

**MODÈLE DE CARACTÉRISATION DES SOLUTIONS NUMÉRIQUES DANS LE
DOMAINE DE L'IRRIGATION****Nom de l'entreprise :****CIF :****Nom de la solution commercialisée :**

Veillez indiquer si votre entreprise développe la solution numérique qu'elle commercialise ou si elle se concentre sur la commercialisation de solutions créées par des tiers, comme c'est le cas pour les bureaux d'études.

La solution commercialisée :

- Automatise-t-elle l'irrigation ?
- Utilise-t-elle des capteurs ?
- Utilise-t-elle des modèles prédictifs?

Si elle utilise des capteurs, sont-ils :

- À distance
 - de satellites
 - de drones
 - autres
- Proches
 - au sol
 - dans l'air ambiant
 - sur la plante

Paramètres pris en compte par la solution

- Tranches horaires
- Données directes de la culture (suivre la prescription selon les études publiées)
- Données indirectes sur la culture (prévisions pluviométriques, données d'observatoires...)

La solution permet-elle de gérer l'irrigation à distance ?

S'agit-il d'un outil d'aide à la décision pour l'irrigant (oui/non) et si oui, sur quoi apporte-t-il des informations ?

- Quand irriguer
- Quelle quantité irriguer
- Où irriguer

Veillez expliquer si l'outil permet de programmer plusieurs parcelles en même temps, ou s'il est nécessaire d'établir différents calendriers d'irrigation ?

Peut-il être utilisé en cas d'irrigation déficitaire ?

Veillez énumérer les cultures pour lesquelles il est optimisé :

La solution est-elle testée dans une région agro-climatique ?

Est-elle interopérable avec d'autres systèmes et solutions ?

Comment l'authenticité, l'intégrité et la disponibilité des données des utilisateurs sont-elles garanties ?

Propriété des données : après la collecte des données d'irrigation, les données deviennent-elles la propriété de l'entreprise ou restent-elles la propriété exclusive de l'agriculteur ?

Dans le cas de solutions prédictives, l'outil procède-t-il à une adaptation de l'algorithme aux conditions de l'agriculteur, sur la base des données fournies par les parcelles, ou, au contraire, utilise-t-il le même algorithme pour tous les agriculteurs ?

Interface utilisateur :

- Application mobile
- Plateforme web
- Autres interfaces (préciser)

Assistance et entretien

Possibilités d'assistance :

- Aide technique (24/7, heures ouvrables, etc.)
- Canaux de support (téléphone, e-mail, chat, etc.)

Entretien :

Assistance et entretien

Possibilités d'assistance :

- Aide technique (24/7, heures ouvrables, etc.)
- Canaux de support (téléphone, e-mail, chat, etc.)

Entretien :

- Services d'entretien préventif et correctif
- Mises à jour des logiciels

Tarification et modèles de financement

Modèle de tarification :

- Abonnement.
- Paiement unique
- Modèles hybrides

Fourchette de prix :

- Coût approximatif ou fourchette de prix.

Options de financement :

- Financement propre
- Collaboration avec des institutions financières