

Olivia Aubriot

# L'eau, miroir d'une société

Irrigation paysanne au Népal central

 CNRS EDITIONS

15, rue Malebranche – 75005 Paris

# TABLE DES MATIÈRES

CONVENTIONS .....	7
INTRODUCTION .....	11
<b>CHAPITRE 1. HISTOIRE DE L'IRRIGATION ET SOCIÉTÉ AGRAIRE</b>	
<b>AU NÉPAL CENTRAL .....</b>	<b>25</b>
Une technique historiquement associée à la culture du riz et aux populations Indo-Népalaises .....	26
Irriguer des rizières.....	27
Une technique importée.....	40
Au tournant de l'histoire agraire .....	49
Intensification du système agraire .....	49
Irrigation et intensification agricole .....	59
Implication de l'État, implication des paysans .....	67
Avant le XIX <sup>e</sup> siècle : constructions paysannes, de rares incitations royales .....	69
XIX <sup>e</sup> siècle : construction de l'État.....	72
Politiques récentes de développement.....	78
Conclusion sur l'histoire de l'irrigation au Népal central.....	79
<b>CHAPITRE 2. GESTION COLLECTIVE D'UN CANAL VILLAGEOIS.....</b>	<b>81</b>
Le hameau d'Aslewacaur, au Népal central.....	84
Une haute terrasse irriguée .....	84
Une population agricole touchée par les migrations .....	91
Une population de haute caste, sur un versant territorialisé.....	96
L'unité territoriale .....	102
Le canal principal d'Aslewacaur.....	105
Une construction en solitaire, mais une remise en état collective.....	105
Infrastructure commune et action collective .....	112

De l'effet unificateur de l'irrigation .....	120
Difficulté de mobilisation des ayants droit.....	122
Institutions et dimension politique de la gestion de l'eau .....	127
Institution de gestion du canal et relation à l'État .....	129
Institution de gestion du canal et changements politiques .....	131
Jeux de pouvoir .....	134
<b>CHAPITRE 3. SEGMENTER LE TEMPS D'IRRIGATION</b>	
<b>À L'IMAGE DE LA SOCIÉTÉ LOCALE .....</b>	<b>139</b>
Divisions du temps d'irrigation, divisions sociales .....	140
Droits d'eau individuels et maisonnées.....	140
Tours d'eau et groupes de filiation.....	144
Journée d'irrigation et lignage.....	158
Temps disjoints des deux groupes de parenté .....	166
Conclusion.....	168
Une référence cosmique.....	169
Décompte régulier et cycles continus.....	169
Quel modèle initial ? .....	173
L'horloge à eau : de l'astronomie à l'hydraulique .....	175
Conclusion sur le partage des temps d'irrigation.....	182
<b>CHAPITRE 4. COMPOSER AVEC L'ESPACE .....</b>	<b>183</b>
Empreinte sociale sur le foncier, empreinte sur l'eau.....	184
Trois canaux, deux groupes de filiation .....	184
Quartiers d'irrigation, lignages.....	191
Parcelles individuelles et droits d'eau .....	197
Conclusion : analogie entre organisation sociale, spatiale et hydraulique.....	198
Mobilité de l'eau .....	200
Jouer du transport de l'eau .....	200
Intégrer les conditions locales .....	207
Conclusion : flexibilité dans la distribution de l'eau.....	214
Reflets d'une société en évolution .....	215
Foncier et logique lignagère.....	215
Pratiques d'irrigation.....	219
Mémoire de l'irrigation et enjeux actuels .....	230
L'identité collective activée à travers la gestion de l'eau .....	230
Inscription territoriale : support de la mémoire.....	237
<b>CONCLUSION .....</b>	<b>249</b>
<b>ANNEXES .....</b>	<b>257</b>
Annexe 1.1 – Unités de mesures mentionnées dans le texte.....	258
Annexe 1.2 – Glossaire des termes communs utilisés dans le texte .....	259

## TABLE DES MATIÈRES

Annexe 1.3 – Signification des surnoms des villageois et des noms des tours d'eau d'Aslewacaur .....	266
Annexe 2 – Généalogies .....	269
Annexe 3.1 – Traduction du livret .....	276
Annexe 3.2 – Principales étapes de l'histoire du système d'irrigation d'Aslewacaur .....	279
Annexe 4 – Historique du foncier .....	282
BIBLIOGRAPHIE.....	291
TABLE DES ILLUSTRATIONS .....	307
INDEX.....	313