

Mémoire flash : l'ITC enquête sur Nintendo, Acer, Asus...

Où l'on découvre que le fabricant de mémoire flash **Spansion** a porté plainte le 1er août 2013 auprès de l'**ITC** (*International Trade Commission*) pour violation de certains de ses brevets. L'organisme fédéral américain saisi a décidé en conséquence de diligenter sa propre enquête.

L'ITC mène l'enquête

«*Nous sommes heureux de la décision de l'ITC d'instituer une enquête* », a déclaré Spansion dans un communiqué. «*Nous sommes déterminés à protéger l'investissement consenti par nos employés dans notre IP réalisé et les investissements réalisés par nos clients, partenaires et titulaires de licence dans les produits Spansion utilisant cette IP.* »

Le constructeur américain estime que **Macronix** viole impunément 6 de ses brevets dans certaines de ses puces de mémoire flash.

Macronix est un leader mondial dans le domaine de la mémoire (ROM mais aussi flash à portes NOR et NAND). La société taiwanaise avait largement fait parler d'elle fin 2012 en annonçant une mémoire flash capable d'endurer plus de 100 millions de cycles d'écriture et d'effacement (PE pour *program/erase*).

Nintendo, Acer, Asus, D-Link, Netgear et Asus au cœur de la tourmente

Or lesdites puces sont embarquées dans des produits high-tech de grandes marques qui les importent aux Etats-Unis.

Ces sociétés montrées du doigt par Spansion sont au nombre de 6 : Acer, Asus, Belkin, D-Link, Netgear et Nintendo. Les produits incriminés sont des *laptops*, des consoles de jeu vidéo (Wii U et 3DS de Nintendo) et des routeurs WiFi.

Spansion réclame tout simplement une **ordonnance de cessation et d'abstention** pour que les produits concernés ne soient plus importés et commercialisés sur le territoire américain.

L'ITC se donne 45 jours pour boucler son enquête.

Le secteur de la mémoire flash en pleine croissance cristallise les rivalités entre constructeurs qui se doivent d'innover pour gagner des parts de marché et de protéger leurs propriétés intellectuelles afin de préserver leur *leadership*.

Crédit photo ©Scanrail Fotolia.com