

Il fait revivre ABBA à la télé

MUSIQUE Passionné du groupe suédois, le chanteur chavornaysan Richard Gyver verra ses créations passer sur France2 samedi soir.

Richard Gyver est un artiste atypique. En plus de faire de la chanson, il crée des costumes de toutes pièces. Et pas n'importe lesquels. Des copies des costumes du célèbre groupe suédois ABBA, dont il est passionné. Sans réellement savoir pourquoi, et sans talent particulier de couturier, il commence à créer, en autodidacte, des copies au plus proche des authentiques vêtements que portaient les quatre chanteurs emblématiques. Perles, chaînes, motifs, détails, rien n'est laissé au hasard.

Si ses œuvres ont d'abord été affichées au MuPop (Musée des musiques populaires) en France, le travail de Richard Gyver sera de nouveau récompensé par une plus grande visibilité ce week-end.

En effet, il a prêté ses costumes à la chaîne française France2. Ils seront portés par des acteurs dans le cadre d'une reconstitution qui sera diffusée dans l'émission «20h30 Le Samedi».

«Je suis très content car mes costumes vont enfin pouvoir



Richard Gyver (centre) a prêté ses costumes à la chaîne France2. DR

prendre vie. Ils seront bien vus, animés, et non pas sur des mannequins, cela leur donne une vraie raison d'être», se réjouit Richard Gyver. «Ils sont très compliqués et précis, faits à la main et basés sur des images d'archives. J'ai trouvé les perles et les chaînes à New York, par exemple, je voulais

de bonnes copies perfectionnistes», explique l'artiste chavornaysan.

Cet événement en symbolise un autre, puisque ce même samedi soir aura lieu la finale du concours Eurovision 2021. Or c'est lors de ce même concours qu'est devenu connu le groupe ABBA en 1974. • L.Pn

Influence musicale

Parmi ses titres musicaux, Richard Gyver aime reprendre, on s'en doute, des titres d'ABBA, en les adaptant à son style. Son dernier single et clip, *Knowing me, knowing you*, reprend la chanson éponyme du groupe dans une version électro-pop. *A découvrir sur : www.richardgyver.com*