



ID de Contribution: 29

Type: **Non spécifié**

## Technique session - Drawing

*mardi 17 février 2026 15:45 (1h 15m)*

En élargissant rectilinéairement une bande de Möbius, on peut engendrer une famille de surfaces réglées. Si cette procédure (homéomorphisme) est aisée à formuler, voir complètement et clairement ces surfaces, dans tous leurs détails, l'est beaucoup moins. Leur unilatéralité et le fait qu'elles présentent des auto-recouvrements et des points singuliers intriguent et déroutent notre perception. Nous nous livrerons donc dans cet atelier à des essais de visualisation de ces surfaces par les moyens les plus simples du dessin (du papier et des crayons), sans l'aide d'un formalisme algébrique ni d'un outil de modélisation informatique.

**Orateur:** PIC, Sylvie