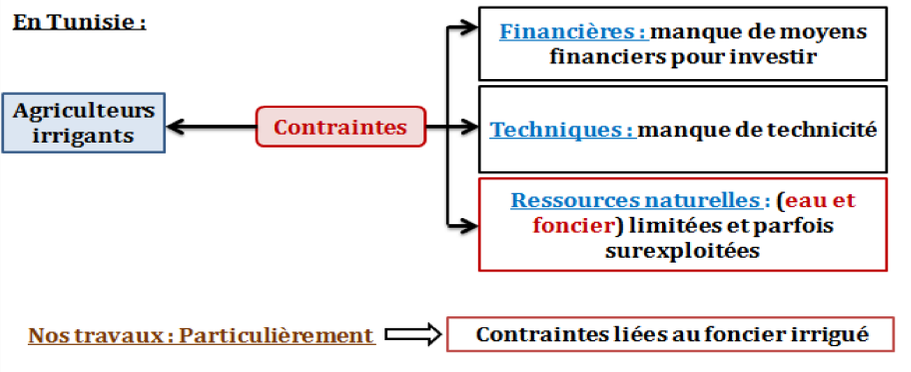


# Le faire-valoir indirect et ses effets sur la durabilité de l'agriculture irriguée.

Inès Gharbi<sup>1,2,3</sup>, Mohamed Elloumi<sup>2</sup> et Jean-Yves Jamin<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> INAT(Tunisie) ([inesgharbi21@yahoo.fr](mailto:inesgharbi21@yahoo.fr)), <sup>2</sup> INRAT(Tunisie), <sup>3</sup> CIRAD (France)

## 1- Contexte et problématique de l'étude



### Caractéristiques des ressources foncières et en eau en Tunisie:

- Régimes fonciers: propriété privée « Melk », terres domaniales, terres collectives, terres « Habous » ( communauté religieuse)
  - Exploitations: petite taille ( 54% < 5ha ), parcellées et morcelées par l'héritage.
  - Ressources en eau: de plus en plus rares, 90% des RE sont mobilisées
- Beaucoup d'exploitants ne disposent pas de terres suffisantes.  
 → Forte concurrence sur les terres irriguées et l'eau.

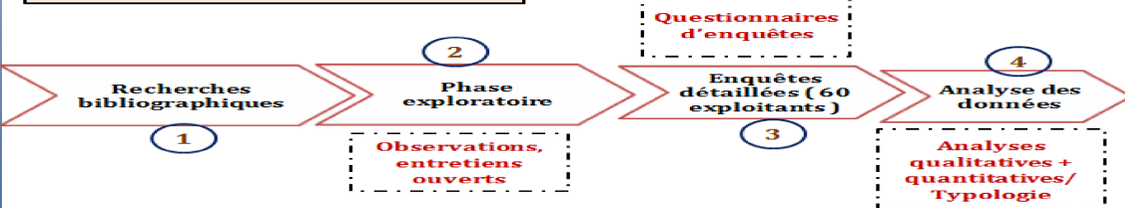
→ Agriculteurs développent des nouvelles stratégies pour donner un peu de souplesse au système telles que le recours au **faire-valoir indirect (FVI)**: location et différentes figures de métayage.

## 2- Objectifs

- Analyser les relations foncières entre acteurs en irrigué et leurs dynamiques.
- Analyser les logiques des acteurs et les conséquences des arrangements mis en place sur la durabilité de l'agriculture.

## 3-Méthodologie

### 3-1-Démarches



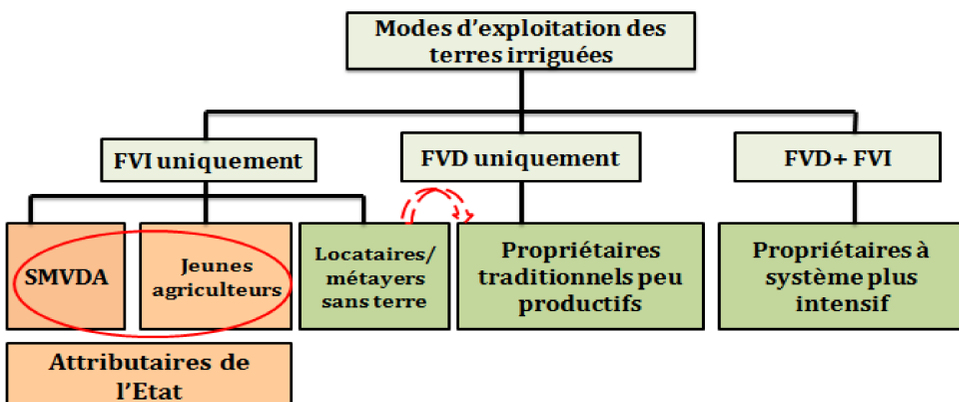
## 3-2-Zone d'étude



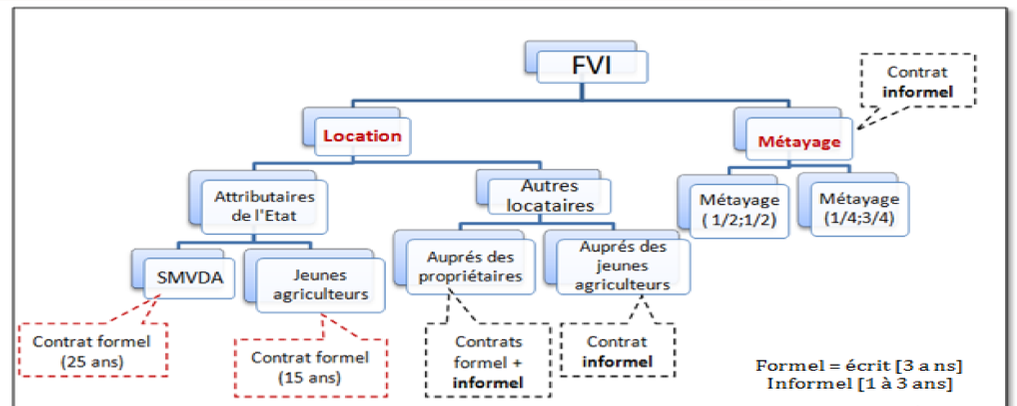
Figure: Localisation de la zone de Gaâfour ( Siliana-Tunisie)

## 4-Résultats

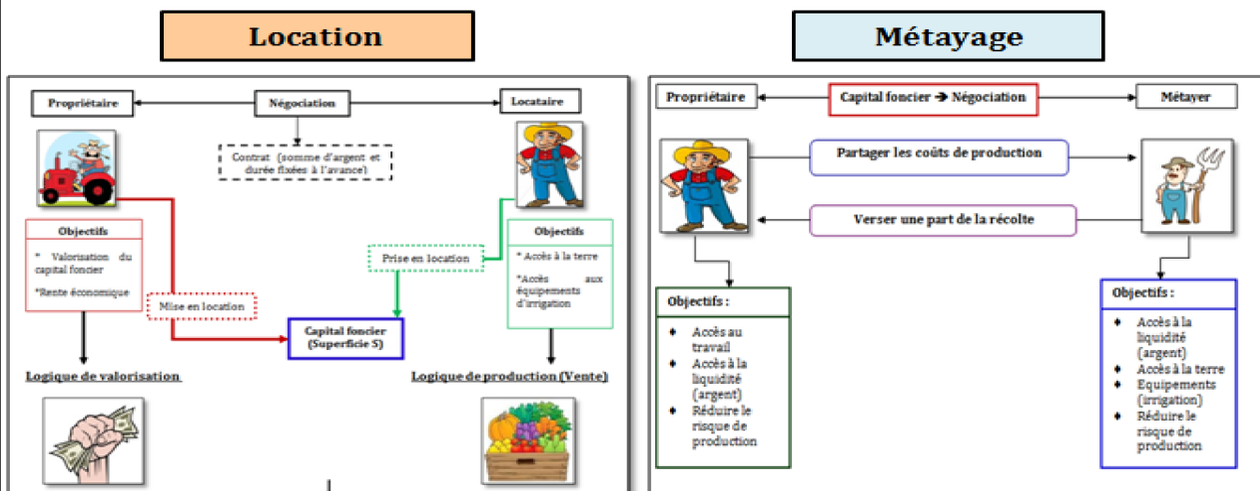
### Typologie des modes d'exploitation:



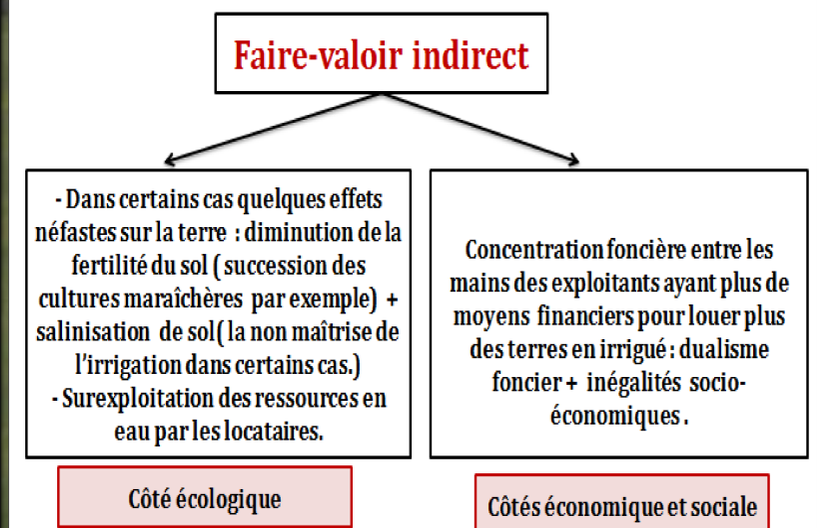
### Des acteurs et des contrats autour de la terre:



### Logiques des acteurs:



### FVI et durabilité de l'agriculture:



## 5-Conclusion

**FVI:** dépassement des contraintes foncières en irrigué, contourner certaines contraintes culturelles (rotation) et amélioration de la situation économique des exploitants + réorganisation et redistribution des acteurs autour des terres irriguées (redistribution des terres domaniales, etc.). Mais accentuation des inégalités socio-économiques et amène à une concentration foncière et à un risque de dégradation des ressources (terre +eau).

