »



Par défaut, l'élève a deux lecteurs :

- un lecteur « personnel » P:
- un lecteur « Classe » Q:

N.B. : On peut se passer de ces lecteurs en publiant des liens dans les favoris de l'explorateur (stratégie de groupe).

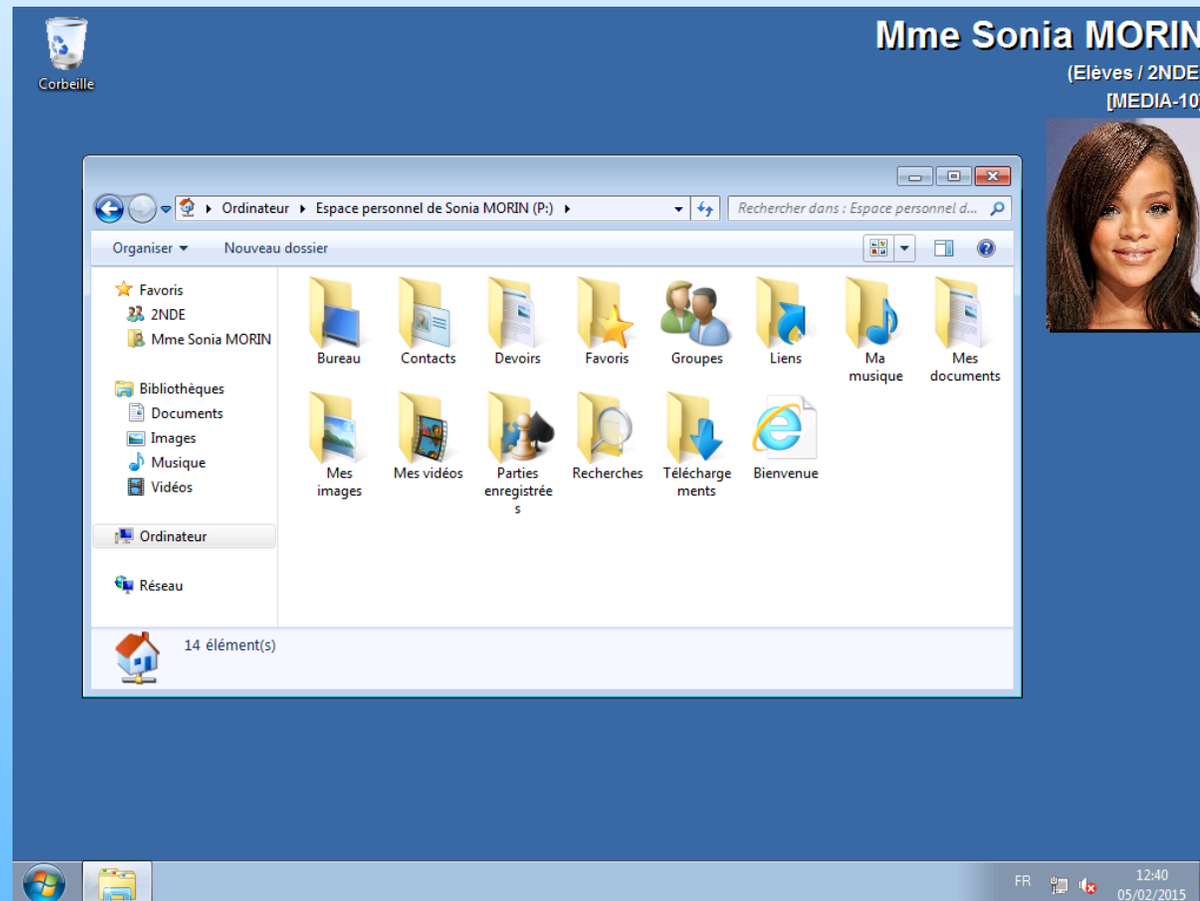


Détail du lecteur P: « Elève »



L'élève y retrouve tous les dossiers habituels nécessaires aux applications habituelles, comme "Mes documents" ...

N.B. : Depuis Windows Vista le dossier est affiché dans la langue de la session, le dossier affiché ici sous Windows 7 apparait comme « Mes documents », sous Windows 10 on aurait « Documents ». Le vrai nom du dossier est le nom anglais, c'est l'explorateur de fichier qui affiche dans la bonne langue.
Les modèles fournis avec KoXo Administrator respectent les profils internationaux.



Détail du lecteur Q: « Elève »



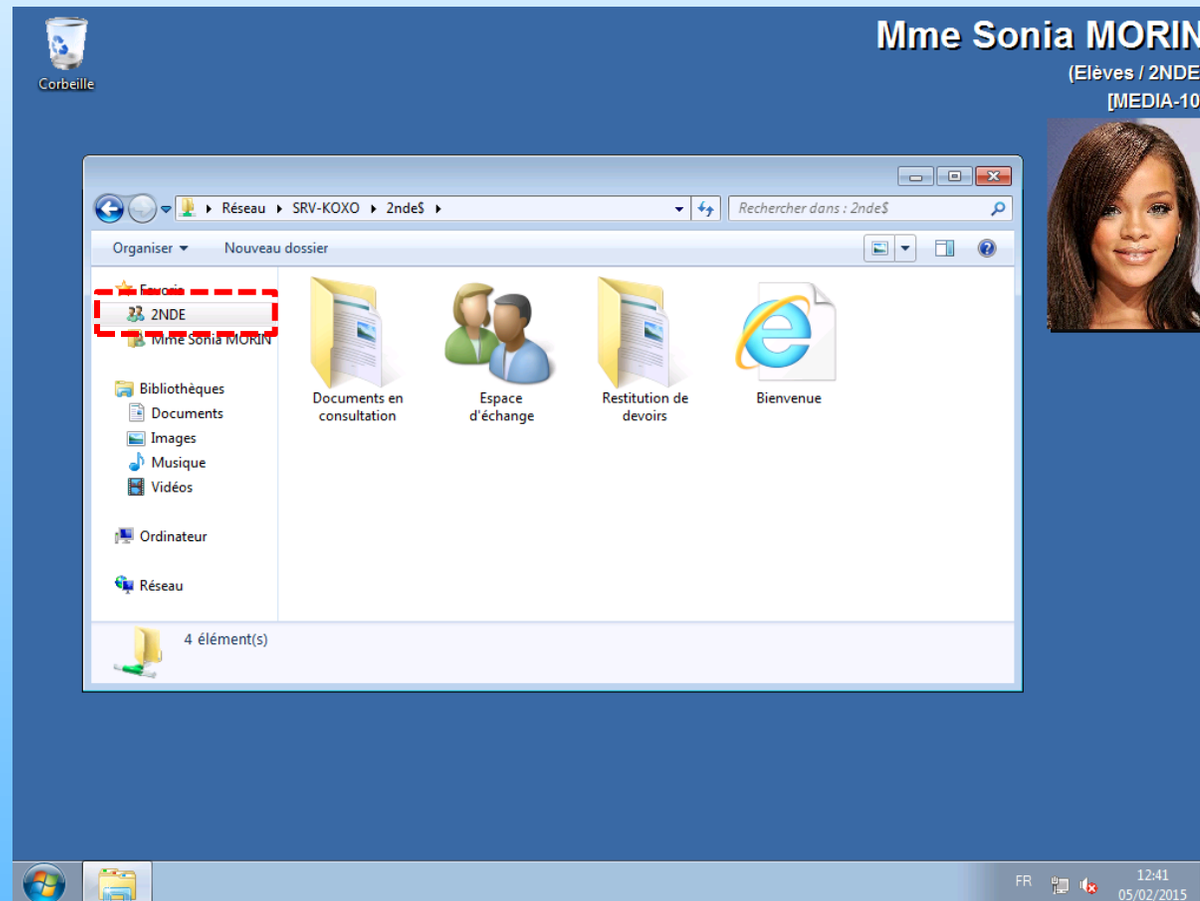
Mme Sonia MORIN

(Elèves / 2NDE)
[MEDIA-10]

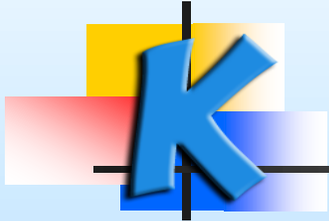


L'élève y retrouve :

- un espace de fichiers en lecture seule (déposés par les professeurs)
- un dossier pour échanger des fichiers avec d'autres élèves de la même classe ...



Les lecteurs d'un « Professeur »



Le professeur a quatre lecteurs :

1. un lecteur « personnel » P:
2. un lecteur « Discipline » Q:
3. un lecteur des « Elèves » R:
4. un lecteur des « Classes » S:

N.B. : On peut se passer de ces lecteurs en publiant des liens dans les favoris de l'explorateur

M. Julien MARTIN
(Professeurs / SVT)
[MEDIA-10]

Corbeille

Ordinateur

Rechercher dans : Ordinateur

Organiser Propriétés système Désinstaller ou modifier un programme

Favoris

- Espaces communs des classes
- Espaces personnels des élèves
- M. Julien MARTIN
- SVT

Bibliothèques

Ordinateur

Réseau

Disques durs (1)

Périphériques utilisant des supports de stockage amovibles (2)

Emplacement réseau (4)

- Espace personnel de Julien MARTIN (P-)
- Ma discipline [SVT] (Q-)
- Espaces personnels des élèves (R-)
- Espaces communs des classes (S-)

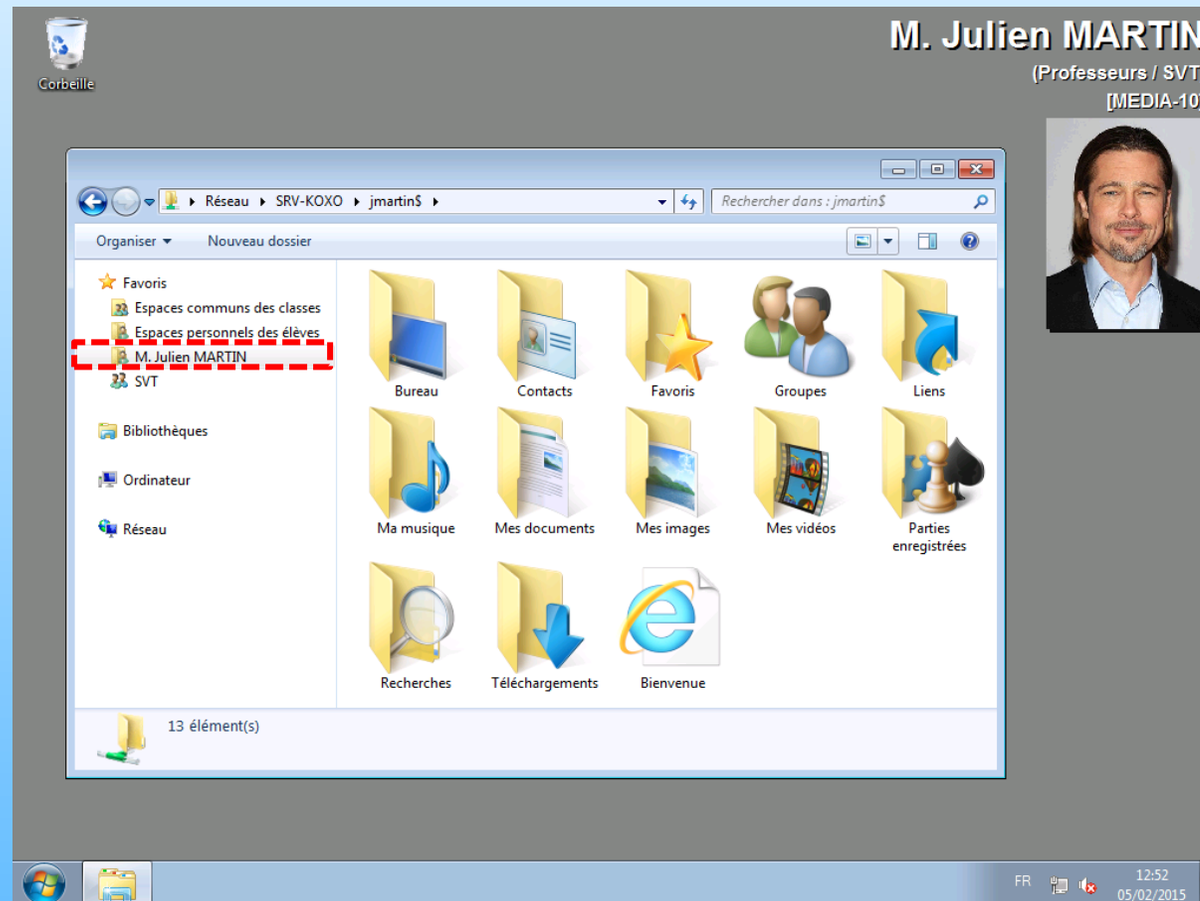
MEDIA-10 Domaine : demokoxo.lan Mémoire : 2,00 Go
Processeur : Intel(R) Core(TM) i7-26...

FR 12:52 05/02/2015

Détail du lecteur P: « Professeur »



Le professeur y retrouve tous les dossiers habituels nécessaires aux applications habituelles, comme "Mes documents" ...



Détail du lecteur Q: « Professeur »



Le professeur y retrouve un espace de stockage commun pour sa discipline. Il ne contient pas de dossiers spéciaux avec des droits limités comme c'est le cas pour les élèves.

(Par défaut on y trouve une page Web avec un résumé des paramètres de la discipline).

The screenshot shows a Windows 7 desktop environment. In the background, a File Explorer window is open to the network path 'Réseau > SRV-KOXO > svt\$'. The left sidebar shows 'Favoris' with 'SVT' highlighted by a red dashed box. A 'Bienvenue' document is visible in the main pane. In the foreground, a web browser window displays the 'ESPACE DU GROUPE SVT' page. The page includes sections for 'Etablissement' (Collège de Démo KoXo Dev), 'Stockage' (with details like 'Lecteur associé au groupe: Q', 'Quota de dossier activé: Non', 'Quota de dossier: 500 Mo', 'Chemin UNC: \\SRV-KOXO\SVT'), and 'Sécurité'. A 'Paramètres du groupe' section is also visible with fields for Name, Description, Discipline, Email, and Members. The user profile 'Julien MARTIN (Professeurs / SVT) [MEDIA-10]' is shown in the top right corner of the desktop. The taskbar at the bottom shows the time as 12:54 on 05/02/2015.

Détail du lecteur R: « Professeur »



Le professeur y retrouve l'ensemble des dossiers personnels des élèves classés par classe, il peut y déposer des devoirs et consulter ou non les documents des élèves (selon la politique de confidentialité mise en place par l'administrateur).

The screenshot displays a Windows desktop with a taskbar at the bottom. In the top right corner, the user's name 'M. Julien MARTIN' is shown, along with their role '(Professeurs / SVT)' and a specific identifier '[MEDIA-10]'. A small portrait of Brad Pitt is visible next to the name. The main window is a File Explorer window titled 'Réseau' (Network) with the address bar showing 'Réseau > SRV-KOXO > Classes\$'. The left sidebar shows a tree view with 'Espaces communs des classes' highlighted by a red dashed box. The main pane shows four folders: '2NDE', 'BTS', 'PREM', and 'TERM', also enclosed in a red dashed box. The status bar at the bottom indicates '4 élément(s)'. The system tray shows the date '05/02/2015' and time '12:54'.

Détail du lecteur S: « Professeur »



Le professeur y retrouve l'ensemble des classes et peut y déposer des documents en consultation pour les élèves.

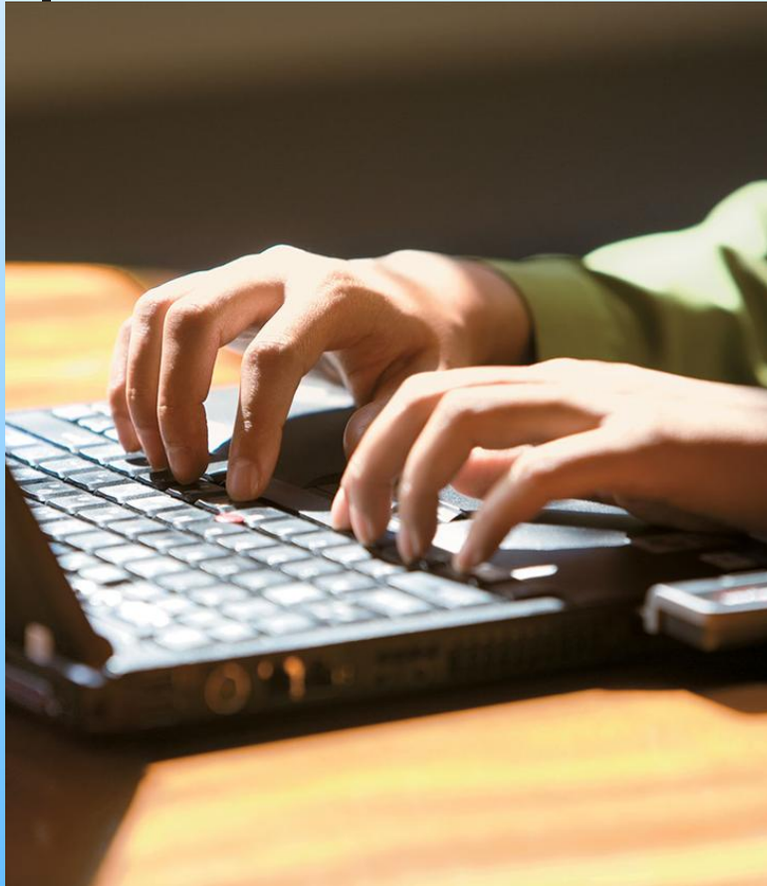
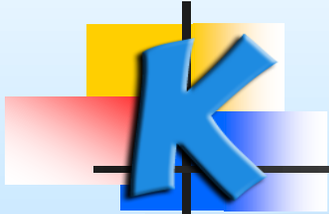
Il peut aussi ramasser les devoirs laissés par les élèves.

N.B. : Le style de nommage des dossiers est défini dans le modèle utilisé.

The screenshot displays a Windows XP desktop with a taskbar at the bottom. In the top right corner, the user's name 'M. Julien MARTIN' is shown, along with his role '(Professeurs / SVT)' and a reference code '[MEDIA-10]'. A small portrait of Brad Pitt is visible next to the name. The main window is a 'Réseau' (Network) window showing a path: 'Réseau > SRV-KOXO > Eleves\$ > 2NDE'. The '2NDE' folder is highlighted with a red dashed box. Inside this folder, seven sub-folders are visible, each named after a student: 'DARGOS_James_(jdargos)', 'FLOCH_Marc_(mfloch)', 'MORIN_Sonia_(smorin)', 'PICHON_Yohann_(ypichon)', 'PIEUCHOT_Clément_(cpieuchot)', 'SERRES_Pauline_(pserres)', and 'VALLADEAUD_Pierre_(pvallade)'. The taskbar at the bottom shows the system tray with the date '05/02/2015' and time '12:55'.

Questions & Réponses





Merci de votre attention



Téléchargements

Téléchargez la version de démonstration, les documentations et les vidéos de tutoriel de

KoXo Administrator

sur

<http://www.koxo.net>

KoXo Dev.