


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



- Télécharger le driver

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

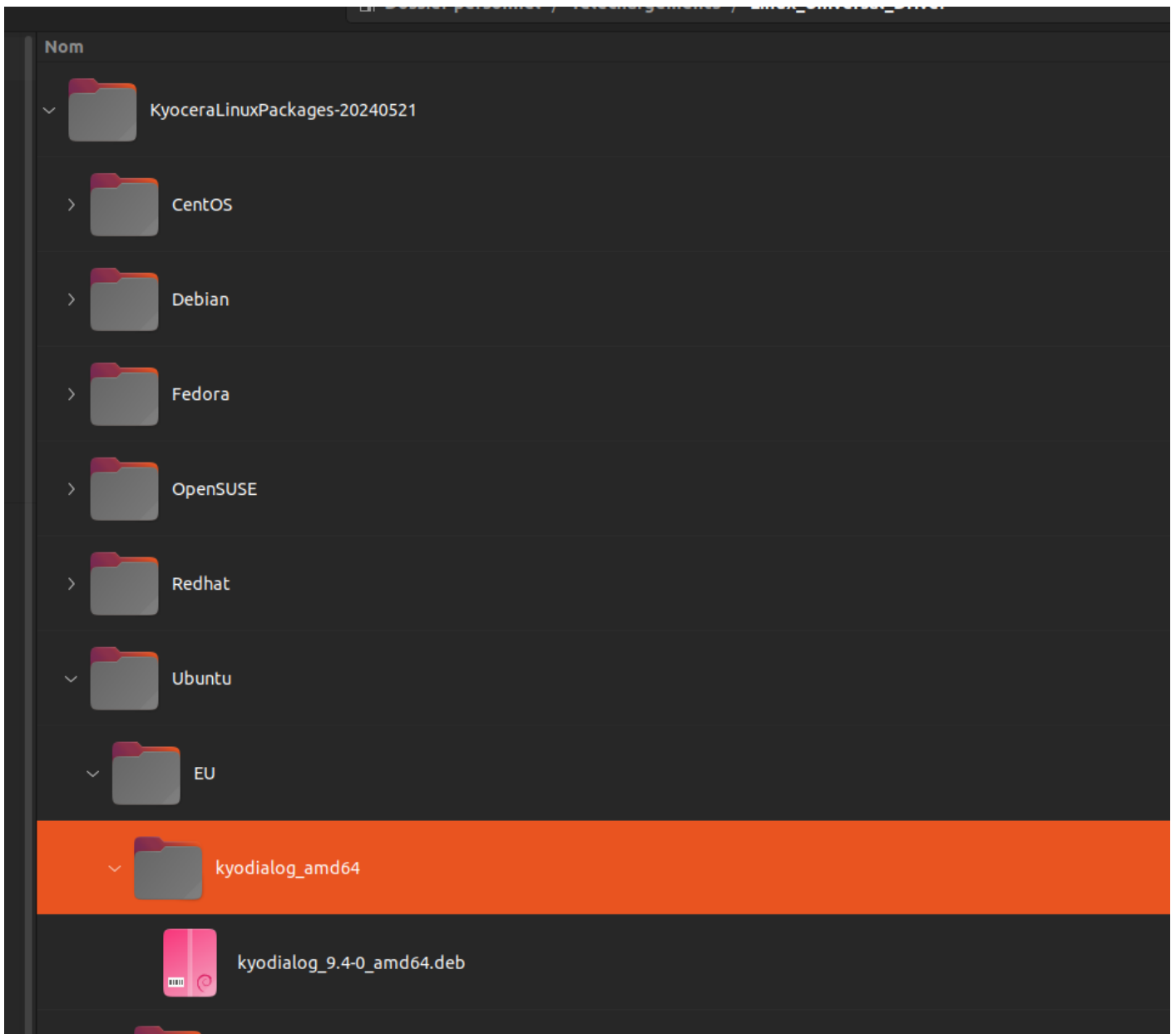
[Espaces de travail intelligents](#) [Business Solutions](#) [Produits](#) [Support](#) [Qui sommes-nous](#) 

[Drivers](#) [Documents](#) [Software](#)

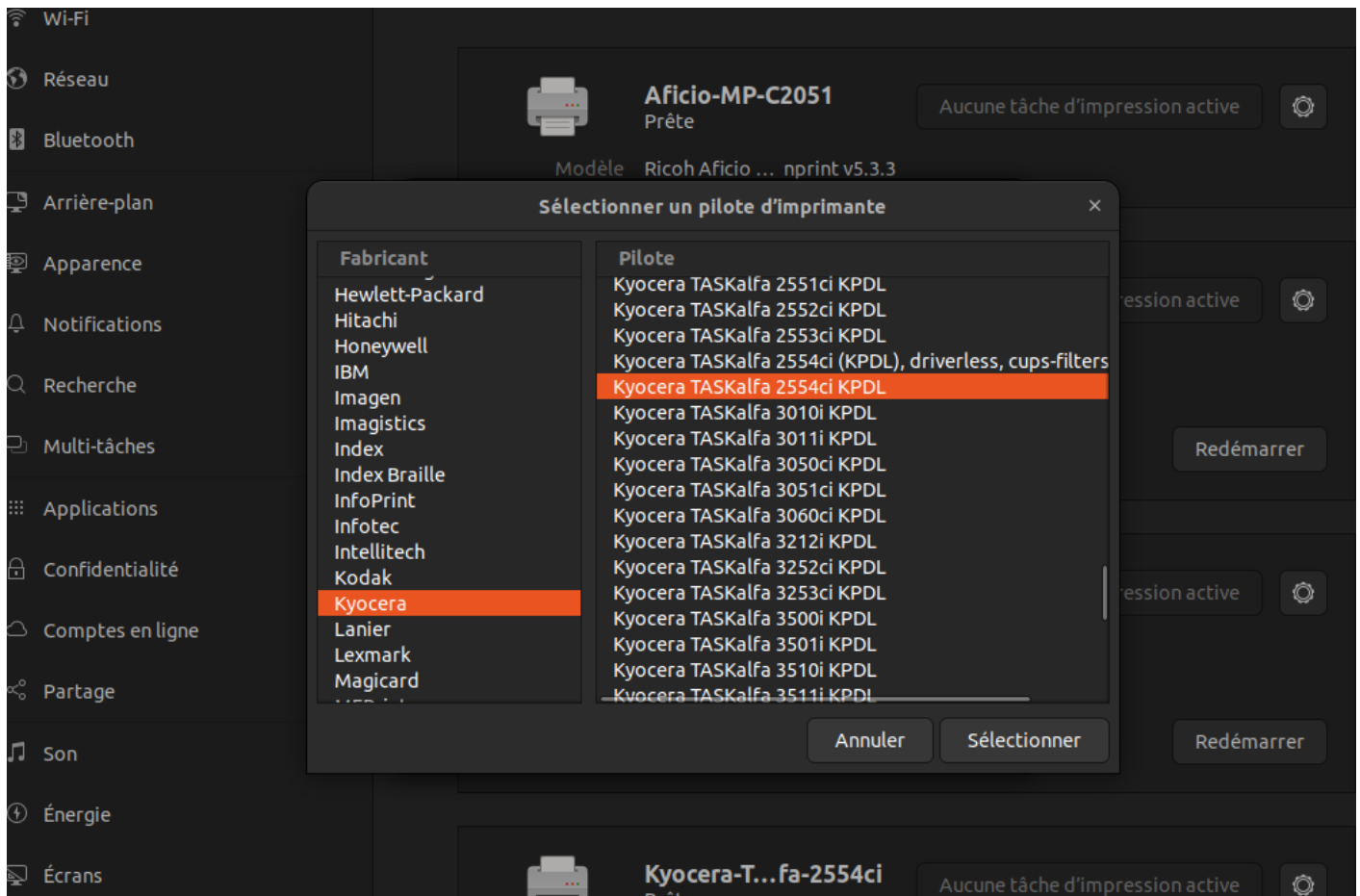
We have detected your Operating System: **Linux** [Modifier](#)

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

- Désarchiver le fichier télécharger
- Puis re-désarchiver



- 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 dans **Avancé** et choisir le bon identifiant (au préalable crée par l'admin de l'imprimante et qui doit faire 8 caractères)

Faire un test ça doit être bon

---

Revision #2

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

Updated 25 March 2025 14:49:50 by Quentin Dupont