

Ubuntu Linux sur un Asus Zenbook 13 OLED UX325E



Capture d'écran d'Ubuntu 25.04 sur l'Asus Zenbook 13 OLED, montrant l'environnement de bureau Gnome avec 3 fenêtres ouvertes sur le premier bureau.

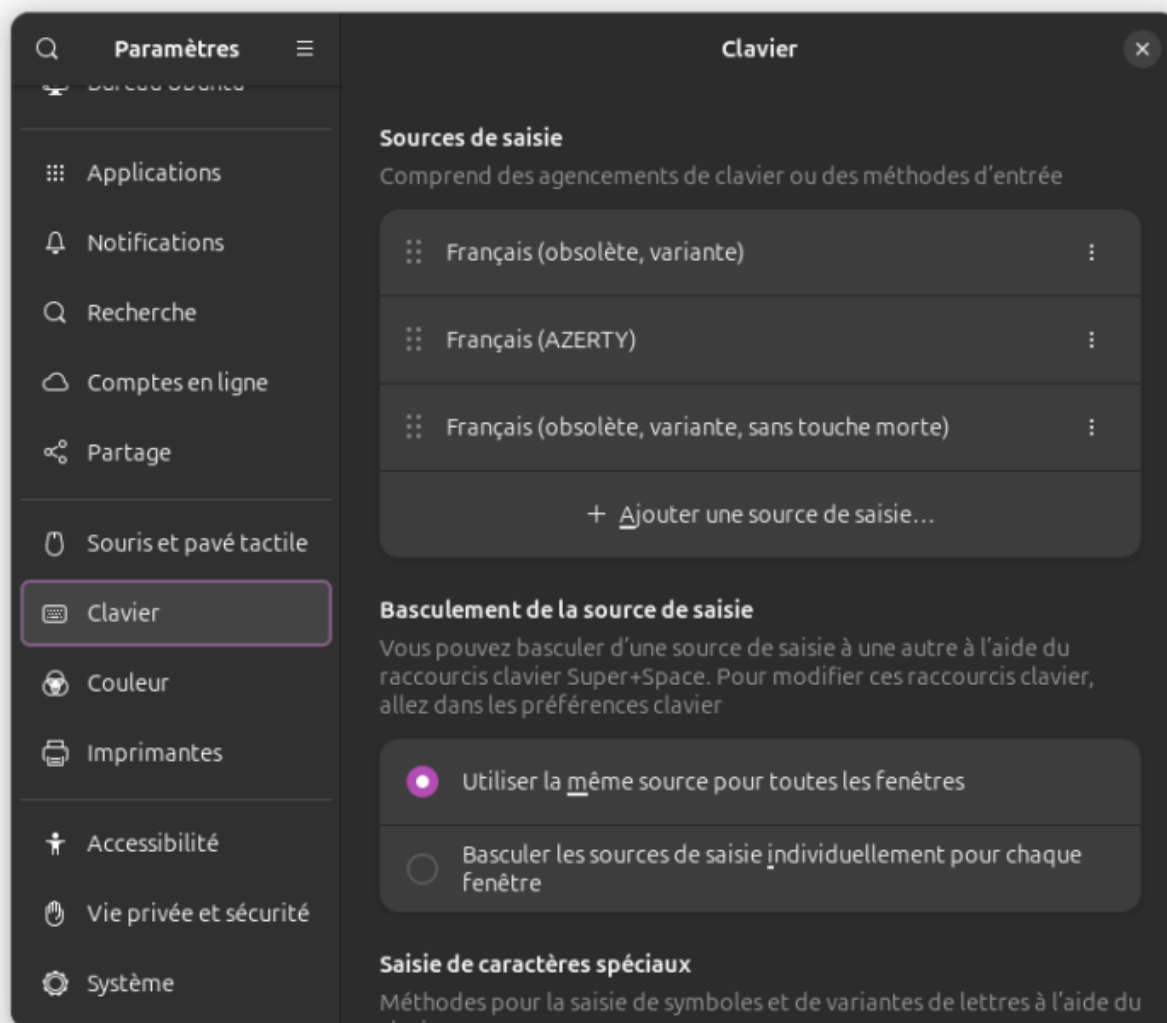
Tout fonctionne bien sur ce modèle d'ordinateur avec une distribution récente de Linux Ubuntu (la 25.04 au moment où je rédige ces lignes), sans avoir à procéder à des manipulations particulières post-installation.

A savoir tout de même :

- Pour activer **les touches de fonction** (luminosité, volume, clavier rétro-éclairé, etc.), après le démarrage, il faut procéder à un appui long sur la touche "Fn" et appuyer en même temps sur la touche "Echap" en haut à gauche du clavier. Hélas, il faut faire cela à chaque redémarrage de l'ordinateur, je n'ai pas trouvé de manière d'autonomiser la chose.
- L'authentification **par détection du visage** ne fonctionne pas sous Linux. Ou plutôt, il y a bien une possibilité de l'installer, mais le système demandera tout de même d'entrer le mot de passe pour vérifier... C'est une question de sécurité, et personnellement je trouve que ce n'est pas gênant du tout. Bien au contraire, c'est assez... sécurisant. Voir à ce sujet cet article de 2023 : <https://itsfoss.com/face-unlock-ubuntu/> J'insiste : voilà ce qu'écrit le développeur de la solution Howdy par exemple : *"This package is in no way as secure as a password and will never be. Although it's harder to fool than normal face recognition, a person who looks similar to you, or a well-printed photo of you could be enough to do it. Howdy is a more quick and convenient way of logging in, not a more secure one."*
- Gare aux expérimentations concernant **les différents environnements de bureau et windows managers** : si vous installez un Ubuntu avec l'environnement Gnome, et qu'après vous installez aussi KDE ou la version pour Ubuntu de XXX, vous risquez de voir apparaître ensuite des incohérences dans l'aspect de certains programmes, par exemple des applications avec thème clair alors que vous avez paramétré un thème sombre. Si l'aventure vous tente, il y a tout de même un script assez simple d'utilisation pour tester Hyprland sur Ubuntu (et ça fonctionne bien, mais ça reste quelque chose à réserver aux geeks qui n'auront pas peur d'éditer des fichiers de configuration = : <https://github.com/JaKooLit/Ubuntu-Hyprland>
- Depuis la version 25.04 d'Ubuntu, le mode graphique HDR est supporté... C'est supposé améliorer les

textures et les images dans nombre de jeux vidéos... mais sur cet ordinateur et pour une utilisation essentiellement bureautique et vidéo, le résultat est sans intérêt... et semble peu stable pour le moment (août 2025). C'est activable dans les Préférences du bureau Gnome, section "écrans".

Utiliser le point médian sur le clavier dans un système d'exploitation Linux



Le point médian peut être utilisé dans le cadre de l'usage de l'écriture inclusive, par exemple pour écrire *"les militant·es étaient nombreux·euses à la manifestation du 8-Mars"*.

Sur un système Linux, le raccourci clavier à utiliser pour saisir ce caractère va dépendre du format de clavier choisi lors de l'installation du système d'exploitation. Heureusement, il est très facile de changer ce choix par la suite.

Il y a plusieurs configurations de claviers francophones que l'on peut choisir sur un système Linux. Dans Ubuntu, allez dans les Paramètres, section Clavier. Vous pouvez ajouter des configurations de clavier avec le bouton *Ajouter une source de saisie....*

Je vous conseille d'opter pour le clavier **Français (obsolète, variante)**.

Avec cette disposition, le point médian s'obtient avec le raccourci clavier suivant : **Alt Gr + Maj + &**.

Voir [cette page de Wikipédia](#) qui référence les différents raccourcis en fonction du type de clavier choisi.

From:

<https://gregorygutierrez.com/> - **Travailler avec le sérieux d'un enfant qui s'amuse**

Permanent link:

<https://gregorygutierrez.com/doku.php/linux/asuszenbookubuntu?rev=1756212109>

Last update: **2025/08/26 14:41**

