

## SimSoft3D champion EDF Pulse de la performance industrielle

**EDF en Occitanie a récompensé la société SimSoft3D dans la catégorie « Performance Industrielle » lors de la remise des prix du concours EDF Pulse Occitanie 2017.**

*« Aujourd'hui est un grand jour pour nos 7 finalistes et parmi eux, nos trois lauréats : SimSoft3D, Ioterop, et Myfeedback. A partir de là et grâce au soutien d'EDF, leur projet va pouvoir prendre une plus grande ampleur. Des récompenses financières, un accompagnement d'EDF, et aussi une visibilité régionale et nationale vont permettre aux lauréats de rêver plus grand. Ce concours va leur permettre d'avoir une meilleure visibilité auprès des investisseurs potentiels locaux et régionaux et nous l'espérons nationaux.*

*Nous avons reçu un grand nombre candidatures, 80, en 7 semaines, toutes plus intéressantes les unes que les autres et nous sommes heureux de voir cette année encore l'engouement que suscite ce type d'initiative auprès des jeunes entrepreneurs », explique **Gilles CAPY**, Délégué Régional EDF en Occitanie.*

*« Toute l'équipe de SimSoft3D retire une grande fierté d'être lauréat de ce prix EDF Pulse en Occitanie, dans la catégorie "Performance Industrielle". Cette distinction légitime notre démarche d'innovation au service des opérateurs de l'industrie du futur, et la pertinence de nos développements d'assistants proactifs et intelligents, guidés par la voix, au service des techniciens. Je tiens à remercier tous les collaborateurs EDF en région que nous avons rencontrés pendant cette aventure, leur disponibilité prouve leur engagement dans cette démarche d'innovation. », souligne **André JOLY**, Directeur Général de SimSoft3D.*



Sous le contrôle de **Franck DARTHOU**, directeur EDF production hydraulique Sud-Ouest (à gauche), **André JOLY** et **Philippe CRESPIN** (à droite) reçoivent des mains de **Nadia PELLEFIGUE**, vice-présidente région Occitanie (au centre), le prix EDF Pulse 2017 pour SimSoft3D dans la catégorie "Performance Industrielle". SimSoft3D reçoit également un POC-DOC pour la réalisation d'un projet d'intégration de ses assistants virtuels guidés par la voix sur un site de production hydroélectrique en Occitanie.

**Contact presse SimSoft3D** : André JOLY  
06 25 17 27 94, [andre.joly@simsoft3d.fr](mailto:andre.joly@simsoft3d.fr)

**A propos de SimSoft3D** [www.simsoft3d.com](http://www.simsoft3d.com)

SimSoft3D est une Jeune Entreprise Innovante (JEI) qui conçoit et développe des assistants virtuels proactifs, guidés par la voix pour l'Industrie. Ces assistants virtuels sont spécialisés dans la capitalisation et la transmission des savoir-faire et des retours d'expérience des opérateurs de la production industrielle, et utilisés au poste de travail. Depuis sa création en mars 2013, SimSoft3D conduit un effort de R&D important pour mettre au point des solutions opérationnelles et fournir aux entreprises des outils adaptés aux métiers de la production : fabrication, assemblage, maintenance, et exploitation.