

version-8-08

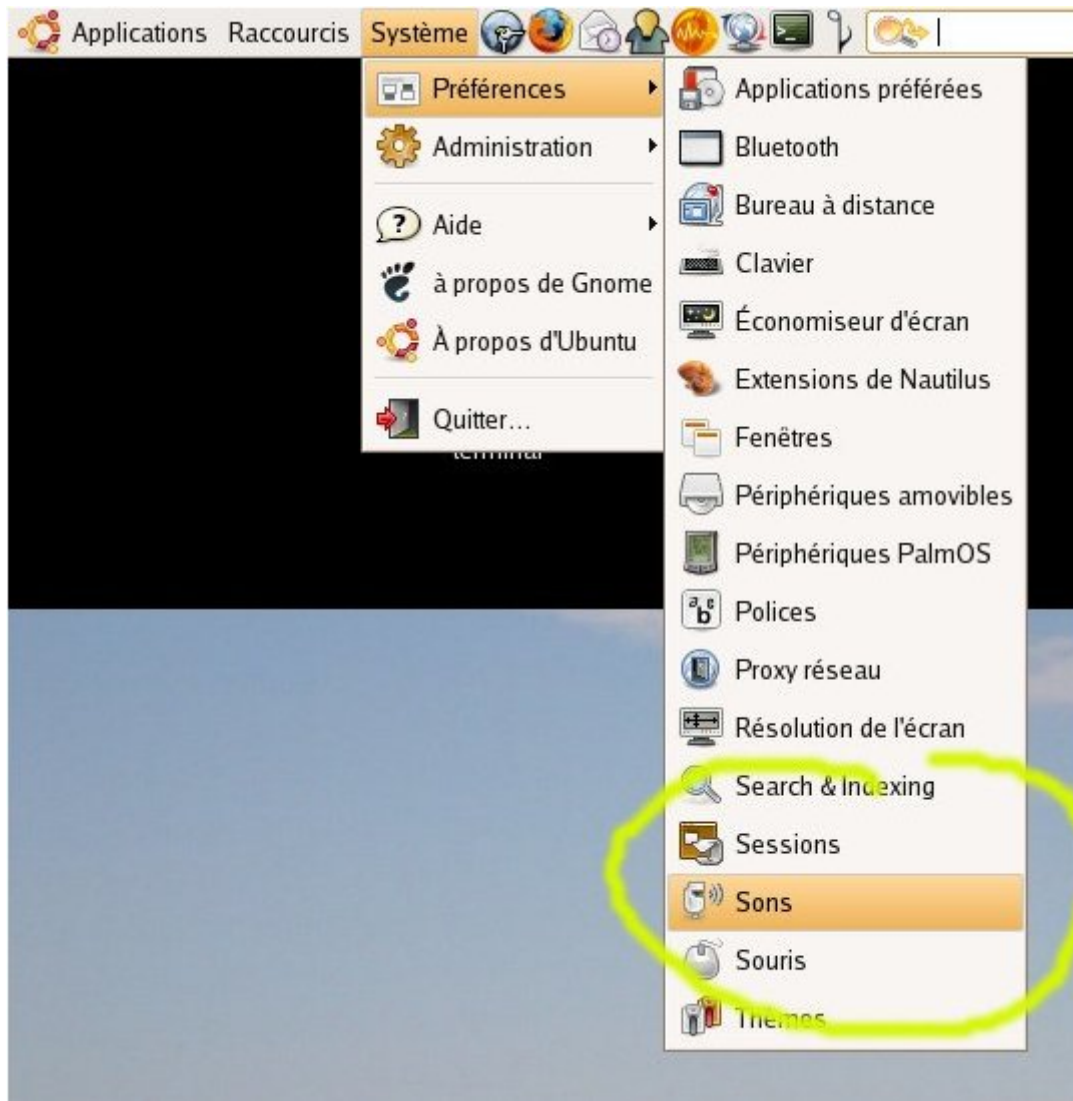
La gestion du son avec les TX

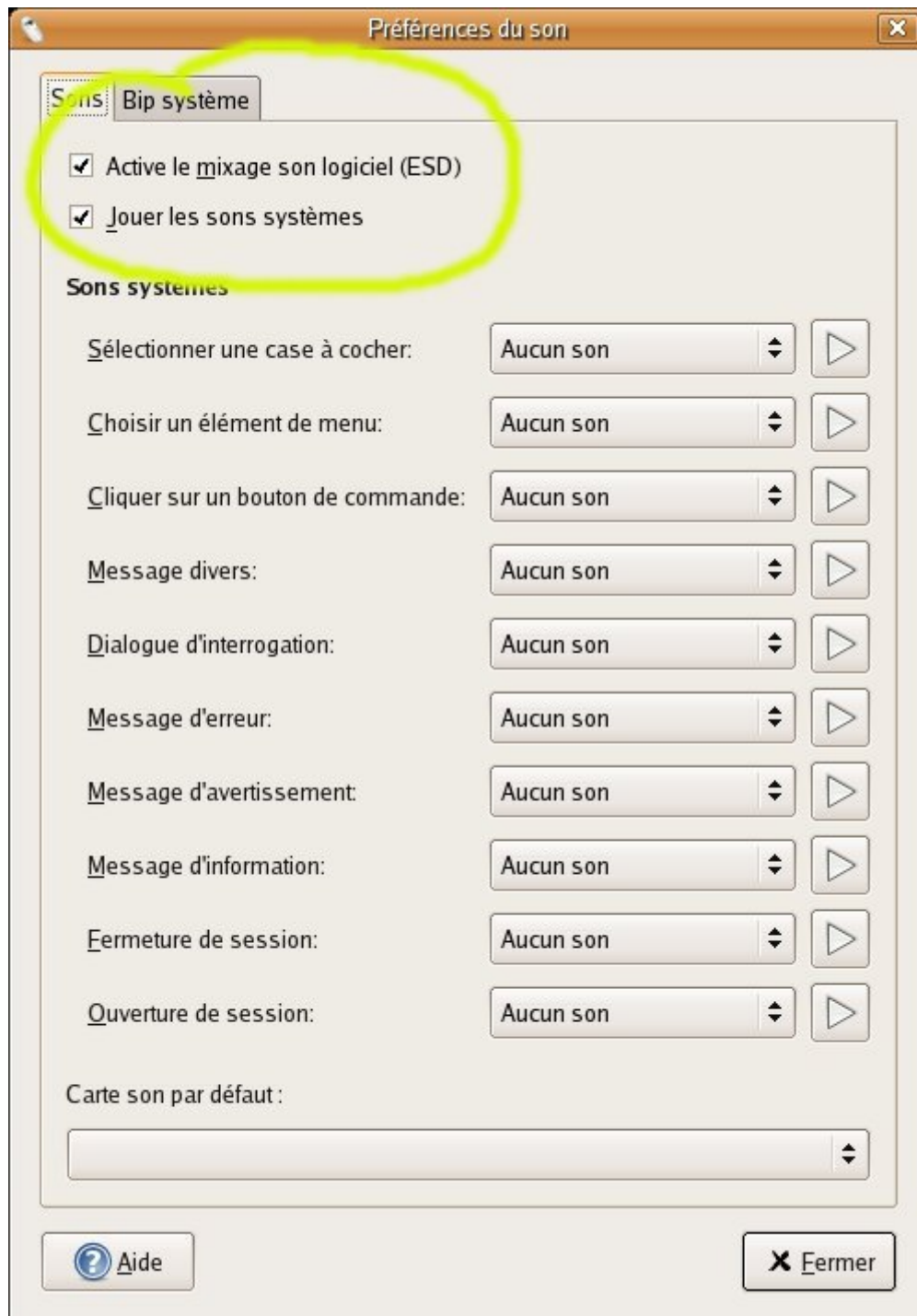
Les environnements GNOME et KDE (ainsi que toutes les applications utilisant le système de configuration centralisée) sont **automatiquement configurés** à l'ouverture de la session.

- le support du son est automatique sur les machines recyclées récentes (P2 ou +) et les maus. Il est désactivé sur les P2 (pour des contraintes de charges similaires au support des périph. locaux sur les P1), mais il suffit de cocher la case "Gestion du son" dans l'interface pour le réactiver. Comme le son nécessite beaucoup de bande passante réseau, attention à ne pas l'activer systématiquement sur tous les postes, vous risquez de mettre à plat votre réseau et/ou le serveur si vous n'avez pas la connectique réseau qui va bien. Réservez donc l'utilisation du son à quelques TX en particulier, ceux qui sont les plus puissants de votre réseau :

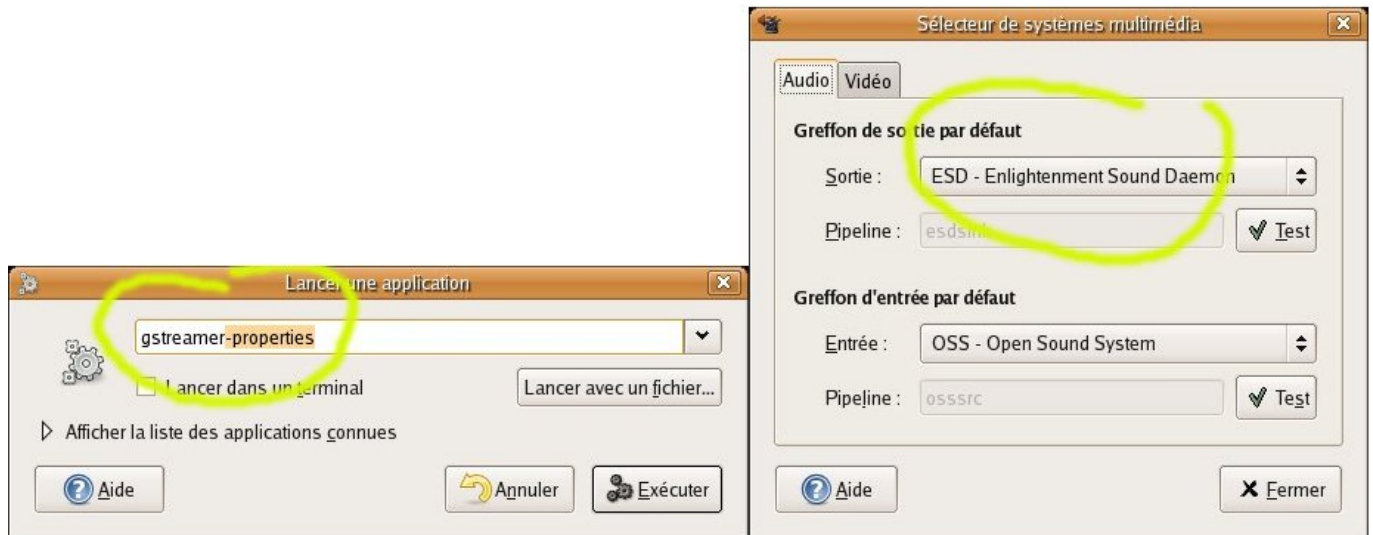


Attention cependant, le support du son est incomplet sous l'environnement KDE, et l'environnement NAS (pour le Terrier d'AbulÉdu) n'est pas encore fonctionnel, les contraintes techniques ont beaucoup changé sur Dapper, nous sommes en train de travailler sur les logiciels pour les adapter aux récents changements... Pour l'instant, toute application utilisant Esound (en fait, il n'y a pas que l'environnement GNOME qui sait l'utiliser) fonctionnera parfaitement (ceci inclut totem, mplayer, banshee, quodlibet, VLC, firefox... et d'autres que je ne connais pas), ainsi même que toute application utilisant Gstreamer, pour peut que vous choisissiez la configuration suivante dans GNOME :





Pour toutes les applications Gstreamer, ça se passe dans gstreamer-properties : Tapez <Alt> F2, puis gstreamer-properties, et choisissez le périphérique d'entrée ESD :



Une fois ceci fait, et la configuration de votre TX validée, redémarrez-le, et toute la partie sonore devrait marcher.

From:

<https://docs.abuledu.org/> - La documentation d'AbulÉdu

Permanent link:

https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/gestion_du_son

Last update: **2016/01/21 12:10**

