

# Installer imprimante Kyocera à la Boada (Caap) pour Ubuntu

- Télécharger le driver

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

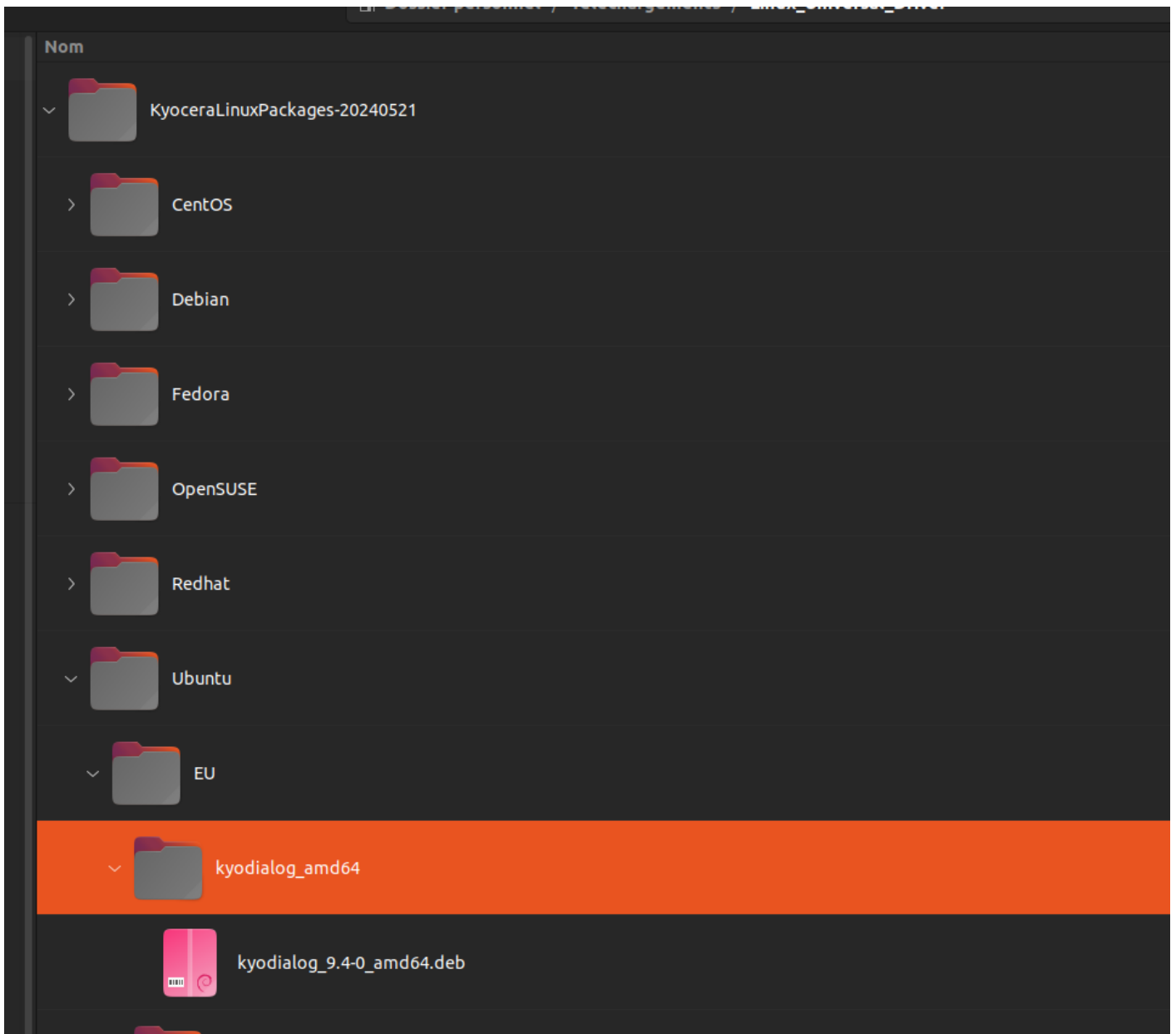
Espaces de travail intelligents Business Solutions Produits Support Qui sommes-nous

Drivers Documents Software

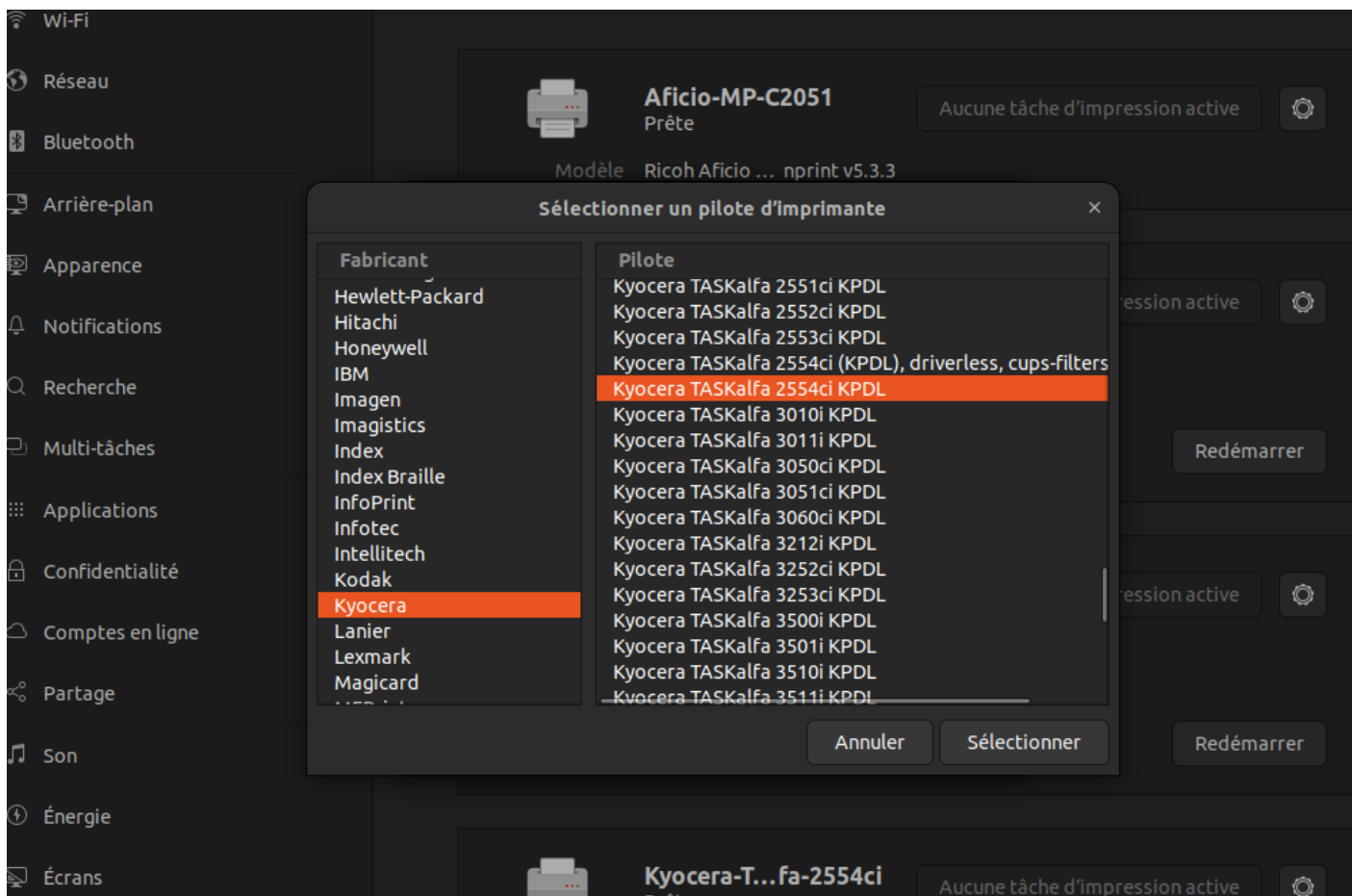
We have detected your Operating System: **Linux** [Modifier](#)

<b>SANE Driver (2.1.4406)</b> Scanner driver for Linux OS	22 MB   ZIP	<a href="#">↓</a>
<b>Linux Universal Driver (Phase 9.4)</b> [Recommended] Linux printer driver packages	260 MB   ZIP	<a href="#">↓</a>

- 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 #6

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

Updated 4 April 2025 09:46:53 by Quentin Dupont