



THOMAS HOSTE

Vielles à roue électro-acoustiques

info@draailier.be - www.draailier.be/fr

facebook.com/hostethomas

+32 486 60 45 70

photo: Priya Desrumaux

Depuis que la vielle est apparue sur son chemin, Thomas s'est laissé ensorceler par la richesse sonore de cet instrument unique. L'amour qu'il éprouvait pour la vielle est devenu une véritable passion. Thomas a participé à des ateliers et des stages intensifs sur le territoire national (Martina Diessner, Iep Fourier, Hans Quaghebeur...) et à l'étranger (Gregory Jolivet, Gilles Chabenat, Isabelle Pignol, Valentin Clastrier...)

Quelques années plus tard, il tournait la manivelle avec les jeunes groupes folks Kléan, Barnabas & Findus. À présent, il est en tournée dans toute l'Europe occidentale avec l'ensemble bal folk reconnu "Cecilia" (avec Jan Leeflang et Greet Wuyts) et depuis l'été 2013, également avec le jeune groupe folk très prometteur "Elanor". À partir du printemps 2018, il apportera une touche traditionnelle au projet FolKK (Folk meets KleinKunst), une collaboration entre Nekka & MuzMoz et Walter Evenepoel en tant qu'inspirateur. Depuis très récemment, il est le joueur de vielle à roue permanent à Hidrae. Parallèlement, il est aussi régulièrement invité à jouer avec différents ensembles.

Grâce à ses connaissances informatiques, Thomas sait combiner les sons anciens aux technologies sonores les plus modernes. Cela a récemment abouti à un nouveau drone-project duo: mOthA (avec Maarten Marchau). Grâce à mOthA, il a pu rejoindre le projet «Rooted: The Manen Opzij», une production du Dranouter Music Center dans laquelle deux musiciens impliqués dans la musique folk / traditionnelle de manière innovante sont confrontés à deux musiciens tout aussi innovants de directions musicales différentes.

Thomas est également professeur de son instrument de prédilection depuis des années, notamment à la Fondation Vielle à roue & Cornemuse (Stichting Draailier & Doedelzak) aux Pays-Bas, l'asbl Westelfolk et les académies de Dranouter, Gooik et Gand.