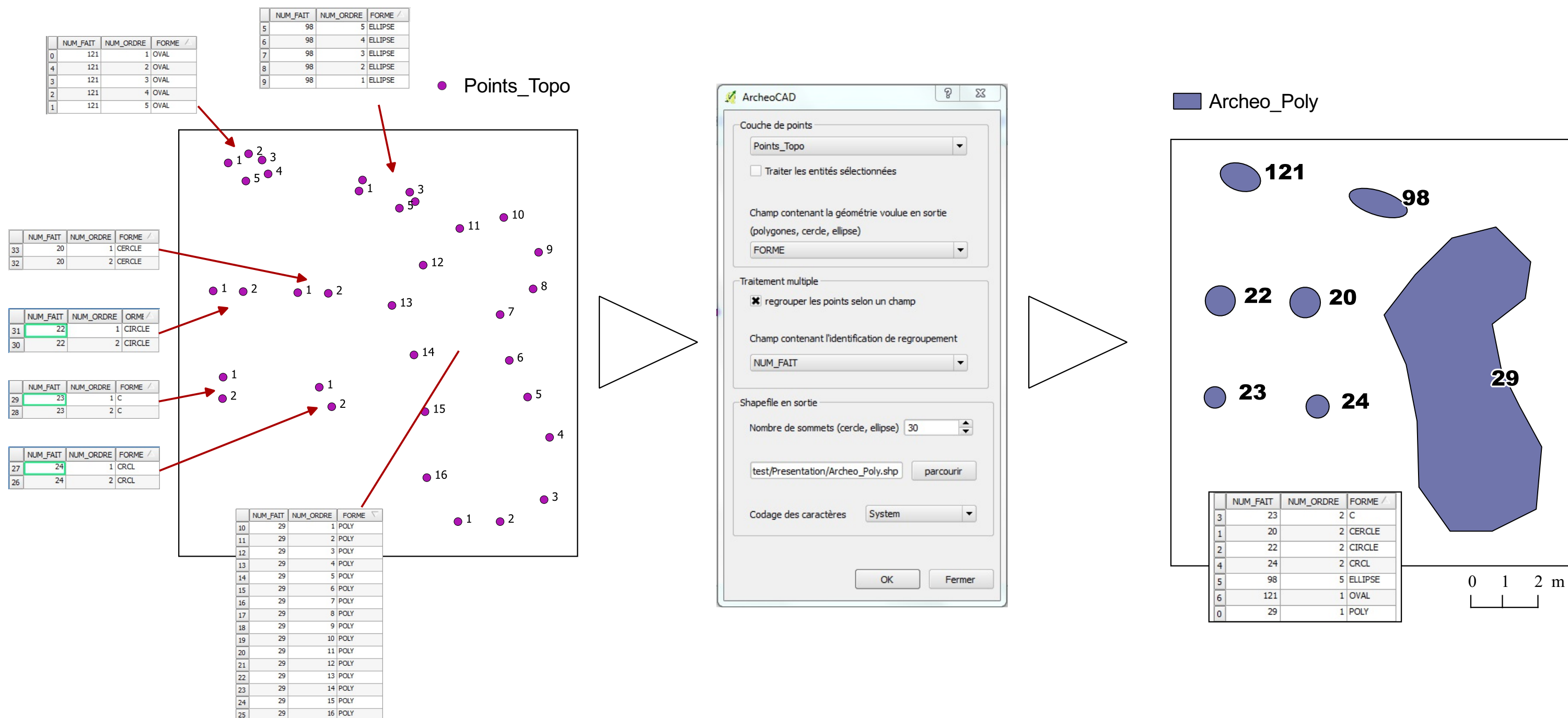


Principe d'utilisation de l'extension ArcheoCAD



Le champ comprenant la géométrie peut contenir:
 pour un Cercle => C, CERCLE, CIRCLE, CRCL
 pour une Ellipse => E, ELLIPSE, OVAL, OVALE
 pour un Polygone => PG, POLY, POLYG, POLYGON, POLYGONE

ArcheoCAD est une extension de QGIS développée par Nariman Hatami de l'INRAP (Institut National de Recherches Archéologiques Préventives) qui permet de digitaliser automatiquement des cercles, des ellipses et des polygones à partir de 2 points (cercle), de 5 points (ellipse) et au minimum 3 points (polygones).
 La table attributaire des points doit contenir un champ identifiant les points devant être regroupés et un champ spécifiant la forme voulue en sortie et éventuellement un champ contenant l'ordre des points servant à la digitalisation.