



## Fiche d'activité 67

# MTI et commercialisation

### Objectif

Cette activité a pour but d'étudier le lien entre les tendances de production agricole et les coûts de transport, en fonction des différents modes de transport, avec une attention toute particulière portée aux moyens de transport intermédiaires (MTI).

### Travail de groupe

1. Étudiez l'extrait de la note technique (ci-joint).
2. En vous appuyant sur les informations contenues dans le tableau, entamez une discussion à partir des questions suivantes :
  - A. *Quel est le lien entre la production agricole et les coûts de transport ?*
  - B. *Quel rôle peuvent jouer les MTI dans l'amélioration de la commercialisation des produits agricoles ?*
3. Inscrivez vos conclusions sur le flipchart et choisissez la personne qui présentera les conclusions du groupe.



## Coûts de transport liés à l'enlèvement du rendement annuel d'un hectare

Coûts de transport \$/ha						
	Rendement (kg/ha)	Marche	Charrette à animaux	Remorque de vélo	Charrette à bras	Charrette à bœufs
Cacao	900	7	3	2	2	1
Riz	1500	12	5	3	3	2
Maïs	1900	15	6	4	3	2
Taro	7000	54	22	16	12	7
Igname	8000	62	25	18	14	8
Banane	9000	69	28	20	16	9
plantain						
Huile de palme	10000	77	31	23	18	10
Manioc	10000	77	31	23	18	10

*Postulat : distance du champ au point de collecte = 5 km*

*Extrait de la note technique : Agricultural marketing and access to transport services*

*By John Hine and Simon Ellis, Transport Research Laboratory*

*Drawing on Niklas Sieber, Transport Reviews 1999*