## **Configurer Audacity sous Windows Vista et Windows 7**

Par Julien Laffargue, professeur d'espagnol au lycée Paul Claudel de Laon

Télécharger, installer et paramétrer Audacity sous Windows XP n'est pas très compliqué comme vous avez pu le constater après lecture de notre précédent tutoriel (« Enregistrer des documents audio avec Audacity »). Mais vous avez peut-être récemment investi dans un ordinateur flambant neuf... Si c'est le cas, ce dernier fonctionne alors soit sous Windows Vista soit sous Windows 7. Audacity est bien entendu compatible avec ces deux systèmes d'exploitation. Cependant, quelques petits réglages sont nécessaires pour faire marcher correctement notre logiciel de traitement audio préféré, notamment pour capter une source sonore depuis Internet... Voici donc la solution que vous attendiez tous !!!

## I) Paramétrage de la carte son :

Vous devez d'abord paramétrer la carte son de votre ordinateur : pour cela, sur votre bureau, cliquez « démarrer » (tout en bas à gauche), « panneau de configuration », « matériel et audio », « son » et enfin « enregistrement ». Là, vous devriez trouver l'icône « microphone » et peut-être « mixage stéréo ». Si « mixage stéréo » n'apparaît pas à l'écran, faites un clic droit n'importe où dans la fenêtre « enregistrement » et cochez « afficher les périphériques désactivés / déconnectés ». Placez ensuite votre curseur sur « mixage stéréo », faites clic droit et « activer ».

	Enregistrement	Sons Communications	
Sélectio paramè	onnez un périph tres :	érique d'enregistrement ci-dessous pou	ur modifier ses
7	Microphor 3- Logitech Périphériq	n <b>e</b> n Mic (IM/Connect) ue par défaut	
	Mixage sté Realtek Hig Prêt	r <b>éo</b> gh Definition Audio	

## II) Paramétrage d'Audacity :

Vous devez à présent paramétrer Audacity. Installez le logiciel et ouvrez-le. Cliquez « Éditions » (en haut à gauche), puis « Préférences » et enfin « E/S audio ». Sélectionnez « Mixage stéréo » dans la liste déroulante du « périphérique » d' « enregistrement » et validez votre choix. Vous pouvez désormais enregistrer une source sonore depuis internet !