



Siège social -AGADIR
 Marocosmoseinverse@gmail.com



Site Mahallesi Deha Sokak No: 7
 365,20760 Ümraniye / İSTANBUL
 Ecolifesistem..com

Cette brochure vise à vous présenter les avantages et les fonctionnalités de l'osmose inverse dans le contexte de l'irrigation agricole

Avantages pour l'irrigation agricole :

- **Réduction des risques pour les cultures** : En éliminant les sels et les minéraux indésirables présents dans l'eau d'irrigation, l'osmose inverse prévient l'accumulation de ces substances dans le sol, ce qui réduit les risques de salinisation et de toxicité pour les plantes.
- **Amélioration de l'efficacité d'irrigation** : L'eau purifiée par osmose inverse permet une meilleure absorption des nutriments par les plantes, ce qui favorise leur croissance et leur rendement. De plus, l'eau purifiée aide à maintenir un bon équilibre hydrique dans le sol.
- **Durabilité et respect de l'environnement** : En utilisant des systèmes d'osmose inverse pour l'irrigation, vous réduisez la dépendance aux produits chimiques et aux fertilisants, car une eau de meilleure qualité permet une utilisation plus efficace des nutriments. Cela contribue à préserver la qualité des sols et des ressources en eau.

L'osmose inverse est une technologie avancée de traitement de l'eau qui peut être utilisée pour purifier l'eau d'irrigation. Elle permet d'éliminer efficacement les sels, les minéraux indésirables, les contaminants et les agents pathogènes présents dans l'eau, fournissant ainsi une eau de qualité supérieure pour les cultures.



Caractéristiques des systèmes d'osmose inverse pour l'irrigation :

- **Conception sur mesure** : Nous proposons des solutions d'osmose inverse spécialement conçues pour répondre aux besoins spécifiques de votre exploitation agricole et de vos cultures.
- **Capacité adaptable** : Nos systèmes sont disponibles dans différentes capacités, vous permettant de choisir la taille appropriée en fonction de votre surface de culture et de vos exigences en eau.
- **Contrôle avancé** : Les systèmes d'osmose inverse peuvent être équipés de fonctionnalités de surveillance et de contrôle avancées pour garantir un fonctionnement efficace et une gestion facile de l'eau d'irrigation.



Réputation sur les récoltes : En garantissant une eau de qualité supérieure dans vos produits et processus, vous renforcez la confiance de vos clients et améliorez votre réputation de marque.



Siège social -AGADIR
Marocosmoseinverse@gmail.com

Pourquoi choisir notre entreprise :

- **Expérience et expertise** : Forts de nombreuses années d'expérience dans le domaine de l'osmose inverse, nous sommes des leaders reconnus de l'industrie.
- **Qualité et fiabilité** : Nous proposons des solutions de haute qualité, utilisant les dernières avancées technologiques, et nous nous engageons à fournir des produits et des services fiables.
- **Service client exceptionnel** : Notre équipe dévouée est là pour répondre à toutes vos questions, vous guider tout au long du processus et vous offrir un excellent service après-vente.



Site Mahallesi Deha Sokak No: 7
365,20760 Ümraniye / İSTANBUL
Ecolifesistem.com



Notre engagement envers la satisfaction du client :

- **Expertise et expérience** : Nous sommes des spécialistes de renom dans le domaine de l'osmose inverse pour l'irrigation agricole, avec une vaste expérience dans la conception, l'installation et l'entretien de systèmes sur mesure.
- **Support technique** : Notre équipe dévouée est là pour fournir un support technique complet, répondre à vos questions et vous guider dans l'utilisation et l'entretien de votre système d'osmose inverse.
- **Service après-vente** : Nous assurons un suivi régulier pour nous assurer que votre système fonctionne de manière optimale et que vous êtes satisfait de nos services.



EQUIPEMENTS POUR FOURNITURE-MONTAGE-MAINTENANCE DES UNITES D'OI

Membranes Osmose inverse

- Filmtec
- LEWABRANE
- Hydranautics
- Aquabay
- CSM– Toray



Cartouches filtrantes

- Matière : PP
- Type : DOE ou SOE
- Raccord : Silicon, NBR, EPDM, Viton
- Maille : 0.1µm, 0.5µm, 1µm, 3µm, 5µm, 10µm, 20µm, 25µm, 50µm
- Taille : 10'', 20'', 30'', 40'', 50'', 60'', 70''



Pompe de Dosage

- ANTECH
- SEKO
- INJECTA
- GRUNDFOS
- PROMINENT



Filtre multimédia

- Sable
- Charbon
- Turbidex
- Pyrolusite
- Sable vert



Pompes

- Grundfos
- EBITT
- Lowara
- Danfoss



Tube de pression

- 250 psi
- 300 Psi
- 450 psi
- 600 psi
- 1000 psi
- 1200 psi



Contactez-nous dès aujourd'hui pour discuter de vos besoins spécifiques en matière d'irrigation agricole et découvrir comment notre expertise en osmose inverse peut vous aider à maximiser votre rendement.

Contacts: +212 661-72-03-22 ou +212 673-91-76-42

Email: Marocosmoseinverse@gmail.com