

ARCHIPEL DE BELLES CHANSONS AU RYTHME ROUENNAIS

DÉCOUVERTE. ArchiPol sort un premier album compilant dix chansons originales enregistrées à Londres.



Valentin, Romain et ArchiPol proposent un univers musical qui s'inspire des grands noms de la chanson française (photo : Hugo Miserey)

ArchiPol, c'est l'histoire d'une rencontre au Royal College of Music de Londres. D'abord entre Valentin Barry, 22 ans, pianiste, et Paul Vialard, 29 ans, chanteur. Puis, Romain Malan, 26 ans, est venu compléter le trio avec son violoncelle. Après six mois de

collaboration, ces expatriés de la musique viennent de sortir un premier album, Dans l'abysse des interstices. Dix chansons écrites par Paul, alias ArchiPol, et enregistrées en octobre à Londres. Les textes en français sont portés par une voix mélancolique, posée sur des claviers cristallins et un violoncelle romantique. « Des chansons toutes avec leur caractère, comme autant d'îles d'un archipel », s'amuse Romain, diplômé entre autres du conservatoire de Rouen.

Les grands du passé

« On vient tous les trois du classique mais sans nous limiter à ce genre. On aime toutes les musiques et on a envie d'écrire des chansons comme les grands du passé, c'est notre source d'inspiration », ajoute le violoncelliste. Des grands qu'ils nomment Trenet, Piaf, Brassens, Aznavour... dont ils reprennent les chansons, « pas forcément les plus connues et avec notre touche personnelle ». Les trois frenchies jouent à l'occasion dans une brasserie du sud londonien où se retrouve la communauté française. Le trio vient de se produire au Sentier des Halles à Paris et espère jouer bientôt à Rouen. Programmés en janvier sur France Inter, ArchiPol et ses deux complices préparent une vidéo et un nouveau site web. « En 2013, on espère approfondir le travail entamé, faire découvrir notre musique en jouant sur scène », conclut Romain.

Agostinho Da Silva, PARIS NORMANDIE – Article paru le 28 décembre 2012

« Dans l'abysse des interstices », album disponible sur Amazon.fr

Plus d'infos sur www.archipol.fr