



## FICHE D'INFORMATION

# L'INTEGRATION DE L'INFORMATION CLIMATIQUE DANS LA PRISE DE DECISIONS DES AGRICULTEURS EN HAÏTI

L'agriculture et les décisions des ménages dépendent du climat et de la météo. La quantité de pluie tombée, la date de début de la saison des pluies, la longueur de la saison et le calendrier des périodes de sécheresse varient considérablement d'une année à l'autre. PICSA est une approche visant à aider les agriculteurs à relever ce défi. Elle a été utilisée dans la région de Kenscoff en Haïti en 2018/2019.

### L'approche PICSA

L'approche des Services Climatologiques Participatifs et Intégrés pour l'Agriculture (PICSA) cherche à aider les agriculteurs à prendre des décisions adéquates fondées sur des données climatiques et météorologiques historiques et spécifiques à la localité ; des options de cultures agricoles, de l'élevage et autres activités de subsistance pertinentes localement ; et avec l'utilisation d'outils participatifs pour aider à la prise de décision.

### Deux principes clés

- **L'agriculteur décide:** Les agriculteurs doivent assumer les conséquences des décisions agricoles qu'ils prennent chaque saison. Pour cette raison, ce sont eux qui sont les mieux placés pour les prendre.
- **Options contextualisées:** Chaque agriculteur évolue dans un contexte particulier. Cela inclut les différences de capital, d'éducation, d'objectifs et d'attitudes à l'égard des risques. Par conséquent, ce qui fonctionne pour un agriculteur peut ne pas fonctionner pour un autre. Les agriculteurs devraient donc prendre les décisions qui leur conviennent.

### Outils participatifs

Durant les séances PICSA, les agriculteurs utilisent des outils participatifs pour établir un schéma des ressources de leur ménage, analyser les informations climatiques locales, identifier et comparer les options d'adaptation appropriées pour leurs ménages, puis planifier la mise en œuvre des options sélectionnées.



