

Vers une agriculture irriguée éco-efficente et multifonctionnelle au Maghreb

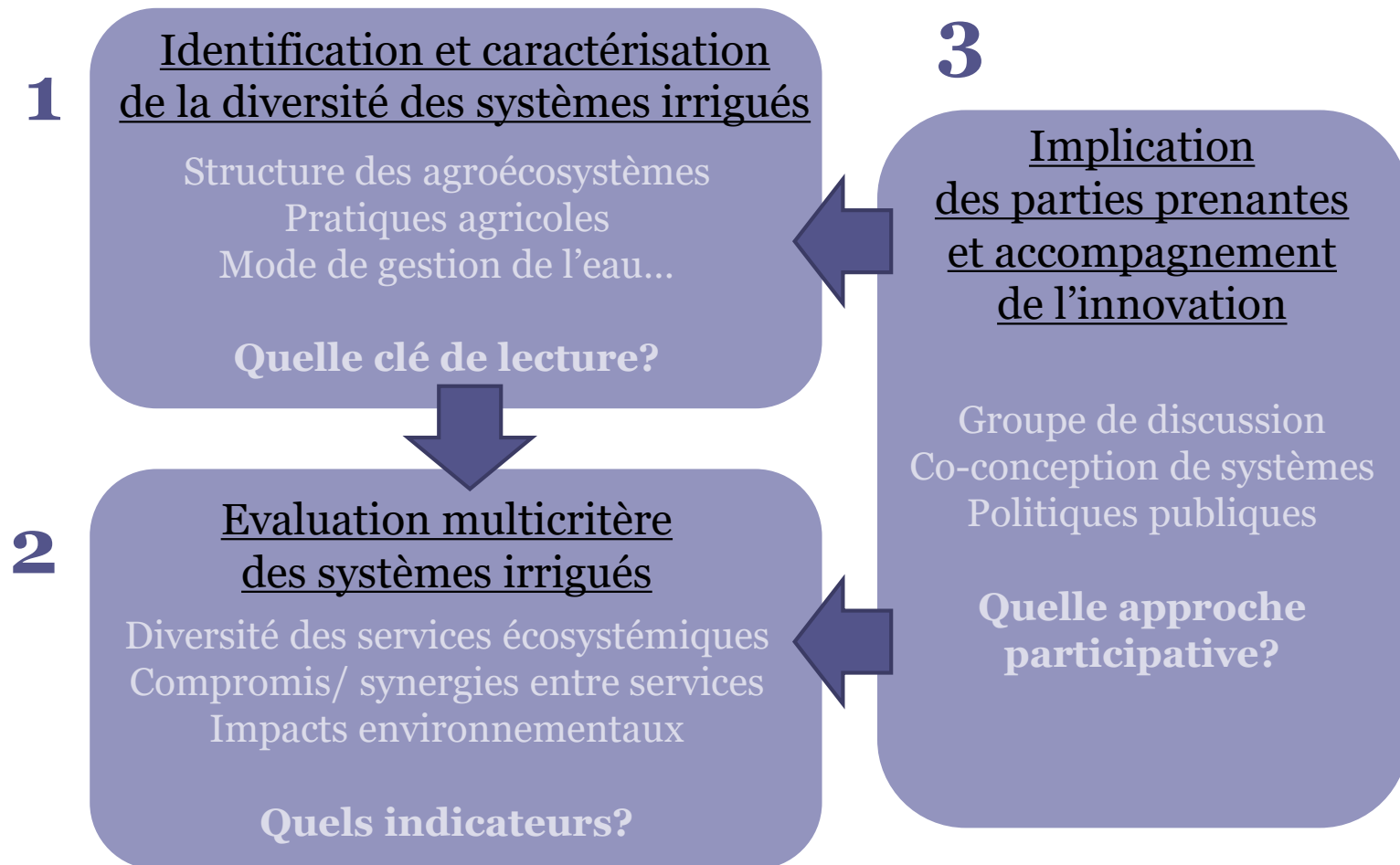
Analyse comparative des
agroécosystèmes irrigués

K. Barkaoui, C. Leauthaud, CIRAD
N. Ben Aissa, A. Bahri, INAT
S. Bouarfa, IRSTEA

Chercher et accompagner l'innovation agroécologique en irrigation

- **Enjeux:** Améliorer la durabilité des systèmes irrigués mais aussi questionner le rôle de l'irrigation dans l'innovation agroécologique.
- **Hypothèse:** Il existe des capacités d'innovation et d'adaptation importantes au sein des territoires.
- **Obj. 1:** Traquer l'innovation, éliciter les connaissances
- **Obj. 2:** Evaluer le fonctionnement des systèmes
- **Obj. 3:** Accompagner et diffuser les innovations

Mener trois phases de diagnostic complémentaires



Comparer deux territoires au Maghreb

Nord Maroc

Tunisie Centrale



- Différents contextes socio-économiques
- Différents contextes pédoclimatiques
- Différents contextes de maîtrise de l'eau
- ...

Mais un même canevas d'analyse

