

Pour plus de contenu, connectez-vous !

Installer imprimante Kyocera à la Boada (Caap) pour Ubuntu

- Télécharger le driver

<https://www.kyoceradocumentsolutions.fr/fr/support/downloads.name-L2ZyL2ZyL21mcC9UQVNLQUxGQTI1NTNDSQ==.html>

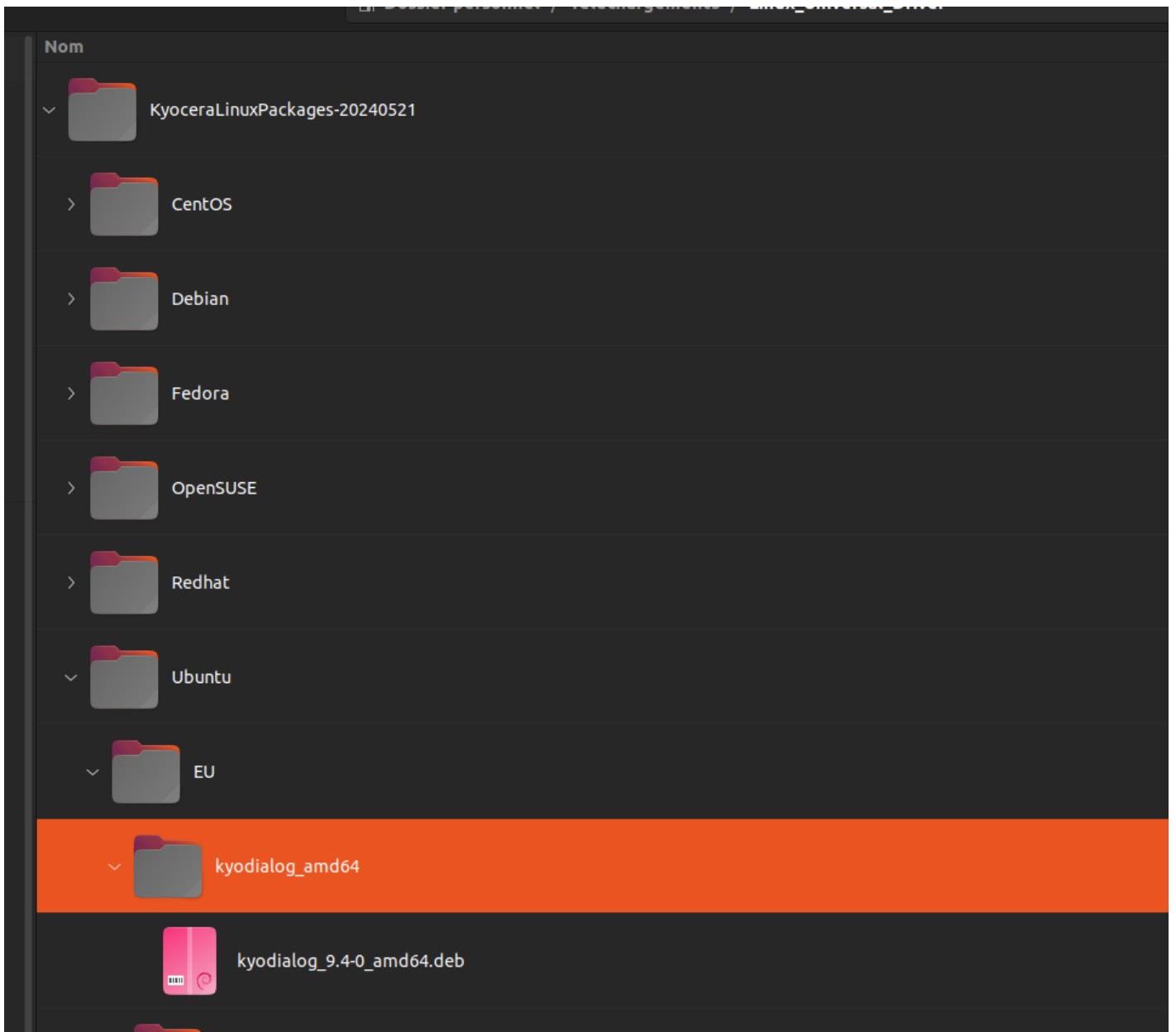
Espaces de travail intelligents Business Solutions Produits Support Qui sommes-nous

Drivers Documents Software

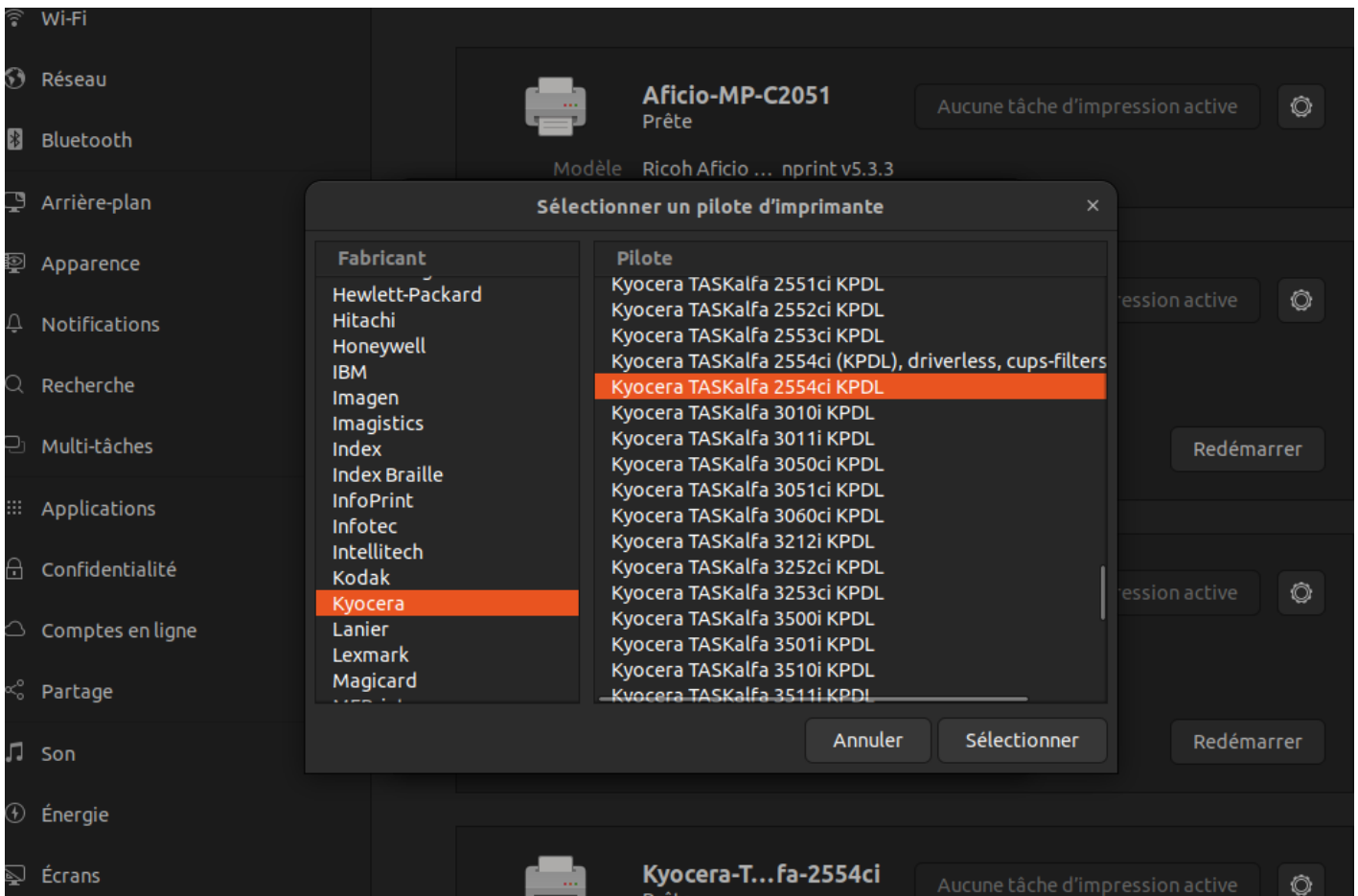
We have detected your Operating System: **Linux** [Modifier](#)

SANE Driver (2.1.4406) Scanner driver for Linux OS	22 MB ZIP	↓
Linux Universal Driver (Phase 9.4) [Recommended] Linux printer driver packages	260 MB ZIP	↓

- Désarchiver le fichier télécharger
- Puis re-désarchiver
- Parcourir dans Ubuntu > EU > kyodialog_amd64



- Cliquer droit Installer l'application du fichier finissant en `.deb`
- Ouvrir Paramètres > Imprimantes de son ordi
- Cliquer sur Ajouter une imprimante et rentrer l'adresse IP de l'imprimante, à la Boada `192.168.1.10`
- Sélectionner Imprimante LPD
- Manif manquante mais aller sur cet écran sélectionner le bon pilote, le `Kyocera TASKalfa 2554ci KPD` (pas le driverless)



Puis aller dans les Paramètres de l'imprimante `Options d'impression` puis `Avancé` et modifier `Comptabilisation des travaux` avec le bon identifiant (au préalable crée par l'admin de l'imprimante et qui doit faire 8 caractères)

(Grap : 00000007 // Caap : 00000010)

Faire un test ça doit être bon

Revision #7

Created 25 March 2025 14:42:44 by Quentin Dupont

Updated 22 January 2026 08:17:06 by Quentin Dupont