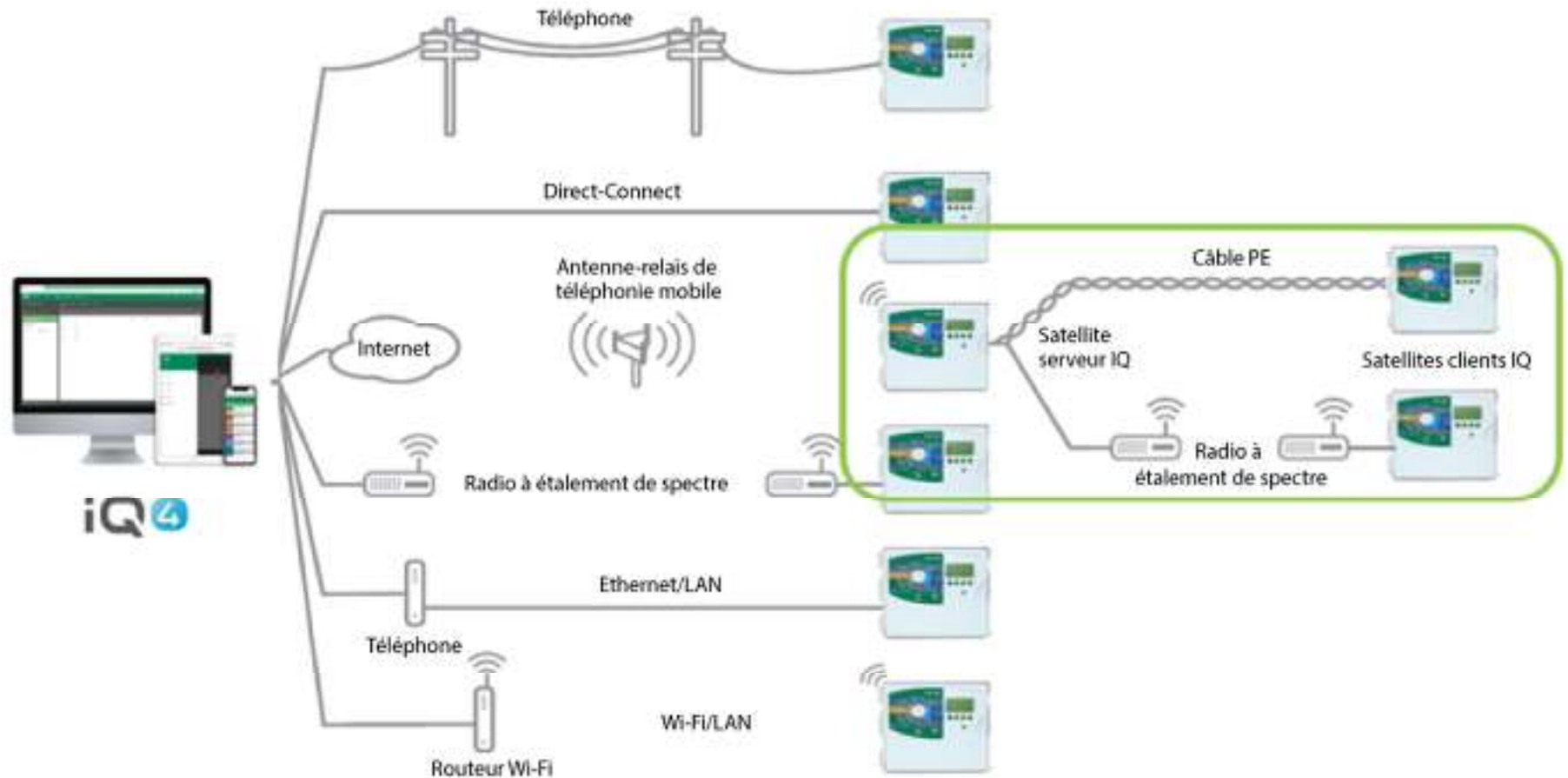




# Paramétrage du programmeur serveur/client

The Intelligent Use of Water.™

# Paramétrage du programmeur serveur/client

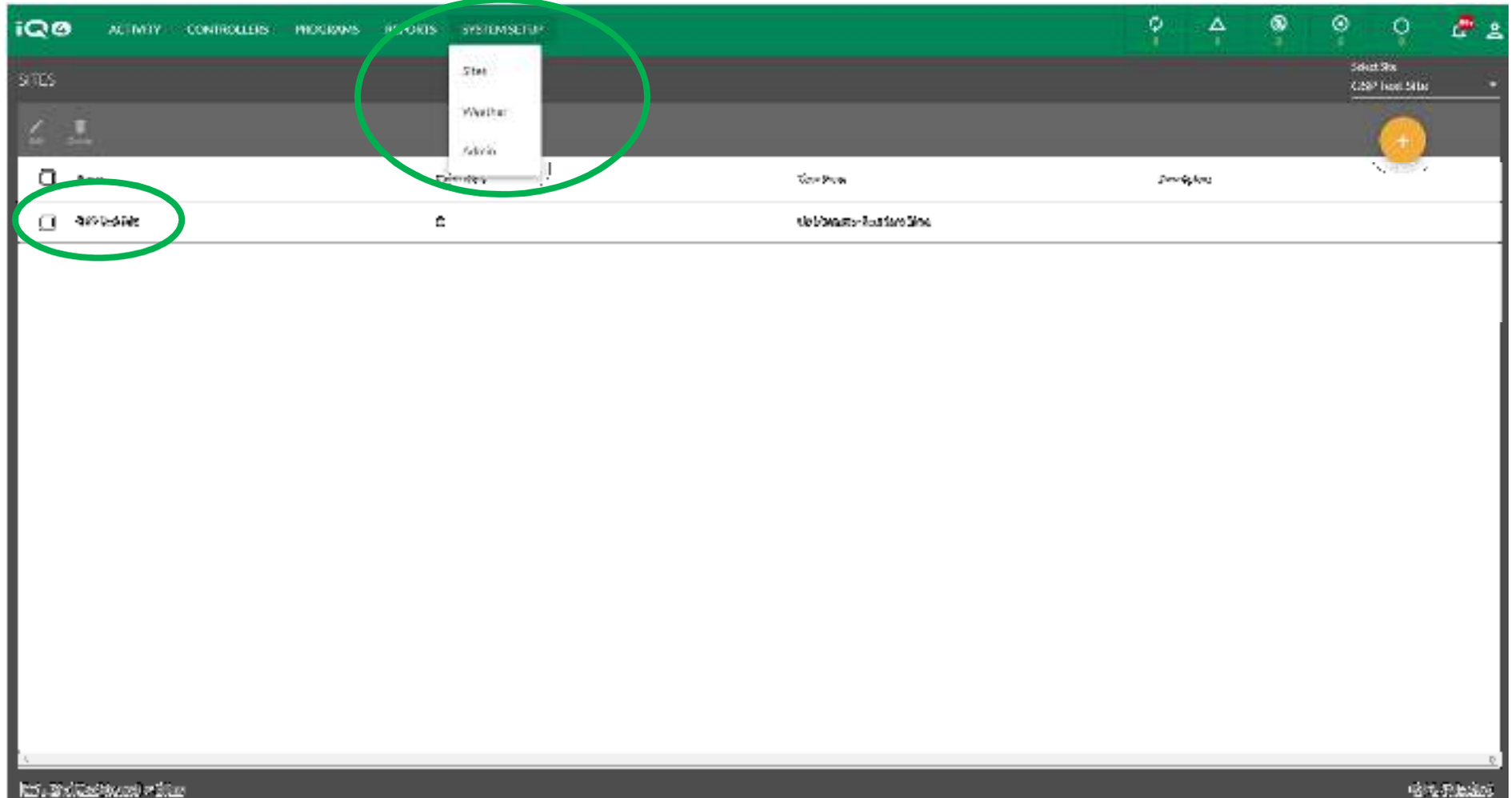


# Paramétrage du programmeur serveur/client

- **Opérations pour paramétrer un système serveur/client dans IQ4**
  - Paramétrer un programmeur serveur
    - Cliquez sur l'icône Ajouter un programmeur (cercle orange avec un +)
    - Sélectionnez le type de programmeur
    - Donnez un nom au programmeur
    - Paramétrez-le en tant que serveur IQNet™
    - L'adresse réseau est paramétrée par défaut sur 1
    - Configurez le type de connexion et les paramètres
    - Si vous le souhaitez, attribuez une source météorologique

# Paramétrage du programmeur serveur/client

- **Opérations pour paramétrer un système serveur/client dans IQ4**
  - Paramétrer un programmeur client
    - Naviguez jusqu'à la page du programmeur serveur
    - Sélectionnez l'onglet Clients
    - Cliquez sur l'icône Ajouter un programmeur (cercle orange avec un +)
    - Sélectionnez le type de programmeur
    - Donnez un nom au programmeur
    - Paramétrez l'adresse réseau
    - Si vous le souhaitez, attribuez une source météorologique



- Grâce à IQ4 de Rain Bird, il est facile de paramétrer des programmeurs serveurs et clients
- Commencez par sélectionner le site où se trouvent les programmeurs dans le menu **System Setup** (paramétrage système) > **Sites**

The screenshot displays the Rain Bird iQ software interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for ACTIVITY, CONTROLLERS, PROGRAMS, REPORTS, and SYSTEMS/UTIL. Below this, the main area is titled 'GSP TEST SITE'. On the left, there is a 'Site Settings' panel with fields for Name (GSP Test Site), Time Zone (US Mountain Standard Time), and Description. The main content area shows a table with columns for 'Name', 'Type', and 'Action/Programmed'. A green circle highlights an orange '+' icon in the top right corner of the main area, which is used to add a new programmer. Below the icon are four buttons labeled 'LSD', 'LSDM', 'LSDM1W', and 'LSDP'. The Rain Bird logo and tagline 'the choice in watering' are centered at the bottom of the main area.

- **Ajoutez un programmeur en cliquant sur l'icône Ajouter un programmeur (cercle orange avec un +)**
- **Sélectionnez le type de programmeur**

**ADD CONTROLLER**

Name: ESP (XME Controller)

Type: IQNet

IQNet Type: IQNet Server

IP Connection

IP Address: 10.24.26.1

Net: 9000

Weather: Pewee, AZ

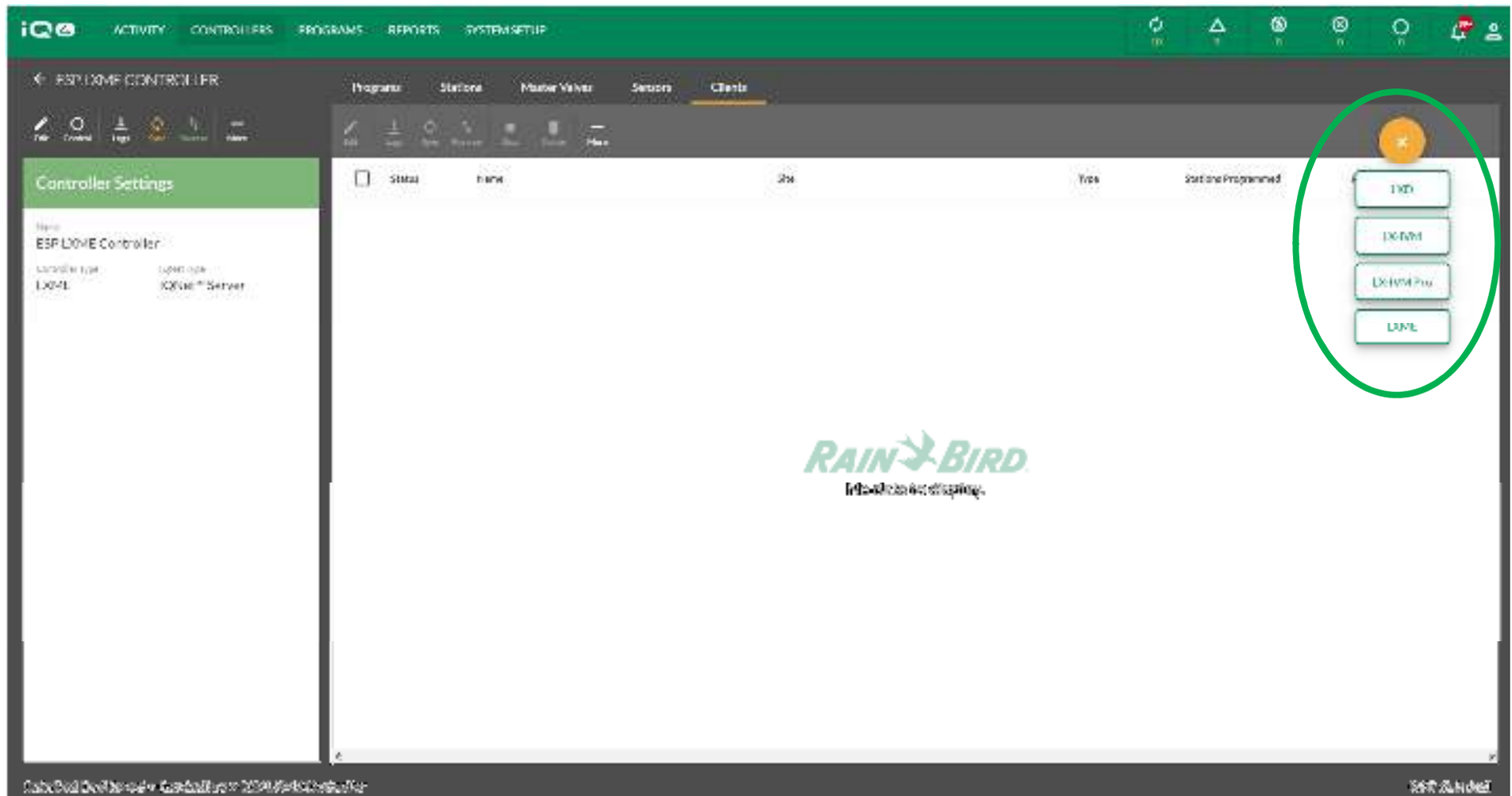
CANCEL SAVE

- **Dans la boîte de dialogue Add Controller (ajouter un programmeur)**
  - Saisissez un nom de programmeur
  - IQNet Type (type IQNet) : IQNet Server (serveur IQNet)
  - Informations sur la connexion IP
  - Source météorologique, si vous le souhaitez
  - Bouton Save (enregistrer)

The screenshot shows the IQM software interface. The top navigation bar includes 'ACTIVITY', 'CONTROLLERS', 'PROGRAMS', 'REPORTS', and 'SYSTEM SETUP'. The 'Clients' tab is highlighted in the top navigation bar. The main content area displays a table with the following data:

Name	Station	Status	Start	Water Days	Action
Program A	+	+	+	+	100
Program B	-	-	-	-	100
Program C	-	-	-	-	100
Program D	-	-	-	-	200

- Paramétrez le programmateur comme vous le souhaitez : programmes, stations, etc.
- Cliquez sur l'onglet Clients



- **Ajoutez un programmeur en cliquant sur l'icône Ajouter un programmeur (cercle orange avec un +)**
- **Sélectionnez le type de programmeur**

ADD CONTROLLER

Name  
ESPLXME-Client

Type  
ESPLXME-Client

Network Address  
2

Weather  
Phoenix, AZ

CANCEL SAVE

- **Dans la boîte de dialogue Add Controller (ajouter un programmeur)**
  - Saisissez un nom de programmeur
  - Network Address (adresse réseau)
  - Source météorologique, si vous le souhaitez
  - Bouton Save (enregistrer)

The screenshot displays the Rain Bird iQ software interface for configuring controllers. The top navigation bar includes 'ACTIVITY', 'CONTROLLERS', 'PROGRAMS', 'REPORTS', and 'SYSTEM SETUP'. The current view is 'ESP LUME - CLIENT' under the 'CONTROLLERS' section. The left sidebar shows 'Controller Settings' with details for 'Name: ESP LUME - Client', 'Controller: LUME', and 'Location: IQ147 Client'. The main area shows a table of controller configurations:

Name	Station	Station	Day	Water Days	Reset	
<input type="checkbox"/> D	None	Station	Station	Day	Water Days	Reset
<input type="checkbox"/> A	ProgramA	-	-	-	-	100
<input type="checkbox"/> B	ProgramB	-	-	-	-	100
<input type="checkbox"/> C	ProgramC	-	-	-	-	100
<input checked="" type="checkbox"/> D	ProgramD	-	-	-	-	100

At the bottom of the interface, there is a breadcrumb trail: 'Home > Controllers > ESP LUME - Client' and a timestamp: '02/11/2018 10:01:00 AM'.

- **Paramétrez le programmeur comme vous le souhaitez : programmes, stations, etc.**

# FOIRE AUX QUESTIONS

# FAQ