

La nouvelle plate-forme IQ met à disposition des outils puissants de gestion à distance de l'eau qui vous permettront de mieux maîtriser vos systèmes d'irrigation depuis votre ordinateur, votre tablette ou votre smartphone.

Pour utiliser IQ, vous aurez besoin d'un programmeur ESP-LXME, ESP-LXMEF ou ESP-LXD et d'une cartouche de communication réseau (liaison Wi-Fi, Ethernet, cellulaire).

### Comparez et choisissez la solution IQ la mieux adaptée à vos besoins.

#### **IQ-Cloud v. 3.0**

**IQ-Cloud vous garantit un accès multi-utilisateur.**

IQ-Cloud est la meilleure solution si vous êtes responsable d'associations de propriétaires, d'écoles, de parcs, d'établissements municipaux ou d'autres structures nécessitant un accès par plusieurs utilisateurs de votre organisation.

- Compatible mobiles
- Pas de frais d'abonnement annuel
- Grande facilité de configuration et d'utilisation

Pour en savoir plus et prendre en main votre système, rendez-vous sur [www.rainbird.com/iq](http://www.rainbird.com/iq).



#### **IQ-Enterprise v. 3.0**

**IQ-Enterprise vous permet de mettre en œuvre IQ-Cloud sur un serveur privé.**

Conformez-vous à des restrictions de sécurité et de pare-feu rigoureuses sans compromettre vos fonctionnalités et votre mobilité

- Pas de frais d'abonnement annuel
- Exploitez vos réseaux Wi-Fi existants afin de réduire ou de supprimer vos frais liés aux données

Veuillez contacter votre représentant Rain Bird local pour en savoir plus sur les avantages d'IQ-Enterprise.



#### **IQ-Desktop v. 3.0**

Si vous utilisez déjà IQ, vous pouvez continuer à utiliser IQ-Desktop.

Si vous souhaitez effectuer la mise à niveau pour bénéficier de l'accès mobile, rendez-vous sur [www.rainbird.com/iq](http://www.rainbird.com/iq) et inscrivez-vous pour passer à IQ-Cloud.



### Fonctions disponibles sur la plateforme IQ

- Gestion des horaires d'irrigation en fonction de la météo
- Automatisation des alertes par e-mail et des alarmes de gestion des exceptions
- Signalement et localisation des zones en fonctionnement, à la minute près
- Création et diffusion de rapports sur les quantités d'eau utilisées
- Restriction d'accès aux seuls programmeurs
- satellites avec code PIN
- Surveillance de la performance du système et identification des problèmes avec Flow Watch™
- Diagnostics distants sur les systèmes à deux conducteurs
- Pour s'assurer que les systèmes du client seront compatibles avec les technologies à venir et l'évolution des fonctions existantes, une mise à jour matérielle sera obligatoire tous les 5 ans.