

LE PIVOT

Pivots Déplaçables



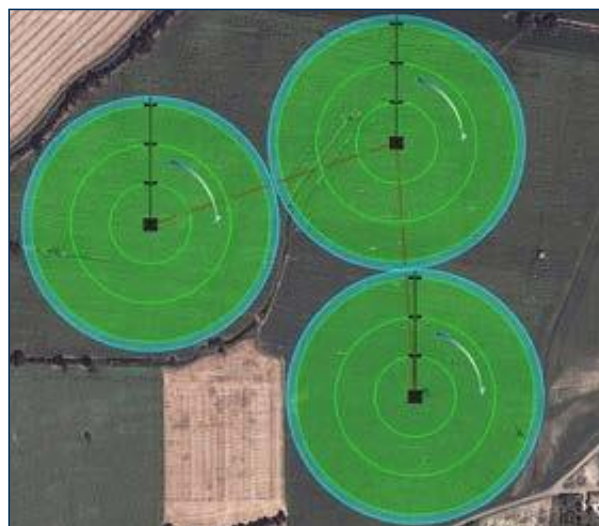
PIVOT SUR ROUES.



PIVOT SUR SKI.

Sur quatre roues ou montés sur ski, cette technique, qui permet de déplacer le pivot dans le sens de la longueur, est particulièrement bien adaptée aux arrosages des parcelles entrant dans le plan d'assolement de l'exploitation.

Ce système permet d'irriguer deux ou plusieurs parcelles. Les déplacements d'une position à l'autre se font à l'aide d'un tracteur après que l'utilisateur ait tourné les roues des travées en position transport.



IRRICONNECT Système GPS

Les Fonctionnalités

Gestion des pivots à distance.

Indications sur l'état du pivot : alimentation électrique, alimentation en eau, mouvement, sens de rotation, valeur d'angle.

Suivi du positionnement du pivot sur photo aérienne ou fond cartographique : simulation de positionnement sur 24h et historique de positionnement sur 7 jours antérieurs.

Programmation graphique et commande de démarrage et d'arrêt du pivot : arrêt immédiat, à heure ou angle donnés, démarrage immédiat ou à heure donnée.

Alertes par sms et e-mail : arrêt de rotation, atteinte ou passage à un angle programmé, coupure électrique et vol de câble, pliage du pivot, zones de croisement de pivots.

Programmation graphique et commande de démarrage et d'arrêt du canon d'extrémité: en option, possibilité de gérer 2 dispositifs d'arrêt supplémentaire (second canon, Porte à faux...)