

Moussa de Dassouri Paysan-chercheur...

« le génie créateur burkinabè »,
sans jamais être allé à l'école

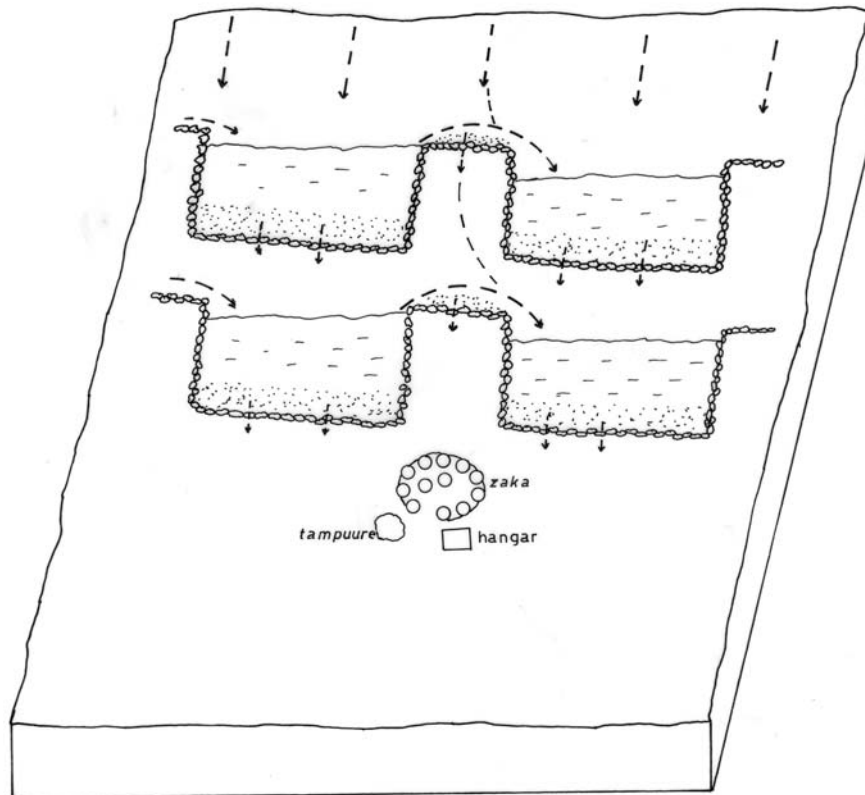
Un environnement médiatique général favorable à la lutte contre l'érosion : diguettes ant-érosives, « zayes »






Diguettes de Moussa de Dassouri



Fig.15 LES DIGUETTES DE MOUSSA
 YANOGO DIT MOUSSA DE DASSOURI
 CULTIVATEUR A KOALA



-  sol très humide où l'eau s'est accumulée
-  dépôt humide et fertile (*ziboksgo*)
-  écoulement

Largeur d'un créneau sur le terrain: ordre de grandeur de 300 m.

Fig.13 LE VERGER - JARDIN DE DASSOURI

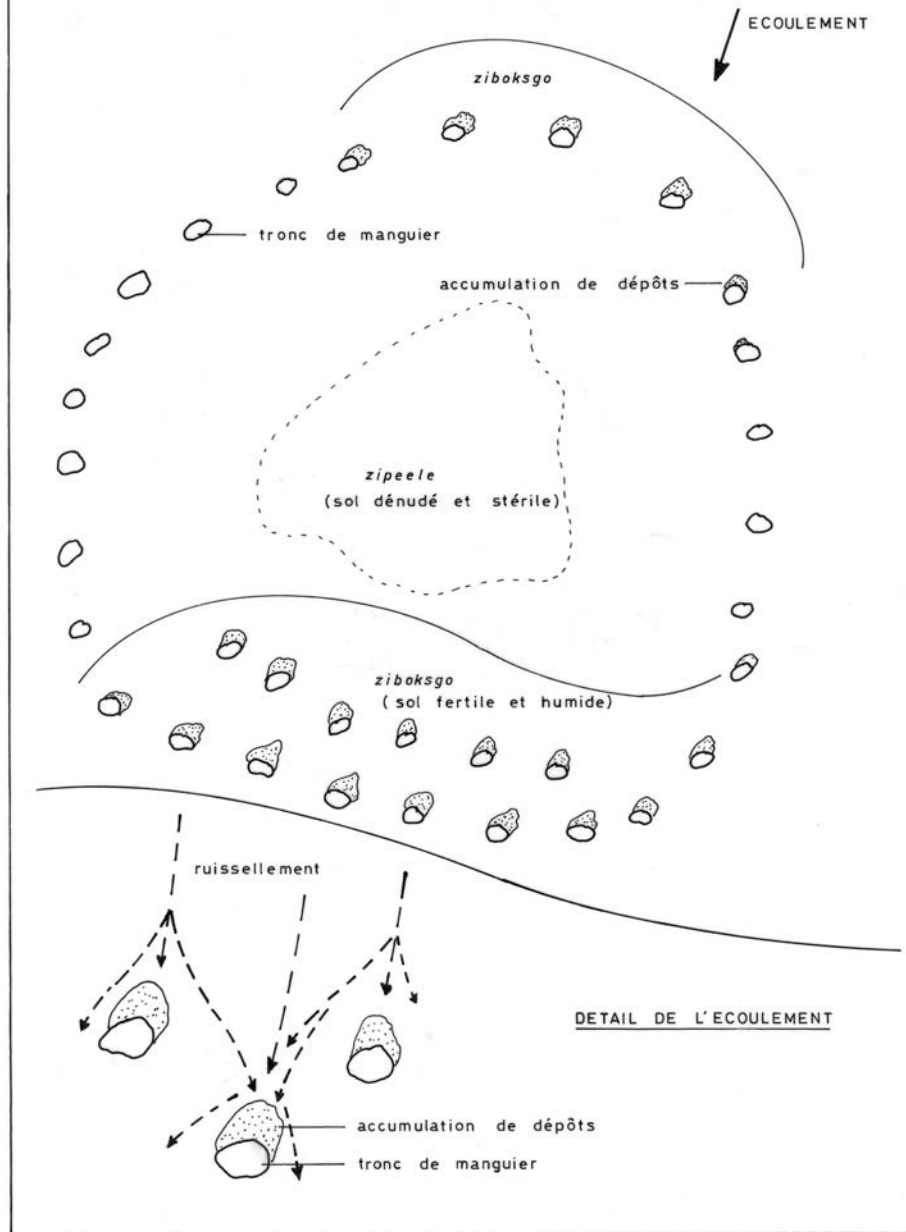
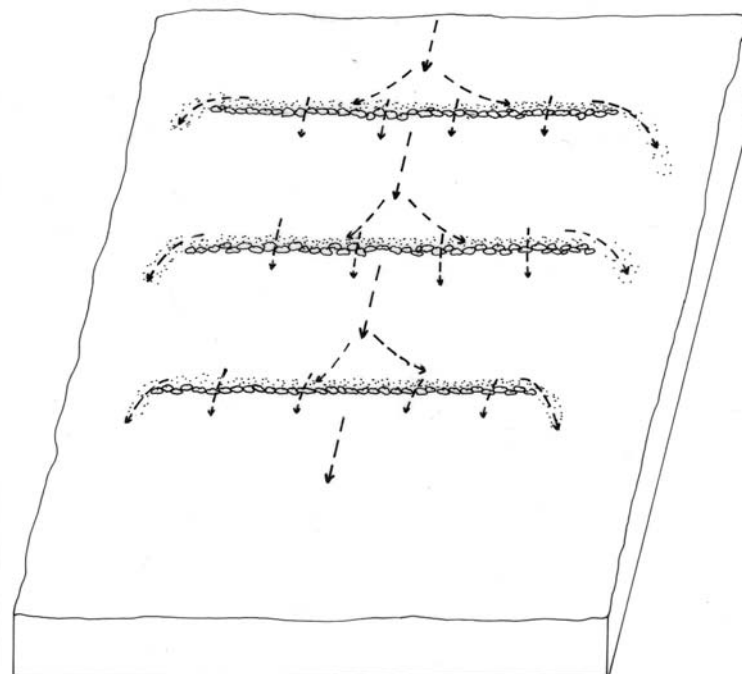


Fig.14

LES DIGUETTES DU C.R.P.A.



 dépôts humides et fertiles (*ziboksgo*)

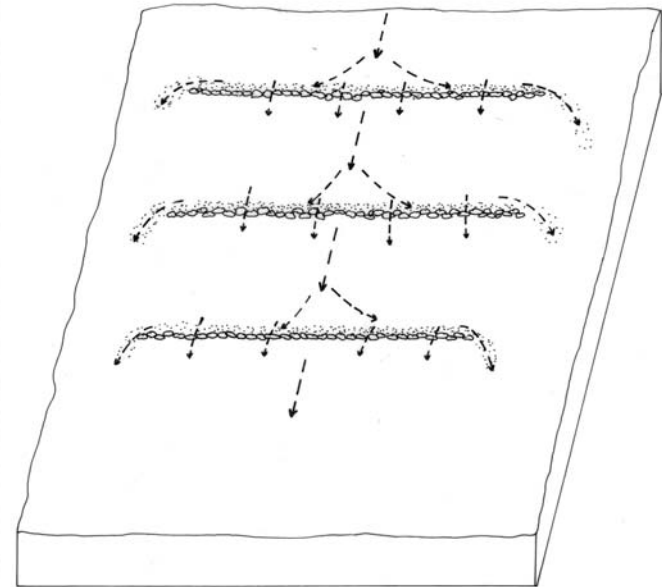
--> sens de l'écoulement

Schéma d'explication sans échelle, la distance entre deux cordons varie de 50 à 200 m. suivant les cas. La longueur est celle du champ.





Fig.14 LES DIGUETTES DU C.R.P.A.



 dépôts humides et fertiles (*zibaksgo*)

--> sens de l'écoulement

Schéma d'explication sans échelle, la distance entre deux cordons varie de 50 à 200 m. suivant les cas. La longueur est celle du champ.

Fig.13 LE VERGER - JARDIN DE DASSOURI

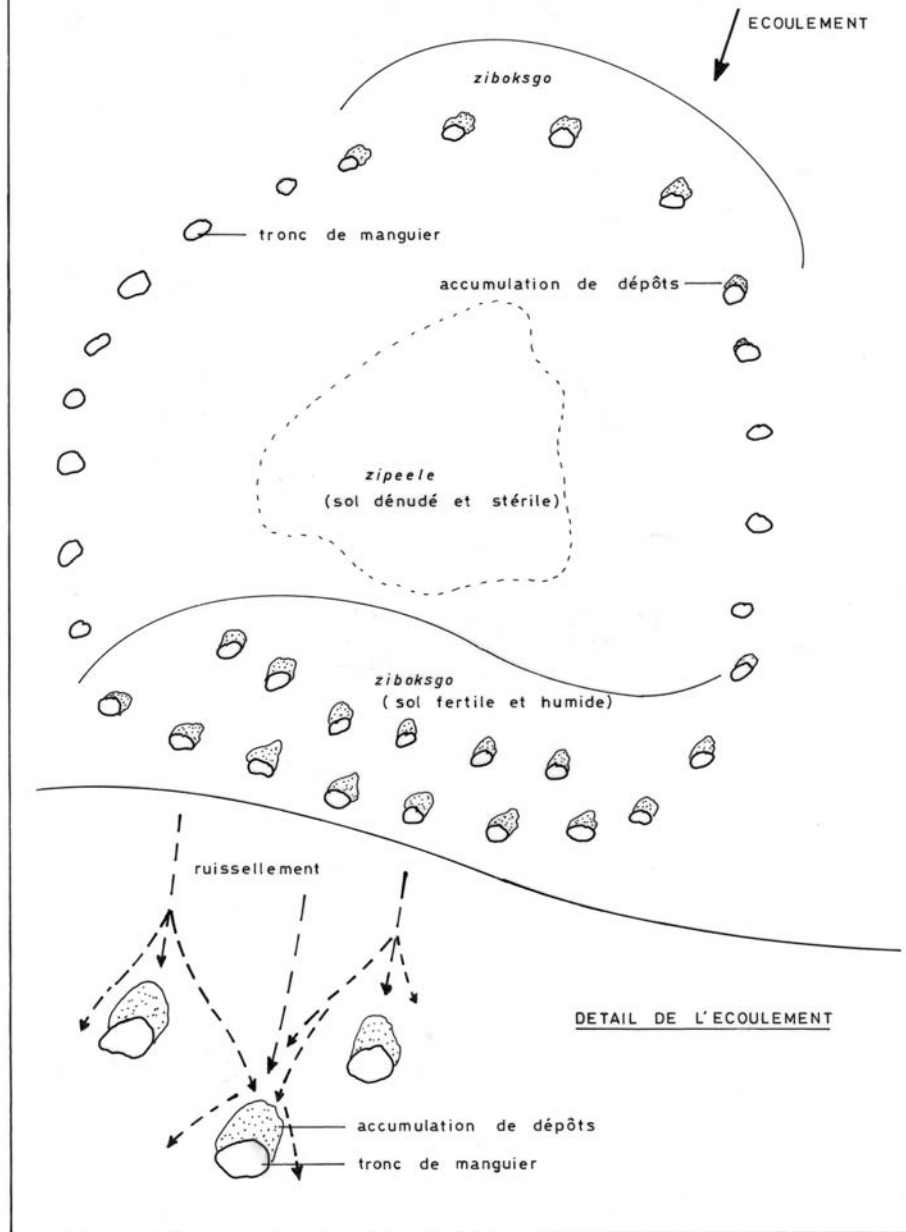
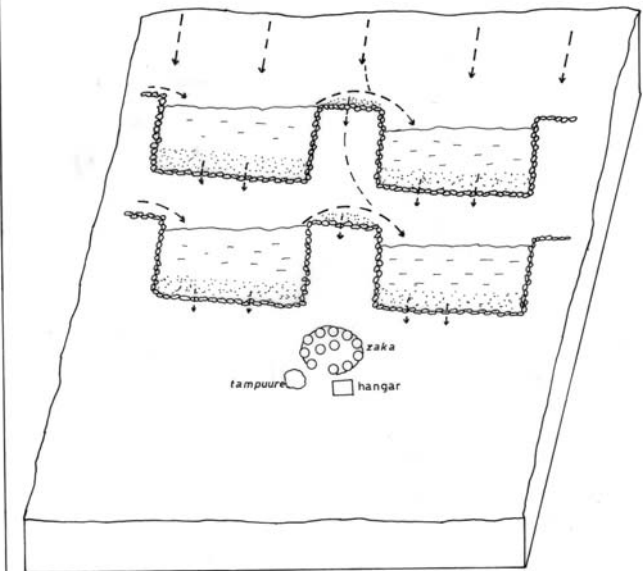







Fig.15 LES DIGUETTES DE MOUSSA
YANOGO DIT MOUSSA DE DASSOURI
CULTIVATEUR A KOALA



-  sol très humide où l'eau s'est accumulée
-  dépôt humide et fertile (ziboksgo)
-  écoulement

Largeur d'un créneau sur le terrain: ordre de grandeur de 300 m.

*Un modèle qui fait référence dans
le village.*

Si j'enquête, on m'envoie chez lui.

*Mais personne n'a adopté son
modèle pourtant reconnu par
tous...*

Pourquoi ?