

## ***Référentiel technique - Questions/Réponses***

### **1. Question: Lorsque j'installe 4 GB et plus de mémoire vive sur la carte mère Penryn1600SLi-110dB, Windows 64-bit devient instable. Que puis-je faire ?**

**Réponse:** Veuillez suivre la procédure ci-dessous pour installer le correctif Microsoft KB929777 afin de résoudre ce problème.

1. 2 GB de mémoire vive maximum doivent être installés sur la carte mère
2. Installez le correctif Microsoft KB929777 disponible à cette adresse :  
<http://support.microsoft.com/kb/929777/en-us>
3. Après l'installation du correctif, veuillez redémarrer le système
4. Eteignez votre ordinateur et réinstallez les 4 GB de mémoire vive sur la carte mère. Le système devrait fonctionner normalement désormais avec 4 GB de mémoire vive.

### **2. Question: Ma carte mère dispose d'un contrôleur audio Realtek ALC662 qui supporte le 5.1. Mais le panneau arrière dispose uniquement de 3 connecteurs audio (Bleu clair, Vert et Rose). Comment connecter mon système 5.1 sur ce panneau arrière ?**

**Réponse:** Veuillez suivre la procédure suivante afin de connecter votre système 5.1 :

1. Branchez le canal des haut-parleurs arrières sur l'entrée ligne (Bleu clair)
2. Branchez le canal des haut-parleurs avant sur la sortie ligne (Vert)
3. Branchez le caisson de basse ou le haut-parleur central sur le port microphone (Rose)
4. Ajuster le réglage "Audio I/O" sur l'option "6CH Speaker" dans l'interface de paramétrage Realtek comme indiqué sur le visuel ci-dessous :

