

Wiki

Installation de ProWhy

[\[\[Telechargement|Téléchargement de ProWhy\]\]](#)

[\[\[Installation de ProWhy sous Linux\]\]](#)

[\[\[UpgradeProwhy1.3|Upgrade de ProWhy1.0.X vers ProWhy 1.3\]\]](#)

[\[\[MAJProwhy|Mise à jour de votre version de ProWhy\]\] nouveau.png](#)

Méthode alternative :

[\[\[VMDebianProwhy|Téléchargement et installation de la machine virtuelle Debian/Prowhy\]\]](#)

Administration / Configuration

[\[\[Configuration de l'application\]\]](#)

[\[\[Gestion des utilisateurs|Gestion des utilisateurs et des droits d'accès\]\]](#)

[\[\[RelancesActions|Mise en place et configuration des relances d'actions par mail\]\]](#)

Utilisation

[\[\[Documentation utilisateur\]\] \(en construction\)](#)

[\[\[Avancement|Avancement des étapes\]\]](#)

[\[\[Actions et sous-actions\]\]](#)

[\[\[VersionsDoc|Évolutions\]\]](#)

ResPro 2.0

Réponse à l'appel à projets EASYNOV 2016

Catégorie : Usine du Futur

Financement : Région Occitanie, Europe

ProWhy 2.0

Résolution de problèmes, à la source



Support Management Visuel
Directement dans l'atelier
Interface déportée mobile

Retour d'expérience cognitif



Réutilisation Contextualisé
Mode push vs. mode pull actuel
Analyse Prédictive

Pilotage par indicateurs visuels



Indicateurs de performance
Collecte et intégration des données
Visuel et interactive

Services 2.0



Formation Innovante & Services connectés



Services communautaires

Files

processus_fs8.png	85.7 KB	11/20/2014	Elisabeth D
nouveau.png	2.88 KB	01/29/2015	Elisabeth D
presentation_respro2.png	259 KB	12/14/2017	Elisabeth D
presentation_respro2_v2.png	243 KB	12/19/2017	Elisabeth D