



Politique qualité, environnement et durabilité

Nous disposons d'une expérience de plus de 10 ans dans le développement du logiciel PVsyst.

Afin de satisfaire l'exigence de nos utilisateurs, notre société, PVsyst SA, développe et distribue un logiciel permettant de réaliser des simulations d'installations photovoltaïques avec la plus grande précision possible. La précision de nos calculs, l'intégration des nouvelles technologies et l'exactitude des données utilisées sont au cœur de nos préoccupations.

Pour garantir cette transparence, nous vérifions systématiquement les données transmises par les fabricants de composants sur lesquels nous réalisons régulièrement des contrôles avancés.

La qualité des données utilisées, la pertinence et l'exactitude des calculs sont les éléments qui nous caractérisent le mieux et nous différencient.

Notre mission consiste à contribuer à l'optimisation des installations photovoltaïques et au développement de cette technologie d'une manière générale. Dans la mesure du possible, nous assurons un support technique gratuit afin d'aider les utilisateurs à répondre au mieux à la demande de leurs clients et à fournir un rapport réaliste et pertinent dans les délais impartis. Nous mettons également notre savoir-faire à disposition à travers de nombreux tutoriels vidéo et pdf, des cours en ligne gratuits et du consulting.

Outre le souci de mettre à disposition un logiciel précis et performant, le coût de l'abonnement annuel est raisonnable et rentabilisé dès la réalisation du premier projet.

Nous soutenons également plusieurs projets à but non lucratif afin de contribuer à la croissance des pays en développement.

Dans le but de faire progresser notre entreprise et d'assumer notre responsabilité sociétale, nous avons fait le choix d'intégrer et de faire certifier notre système de management complet, basé sur les normes ISO 9001, ISO 14001 et le label Entreprise Citoyenne.

Nos engagements vis-à-vis de nos parties intéressées

1. Garantir à nos utilisateurs la qualité de nos données notamment grâce à notre indépendance
2. Assurer l'accessibilité du logiciel grâce à une tarification raisonnable et un retour sur investissement rapide
3. Assurer les bonnes pratiques de gestion de système PV par notre support et la formation
4. Faire évoluer en permanence le logiciel PVsyst en y intégrant les technologies
5. Maitriser les exigences de notre système de management tout au long de notre chaîne de valeur
6. Cultiver la motivation de nos collaborateurs en leur confiant des missions intéressantes et en leur proposant un cadre de travail convivial
7. Intégrer les enjeux de la durabilité au sein de nos processus
8. Ouverture de l'entreprise sur des activités non-lucratives (cf. Statuts)
9. Assurer l'amélioration continue
10. Respecter les exigences légales applicables

Le 14 novembre 2022