

## Evolution du logiciel TNPC de la version 5 à la version 7



TNPC (Traitement Numérique de Pièces Calcifiées) est un logiciel dédié à l'acquisition et au traitement des pièces calcifiées, développé l'institut français IFREMER. Plusieurs années ont été nécessaires à l'élaboration de ce logiciel. Le développement du projet a commencé en 1994 avec le travail d'Hervé Troadec, en collaboration avec d'autres personnes tels que Ronan Fablet, Hélène de Pontual et André Ogor. TNPC (version 7) fonctionne sur la plate-forme Visilog (version 7) développée par la société FEI (anciennement Noésis). La plupart des applications utilisées sont des fonctions propres de Visilog et vous trouverez toutes les informations appropriées dans la documentation installée avec TNPC. TNPC a connu de nombreuses évolutions ces dernière années, dont l'acquisition d'images à l'aide d'un scanner ou d'une platine motorisée ou encore vidéo à l'aide d'une caméra et enfin l'analyse de forme. Ces 4 éléments seront développés dans la documentation suivante.

**Auteurs du document :** Elleboode, Romain, Oudard, Clemence, Mahe, Kelig

**Thème (issu du Text Mining) :** INFORMATION - INFORMATIQUE

**Date :** 2015-08

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 2015 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00276/38692/37193.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00276/38692/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evolution-du-logiciel-tnpc-de-la-version-5-a-la-version-70>

Evaluer cette notice: