

Environnement d'un utilisateur

Optimisation de l'environnement de travail d'un utilisateur avec script et stratégies de groupe.

KOXO Dev.

L'environnement réseau traditionnel d'un utilisateur

- La session s'ouvre en plusieurs minutes la première fois, le temps d'ouverture des sessions suivantes est parfois acceptable dans le cas de sessions locales.
- Dès que l'utilisateur ferme sa session locale, les données restent sur le poste, la vie privée n'est pas respectée.
- Le script de login est un script BATCH qui exécute des commandes de type DOS et souvent une fenêtre noire apparaît pendant le processus. Parfois l'utilisateur ferme cette fenêtre pendant son exécution et les paramètres ne sont pas faits.
- Tous les paramètres du poste sont ceux d'un poste ordinaire, l'accès aux disques locaux est autorisé, le bureau est chargé, la personne n'est pas identifiable immédiatement, et les lecteurs réseaux ont des noms prévus pour un technicien.

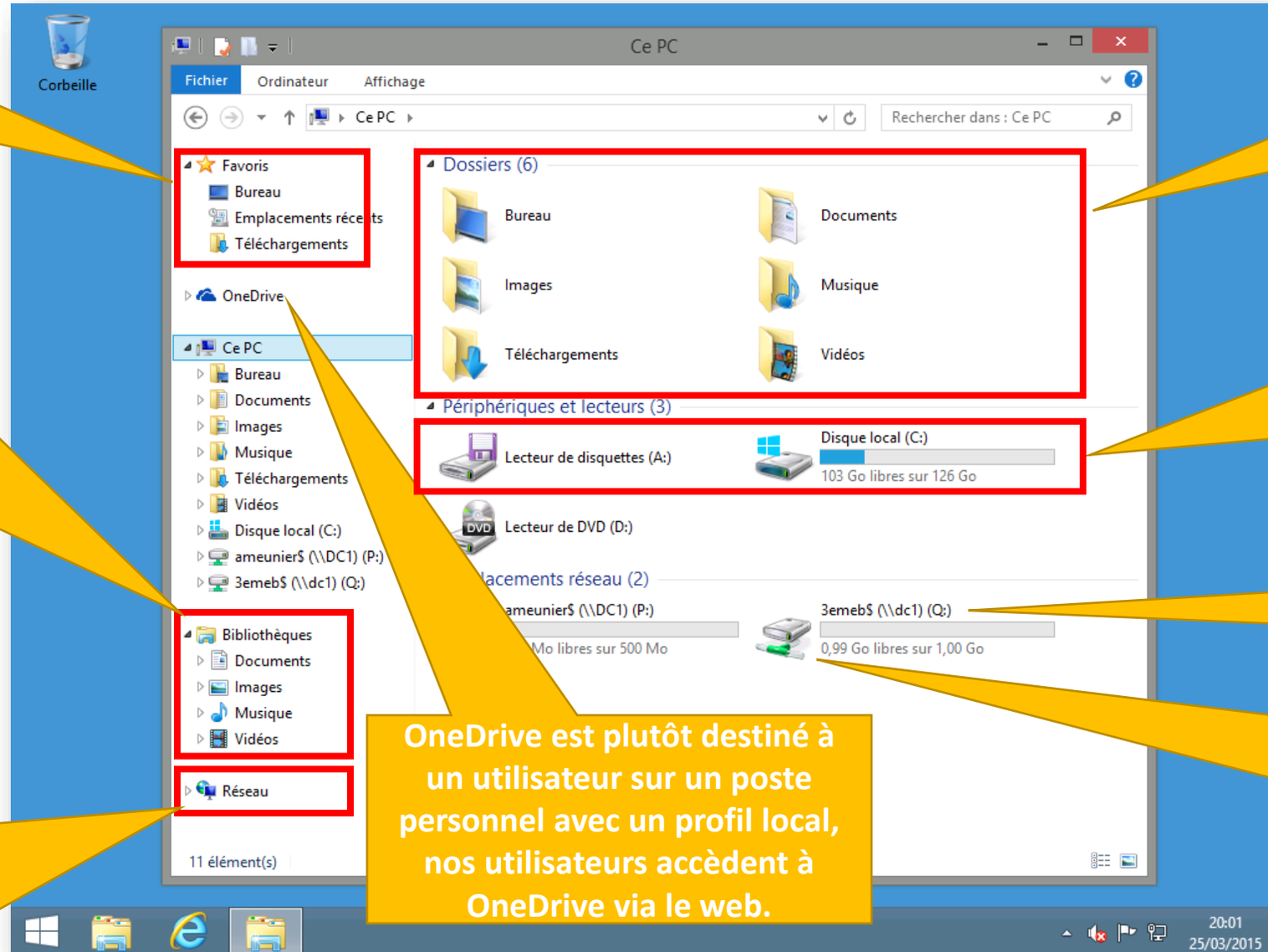
L'environnement réseau traditionnel d'un utilisateur



Ces favoris ne sont pas très intéressants (GPO Utilisateur)

Ces bibliothèques n'ont pas beaucoup d'intérêt dans un environnement réseau, et peuvent porter à confusion et entrainer des pertes de données (GPO Utilisateur)

Les utilisateurs n'ont pas à « fouiller » sur le réseau, les ressources prévues doivent être accessibles facilement (GPO Utilisateur)



OneDrive est plutôt destiné à un utilisateur sur un poste personnel avec un profil local, nos utilisateurs accèdent à OneDrive via le web.

Les dossiers affichés ici ne sont pas vraiment nécessaires (GPO Machine)

L'utilisateur n'a pas besoin de voir ces lecteurs pour travailler dans son environnement réseau (GPO Utilisateur)

Le nom technique affiché n'a aucun intérêt (Script VBS)

L'icône affichée est générique, il ne permet pas d'identifier immédiatement la ressource (GPO Machine)

L'environnement optimisé par les outils « KoXo »

- La session doit s'ouvrir dans un temps raisonnable (moins de 15 secondes) (KoXo Profiles le permet).
- Dès que l'utilisateur ferme sa session, il ne doit plus rester de traces de son passage sur le poste (Respect de la vie privée) (GPO).
- Le script de login affiche le nom de l'utilisateur, sa photo, le nom du poste et connecte les lecteurs tout en les personnalisant (KoXo Administrator).
- Les diverses stratégies de groupe (Machine : GPO KoXo Computers et Utilisateur : GPO Utilisateurs) font en sorte de cacher les choses inutiles, configurent l'accès aux ressources utiles et améliorent les affichages.

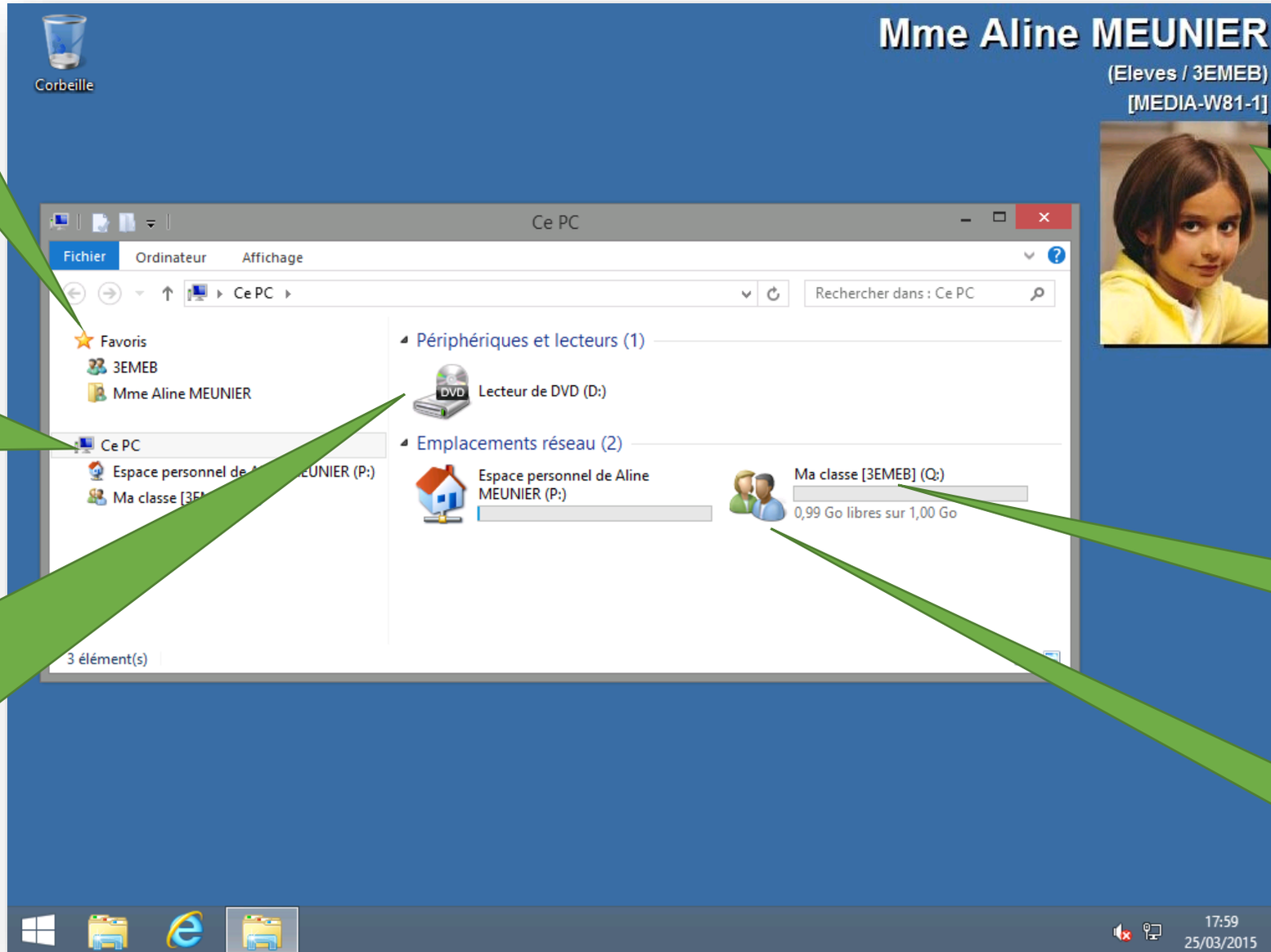
L'environnement réseau d'un utilisateur (par KoXo)



Ces favoris affichent les endroits fréquemment utilisés par l'utilisateur (GPO Redirection)

Le poste de travail est simplifié au maximum

Les périphériques comme lecteur de DVD, Blue Ray, lecteur de cartes SD, etc, apparaissent dans le poste de travail, mais pas les lecteurs de disquettes et lecteurs système



Le nom de l'ordinateur est affiché, l'utilisateur est complètement identifié, et sa photo est affichée

Le nom affiché indique la nature de la ressource (Script VBS)

L'icône affichée indique la nature de la ressource (GPO KoXo Computers)

Téléchargements



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

KoXo Administrator

sur

<http://www.koxo.net>

KOXO Dev.

Questions & réponses

