

en_US.png [...english version of this page](#)

Accueil du projet Computree

<p>Computree est une plateforme de traitement de nuages de points 3D, issus de capteurs LIDAR ou de traitements photogrammétriques. Elle vise à regrouper des algorithmes pour l'analyse de scènes forestières, afin d'extraire des données sur la structure des arbres et des peuplements.</p>	Logos_Computree_mid.jpg
<p>Elle est gérée par l' ONF (http://www.onf.fr), en partenariat avec l' ENSAM de Cluny (http://www.ensam.fr/fr/centres_et_instituts/centre_cluny).</p>	
<p>Site officiel : computree.onf.fr</p>	
<p>Vidéo de présentation de Computree</p>	

Pour **télécharger Computree** et l'installer sous Microsoft Windows ou Ubuntu, [cliquer ici](#).

Pour **apprendre à utiliser Computree**, [cliquer ici](#).

Pour **obtenir le code source de Computree, et apprendre à développer des plugins**, [cliquer ici](#).

Pour consulter la **liste des publications** utilisant Computree, [cliquer ici](#)

Pour accéder à la wiki pour Computree v3.0, [cliquer ici](#).