

PREMIERS RESULTATS DE QUANTIFICATION
DU RUISSELLEMENT ET DE L'EROSION EN NAPPE SUR
JACHERES EN ALGERIE (WILAYA DE MEDEA) .

PAR

- RABIA KOUIDRI , MOURAD ARABI ET ERIC ROOSE -

INTRODUCTION

Suite aux colonisations successives et à la pression démographique, les paysans ont été amenés à défricher les zones fragiles et les éleveurs à faire pâturer les forêts des montagnes. Il s'en est suivi une dégradation progressive des couvertures végétales et pédologiques, l'érosion des versants, la dégradation du

Plus de 350000 ha auraient ainsi été traités par les méthodes de DRS en ALGERIE entre 1940 et 1980 (HEUSCH, 1986). Ces méthodes n'ont pas toujours été acceptées par les paysans et il n'est pas démontré qu'elles furent efficaces : l'érosion continue à faire des ravages et les barrages à s'envaser très rapidement.

Aussi l'INRF et l'ORSTOM ont décidé d'unir leurs moyens pour étudier l'efficacité des méthodes de lutte antiérosive et de quantifier les différents processus d'érosion en vue de proposer des solutions plus adéquates.

1-LA METHODE DES PARCELLES D'EROSION

En 1983, dans le cadre d'une convention INRF-CNERAT, Messieurs ARABI et BELLATRECHE (1988) ont mis en place deux parcelles d'érosion à OUZERA et neuf parcelles à BENI-SLIMANE.

A partir de 1984, le suivi fut confié à RABIA KOUIDRI sous la direction de ERIC ROOSE (convention INRF-ORSTOM).

Il s'agit de petites parcelles d'érosion classiques comportant une parcelle isolée d'une centaine de m², un canal collecteur et deux cuves de stockage reliées par un partiteur (FOURNIER, 1954).

A OUZERA, les parcelles furent installées sur deux pentes de 11 et 14%, de 22 mètres de long et 10 mètres de large sur vertisol gris traité en jachères plus ou moins nues, travaillées chaque année et parfois pâturées.

A BENI-SLIMANE les neuf parcelles sont placées sur un sol brun rouge sub-aride très bien structuré, une pente de 5% de 22 mètres de long et 4 mètres de large abandonnée à une jachère non pâturée.

Dans cette note, nous présenterons succinctement les résultats de trois campagnes à précipitations légèrement déficitaires:

il s'agit des premières mesures d'érosion et de ruissellement en nappe en ALGERIE.

2- LE MILIEU

2.1-A BENI-SLIMANE

Le climat méditerranéen est semi-aride sec et chaud en été. Les pluies annuelles oscillent entre 350 et 500 mm. L'altitude est de l'ordre de 500 mètres. Le paysage est constitué d'un plateau marneux fortement entaillé par les ravines, couvert de sols fersialitiques rouges en amont, ocres en aval, d'un glacis de sols bruns rouges subarides sur un conglomérat et d'une large vallée sur schistes dont les alluvions sont mises en valeur par des cultures maraichères irriguées (BELLATRECHE, 1988).

2-2 A OUZERA

Le climat est méditerranéen subhumide à hiver frais et été chaud et sec. Les précipitations varient entre 400 et 700 mm. Les averses tombent en orages intenses à l'automne puis en pluies fines mais durables jusqu'en mai. L'altitude est de l'ordre de 900 mètres.

Le paysage est formé d'une corniche de grès calcaire d'une cinquantaine de mètres, surmontée de sols rouges fersialitiques, d'un versant marneux mamelonné (glissements de terrain) couverts de sols fersialitiques rouges et ocres, de vertisols gris et de sols bruns calcaires (sur grès récent) .

La vallée est encaissée dans les marnes grises ou les éboulis ocres (ravinements actuels et glissements de terrain, anciens ou récents). L'importance des séries marneuses (250-300m) et la présence d'une ligne de sources au contact avec les grès accélèrent la dynamique des versants lors du creusement post-néogène.

3- RESULTATS ET DISCUSSIONS

3-1 A BENI-SLIMANE

Aucune des parcelles n'a donné de ruissellement significatif. Il est vrai qu'on n'a enregistré aucune averse exceptionnelle pendant cette période (pluie max 40mm) et que les champs ont été envahis par diverses adventices bien couvrantes.

La surface du sol est restée motteuse et l'ensemble du profil très poreux et profondément fissuré donc très perméables .

3-2 A OUZERA

3-21 Les pluies (tableau 1 et 2)

Durant les trois campagnes s'étendant de septembre 1984 à août 1987 , les pluies ont été légèrement déficitaires (521- à 580mm au lieu de 650mm). Les pluies mensuelles (moyenne de 1982 à 87 au centre de OUZERA) sont suffisantes de novembre à mars mais jamais très élevées (60 à 120mm).

Les averses journalières maximales sont élevées à l'automne (72 à 89mm) mais bien plus réduites durant l'hiver et le printemps (30 à 40 mm).

Tableau 1. Pluies mensuelles et averses journalières maximales: Ouzera (1982-87).

Pluies	Jt	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J
Mensuel	0	0	20	51	115	100	59	92	73	36	26	21
Max Journ 24 h	2	12	16	72	77	89	34	33	43	20	16	20

3-22 LE RUISSELLEMENT

Tableau 2. Pluie (mm), ruissellement^k annuel moyen (KRAM%), ruissellement max. lors d'une averse (KRmax%) et érosion sur un vertisol de la station INRF de OUZERA (kg/ha/an).

Campagne	Pluies (mm)	Pente %	Ruissellement		Erosion Kg/Ha/An
			KRAM%	KR Max	
1984-85	520	11%	23,0	> 75	583
		14%	8,7	41	212
1985/86	579	11%	14,8	> 64	458
		14%	13,3	> 70	480
1986/87	530	11%	27,4	85	976
		14%	26,7	84	885

Le ruissellement est généralement plus abondant sur la parcelle de 11% de pente que sur la parcelle de 14% de pente! Contrairement à l'opinion générale, le ruissellement n'est pas forcément plus fort sur les fortes pentes! (HEUSCH, 1970; ROOSE, 1973).

Le ruissellement annuel moyen peut atteindre 15 à 30% selon les années en fonction de l'envahissement de la jachère par les adventices entre deux sarclages, mais aussi avec la répartition des averses en fonction des travaux culturaux et de l'humidité préalable du sol.

Un groupe d'averses moyennes tombant sur un sol nu, saturé et encroûté en surface peut provoquer un ruissellement dépassant 60 à 80%. C'est là que se trouve le plus gros risque pour l'envasement des barrages parce que, en se réunissant dans les ravines et les oueds, les pointes de crue déplacent des quantités énormes de matériaux.

3-23 L'EROSION

Les pertes en terre par érosion en nappe dans ces petites parcelles sont très modestes, à peine 500kg/ha/an les deux premières années, et presque une tonne/ha/an la troisième année (tableau 2). La difficulté de maîtriser les adventices sur ces terres fertiles en période chaude et humide n'est pas étrangère à ce résultat, mais la résistance de ces terres argileuses et calcaires, à l'agressivité toute relative des pluies de montagne est bien connue.

Comme HEUSCH (1970) sur les marnes du Pré-Rif au Maroc et Delhumeau (1980) en Tunisie du Nord, on n'a mesuré qu'une faible érosion en nappe qui ne participe probablement que pour une très faible part dans les transports solides des oueds.

Cependant si l'érosion en nappe est faible sur de petits champs bien isolés, elle évolue parfois en ravine sur de longs versants cultivés.

Le ruissellement abondant qui dévalle des versants lors des averses tombant sur des sols saturés et encroûtés se concentre dans les champs pour former des rigoles et des ravines, et finit par provoquer des éboulements et des crues impressionnantes dans les oueds, capables de déplacer des masses de terres et de pierres énormes en quelques heures.

4- RESUME ET CONCLUSIONS

Les résultats des trois premières campagnes confirment la faiblesse de l'érosion en nappe mesurée sur des petites parcelles isolées en zone méditerranéenne (CLAUZON et VAUDOUR, 1971).

Durant ces années, modérément déficitaires et peu agressives, le ruissellement fut négligeable sur le sol brun rouge de BENI-SLIMANE, mais important sur le vertisol d'OUZERA: il peut y atteindre 15 à 30% des pluies annuelles et jusqu'à 60 à 80% lors des averses journalières de novembre à mars.

Si le ruissellement reste modeste durant les averses intenses de l'automne sur les sols profondément travaillés, il devient dangereux quand le vertisol est gorgé d'eau et sa surface encroûtée par la battance des pluies. Malgré une augmentation progressive du couvert végétal en hiver, le ruissellement s'accumule sur les versants et provoque des rigoles évoluant rapidement en ravines dès que les pentes s'accroissent (versants convexes).

Durant 40 ans, l'effort de lutte antiérosive en ALGERIE a porté sur l'aménagement du haut des bassins versants: reforestation, correction des ravines et banquettes sur les terres cultivées. Mais rien ne prouve la réduction de l'envasement des barrages ni celle de l'étendue des terres dégradées!

Depuis 1978, l'Etat Algérien a arrêté la construction des banquettes en attendant de voir plus clair sur l'efficacité de cette

5-REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BELLATRECHE(A), 1988.-Erosion et perspectives des sols dans les bassins sédimentaires de MEDEA.BENI-SLIMANE.ALGERIE. Thèse.Paris VII,276 p.
- CLAUZON(G), VAUDOUR(J), 1971.Ruissellement, transport solide et en solution sur un versant aux environs d'Aix en Provence.Rev.Géog Phys et Géol. Dyn,23,5:489-504.
- FOURNIER(F), 1954.- La parcelle expérimentale.Méthode d'étude expérimentale de la conservation du sol , de l'érosion du ruissellement. Publi.ORSTOM,section pédologique,N°1623,70p.
- GRECO(J), 1966.- L'érosion, la défense et la restauration des sols. Le reboisement en Algérie. Edition MARA,Alger,393p.
- HEUSCH(B), 1970:- L'érosion du Pré-Rif.Une étude quantitative de l'érosion hydraulique dans les collines marneuses Pré-Rif occidental.Thèse Doct-ing.Toulouse.In Annales de la recherche forestière au Maroc.N° spécial,étude sur l'érosion,Rabat,12,p 9-176.
- HEUSCH(B), 1986.Cinquante années de banquettes de DRS en Afrique du Nord. Cah.ORSTOM Pédo,22,2: 153-162.
- KOUIDRI (R), 1981:Etude géomorphologique et dynamique du bassin versant amont de l'oued Snouber.Région de Médéa. DES géomorphologie.Institut des Sciences de la terre; département géographique.Université des Sciences et de la technologie.Alger.4Op.
- KOUIDRI (R), 1986:- Application de la technique antiérosive à la région de Médéa et Béni-Slimane,Algérie. DEA géomorphologie et dynamique des milieux physiques. Université Paris VII.35p.
- MONJAUZE(A), 1960:- Le sol et l'homme.L'Algérie agricole.
- PUTOT(R), 1962 :- Moyens complémentaires de la lutte contre l'érosion dans le cadre de la rénovation rurale. Annales du centre algérien de recherche et d'expérimentation forestières.N°1: 4-23.
- ROOSE(E), 1973:- Dix-sept années de mesures expérimentales de l'érosion et du ruissellement sur un sol ferrallitique sableux de basse côte d'ivoire. Thèse Doct-ing.Fac.Sci.Abidjan N°20 ,ORSTOM,Abidjan 125 p .
- ROOSE(E), 1987:- Evolution des Stratégies de lutte antiérosive en Algérie. Bulletin 7 Réseau Erosion:91-96.
- SACCARDY(L), 1949:- Nécessité de la lutte contre les érosions. Méthodes modernes de conservation des sols et des eaux. Bulletin technique des ISA,N°142,Alger. Revue Terres et Eaux N°9,Alger.
- Lowdermilk (W.C.), 1949. Erosion et conservation du sol en Algérie. Service DRS, 38p.
- Plantie (L.), 1960. Technique franco-algérienne de banquettes de Défense et Restauration des sols. Colloque Teheran, Direct. Eau et Forêts, Alger : 237-266-