

IRRIFRANCE

éclipse la dépendance énergétique

Pivot à Energie Solaire

irrifrance



BREVET INTERNATIONAL 1H517270 006 FR

PROTEGER L'ENVIRONNEMENT

L'industrie française encourage et soutient, depuis les années 90, la transition vers l'usage des énergies propres. L'énergie solaire représente la source la plus écologique puisque qu'elle n'émet aucun gaz néfaste à l'environnement et qu'elle constitue la seule source énergétique inépuisable connue à ce jour.

En ce sens, l'utilisation de panneaux photovoltaïques représente la solution optimale afin d'alimenter le Pivot HRE.



PRESERVER LES CULTURES AGRICOLES

Lutter pour préserver l'environnement ne consiste pas uniquement à limiter l'émission de gaz à effet de serre, maintenir la qualité des sols est tout aussi important, d'autant pour l'agriculture. L'utilisation de l'énergie solaire contribue également à cet effet puisque que la mise en place du Pivot HRE ne nécessite aucune intervention d'installation de câbles enterrés dans la culture.



SYSTEME TOTALEMENT AUTONOME

En plus du fait d'être indépendant énergétiquement, l'utilisation du Pivot HRE rend autonome l'exploitant lui-même.



SOLUTION ECONOMIQUE DANS LE TEMPS

Etudié en détails par les équipes d'ingénierie d'Irrifrance, et testé sur différents sites d'exploitation, le Pivot HRE se présente comme une solution économique à long terme.



CONCEPTION ET PRODUCTION FRANCAISE

Utiliser le Pivot HRE c'est aussi soutenir et encourager l'industrie française. Ce produit a été développé grâce à la collaboration de deux entités françaises et de leurs propres ingénieurs : Irrifrance Groupe et Phaesun France.

Mais au delà, la qualité de ce produit est aussi assurée et garantie par sa fabrication au sein de l'usine de Paulhan (34), grâce aux compétences et aux savoir-faire des ouvriers de l'industrie française.

