

*De Jérôme Debrune <Jede@ifrance.com>*

Ci-joint un article au sujet de la SNES... Je commence la partie suivante. Par ailleurs, t'es certainement en vacances, mais si tu rentres ces jours-ci, si tu pouvais m'envoyer ta cartouche RAM avant la coding qui se déroulera la semaine prochaine par avance merci...

*Réponse de André Chéramy <andre.cheramy@wanadoo.fr>*

Merci pour l'article que j'ai bien reçu et qui répond à la curiosité de tous ceux qui comme moi ne connaissent rien à la SNES et au 65816. Je constate avec plaisir qu'il porte le numéro «1» et que la manière dont il se termine appelle une suite. Les colonnes du mag te sont ouvertes. Comme tu le signales toi-même, la lecture du mag de juillet/août a servir de déclencheur. Il est important d'écrire dans le mag, car cela peut susciter des envies de faire quelque chose, de participer. Combien ont un Oric qui dort dans un placard, mais qui lisent encore le mag ? En outre que c'est très sympathique et stimulant d'avoir des contacts avec d'autres personnes.

Pour la cartouche RAM sauvegardée, elle est partie hier et tu devrais la recevoir bientôt. Je crois qu'on ne peut pas l'utiliser en disque virtuel (à moins d'en avoir deux et de faire un échange à chaud, mais je n'en ai qu'une), car le logiciel fourni par Oric re-initialise le disque virtuel et donc efface les informations qui sont sur la cartouche. Mais j'avoue que je n'ai pas beaucoup travaillé la question. Par contre elle est parfaitement utilisable en RAM sauvegardée. La «pile» se charge instantanément lorsque le TELESTRAT est sous tension et se maintient plusieurs semaines hors tension (testé avec la cartouche sortie du TELESTRAT). Pour accéder à cette mémoire, il faut savoir permuter les banques (une seule lisible à la fois). Je n'ai utilisé la RAM sauvegardée que dans le port droit. Mais j'imagine que si on copie dessus ce qu'il faut pour booter, on doit pouvoir la mettre à gauche. Merci encore pour l'article. Bien amicalement.

*De Simon Guyart <myself@hotmail.com>*

Hello, Je vois sur Ibazar quelqu'un qui vend un «modem V23 pour Oric». Existait-il des modems spécifiques pour Oric ? Si c'est le cas, intégraient-ils l'interface série ? (on peut rêver...). Ça pourrait être sympa pour BIP :-). Simon.

*Réponse de Jean Boileau <boileau@vesinet.inserm.fr>*

Hello, Oui, il existe un modem, d'origine britannique, pour Oric (le banc d'essai est paru dans Théoric). Non, il n'intègre pas la carte série qui doit être achetée/fabriquée à part (demande à Jon H ...) Jean

*De Jani Tiainen <jtai@cs.joensuu.fi>*

Quote of the day: Real programmers don't document. If it was hard to write, it should be hard to understand.

*[Mot du jour : Les vrais programmeurs ne documentent jamais : quand c'est difficile à écrire, ça doit être dur à comprendre].*