

## Accès à l'eau au Niger : Quelles ressources pour quels besoins ?



Journée Niger le 26 octobre à Lyon

# Programme de la journée

**9h30 – 12h00 : Mieux connaître les ressources en eau au Niger**

## **1. L'hydrologie pour les nuls !**

Intervenants :

- Amadou Taweye, Directeur des Etudes et de la Programmation, Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement du Niger
- Issoufou Sandao, Coordonnateur UGP PANGIRE Niger, Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement du Niger

*Pause café*

## **2. L'analyse des ressources en eau dans les pratiques**

Témoignage de Talam Léman

*12h Pause déjeuner*

# Programme de la journée

13h30 – 14h30 Cartographie mouvante des acteurs impliqués au Niger

14h30 – 16H30 : Echanger ses expériences

Groupe de travail autour de 3 thèmes au choix :

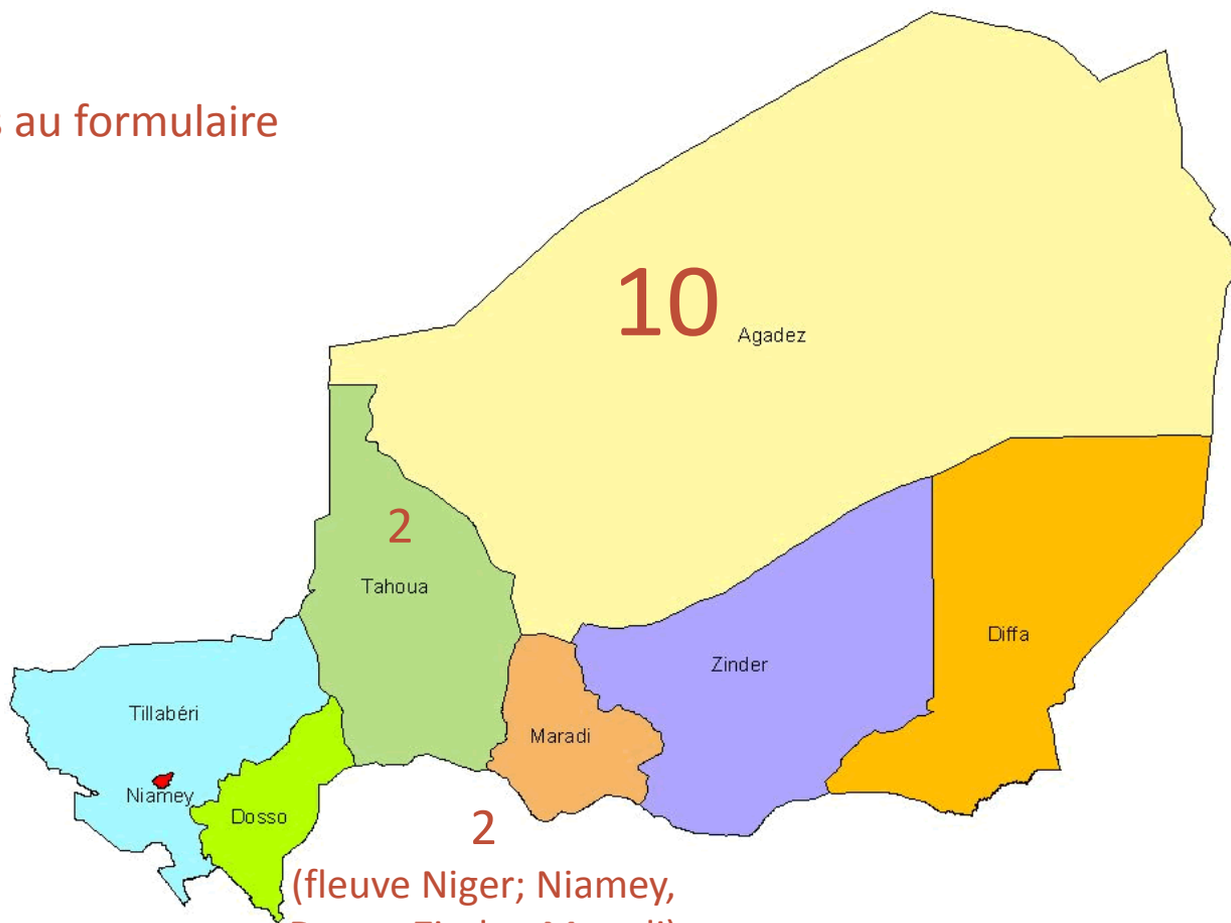
- **Groupe 1 : Le choix des infrastructures** : quels équipements pour quels besoins (eau de boisson, irrigation, hydraulique pastorale, etc.) ?
- **Groupe 2 : La qualité de l'eau** : comment assurer la qualité de l'eau du point d'eau à son utilisation finale ?
- **Groupe 3 : La pérennité des infrastructures** : quelles sont les mesures d'entretien/maintenance à prévoir pour les points d'eau (puits, forages équipés de pompe manuelle, réseau AEP) et comment les assurer ?

16h30 – 17h00 Synthèse des groupes et conclusion

# Cartographie mouvante des acteurs impliqués au Niger

# Dans quelle région intervenez-vous?

14 réponses au formulaire



(fleuve Niger; Niamey,  
Dosso, Zinder, Maradi)

# Quel est votre partenaire local?

- **Associations nigériennes** ou correspondant de l'association française : Rail-Niger, Association Yara LNC, Association ADSL, Association Daoud, Tidène, Adkoul, Tabarkat Service, Gage, ACP-Tagayt, GDS, Badodo Raliten
- **Opérateurs privés** : GIE Tagazt et entreprises locales
- **Municipalités** : Tchirozérine, Aderbisnat, Abalak, Tabelot
- **Ministères et leurs services déconcentrés** : Hydraulique et assainissement, Enseignement supérieur de la recherche et de l'innovation, Enseignements secondaires, Intérieur
- Comité directeur de l'union des scolaires Nigériens(USN)
- **Partenaires techniques** : Institut National de Recherche Agronomique du Niger (INRAN)

# Quels sont les ouvrages réalisés ?

Puits villageois



Puits pastoraux



Forages/puits fermés équipés de pompe à motricité humaine



Poste autonome

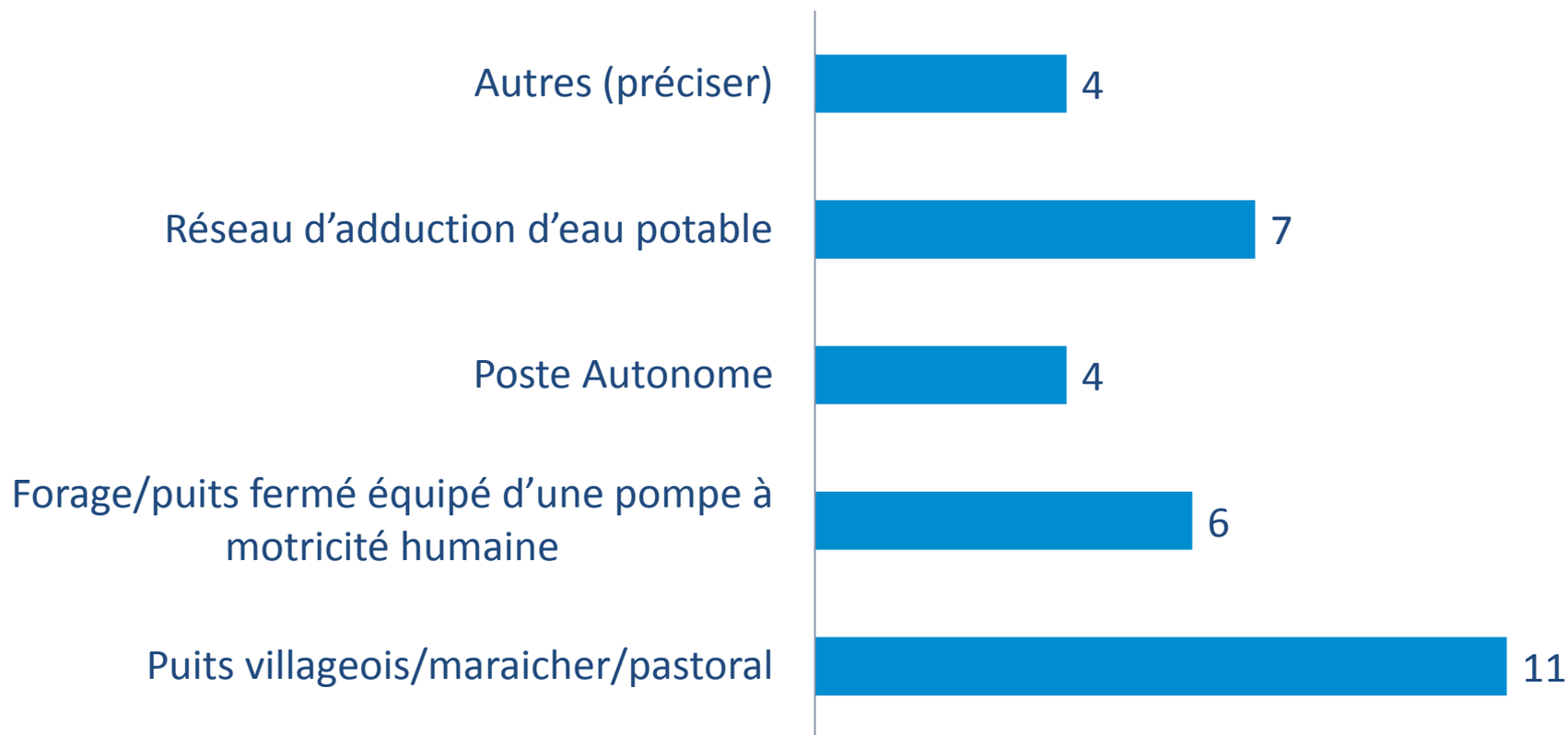


Réseau d'adduction d'eau potable



# Quels sont les ouvrages réalisés?

## Type d'ouvrages



# Au-delà des ouvrages...

- **Renforcer les capacités des acteurs locaux** en charge des services d'eau potable et d'assainissement
- **Sensibiliser les populations** à l'hygiène et promouvoir la protection de la ressource



Echanger ses expériences

# Groupes de travail

1. **Le choix des infrastructures** : quels équipements pour quels besoins (eau de boisson, irrigation, hydraulique pastorale, etc.) ?
2. **La qualité de l'eau** : comment assurer la qualité de l'eau du point d'eau à son utilisation finale ?
3. **La pérennité des infrastructures** : quelles sont les mesures d'entretien/maintenance à prévoir pour les points d'eau (puits et forages équipés de pompe manuelle, réseau AEP, etc.) et comment les assurer ?