



## Baba Scholae : terra incognita

by Jean-Emmanuel Deluxe on 15 octobre 2012

Il est de ces disques mythiques, l'album noir de Prince ou le Smile des Beach boys sur lesquels on fantasme tant qu'on est presque déçu quand enfin on les écoute. Avec ce 1969 de Baba Scholae il n'en est rien ! L'album jamais sorti et n'existant physiquement que via trois acétates était de ces disques mirages qui alimentent les plus folles spéculations. Le Baba Scholae c'était John Holbrook futur ingénieur du son et artiste culte et surtout Jean-Yves Labat de Rossi alias M Frog et premier clavier d'Utopia le groupe de Todd Rundgren. Je ne cacherai pas ma subjectivité et mon enthousiasme car M Frog-Labat est un grand ami que j'ai rencontré quand je désirais rééditer son album éponyme. L'homme est incroyable, un véritable aventurier des temps modernes et pionniers des musiques électroniques, le père spirituel de Justice et de bien d'autres. Sauf, que peu de gens le savaient, hormis Philippe Manœuvre, Benoit Sabatier et quelques heureux. Aujourd'hui Jean-Yves Labat de Rossi s'occupe de la destinée du label AD Vitam spécialisé dans les musiques du Moyen-Orient et les perles de notre patrimoine musical français. Si j'insiste sur le profil de ce musicien et activiste culturel c'est que sa rencontre fut pour moi une épiphanie. Michka Assayas le dit lui-même :

« Entre King Crimson, Pink Floyd, Soft Machine et Gong, un chef d'œuvre perdu et retrouvé de la musique progressive resurgit, quarante ans après, dans sa jeunesse intacte. »

Le Baba Scholae comme sa pochette respire l'esprit de son temps, l'OP art, Courèges et Vasarely tout en exhalant une modernité incroyable. 69 est à la fois de son temps et peut en même temps en remonter aux Flaming Lips.  
Finalement, on peut remercier le ciel que ce disque ne soit pas sorti à l'époque car le plaisir de la découverte de cette magnifique terra incognita est là pour nous, vierge et belle tel l'équivalent sonore d'un blanc manteau de neige !

<http://www.advitam-records.com/catalogue/babascholae.html>

