



André OZER

Professeur de géomorphologie à l'Université de Liège

Professeur Honoris Causa de l'Université de Bucarest (2002)

Médaille de l'Amitié de la République du Vietnam(2007)

Citoyen d'honneur de la Ville de Tozeur (Tunisie)(2007)

Président de l'Académie Royale des Sciences d'Outre-Mer (2008)

Directeur de la Classe des Sciences Naturelles et Médicales de l'Académie
Royale des Sciences d'Outre-Mer (2006 et 2008)

Président de la Belgian Association of Geomorphologists (1997 à 2001)

Trésorier de l' I.A.G. (International Association of Geomorphologists) (2001 à 2005)

Vice-Président (1982-1987) de la Sous-Commission de l'INQUA des Lignes de Rivage de la
Méditerranée et de la Mer Noire.

Membre du Comité du Réseau de Télédétection de l'A.U.F.(depuis 2000)

Secrétaire adjoint du Comité national de Géographie (depuis 2005)

Vice-Président de la Commission Royale des Monuments, Sites et Fouilles pour la Province
de Liège (de 2003 à 2008),

Membre effectif de la Chambre régionale de la Commission Royale des Monuments, Sites et
Fouilles (depuis 2008)

Président de la Société Géographique de Liège (1993-1995 et 2009-2010)

Né à Stavelot le 7 novembre 1943, André OZER gardera toujours profondément ancrée la marque de sa ville ardennaise natale, dont il sera un indéfectible et très honoré *Blanc Mousst*.

Après l'athénée de Stavelot, il réussit le régendat en sciences-géographie, sortant major de sa promotion. Il étudie ensuite à l'Université de Liège les sciences géographiques, qu'il termine avec la plus grande distinction. Chercheur F.N.R.S., il découvre près de Malmedy un gouffre de plus de soixante mètres de profondeur, le «trou Ozer», dont il expose la genèse. C'est encore avec la plus grande distinction qu'il achève son doctorat sur le Quaternaire du littoral de la Sardaigne, dont il a étudié et corrélié les dépôts de plage, les formations éoliennes, les sédiments fluviaux et les lignes de rivage submergées.

Très intégré dans le monde universitaire italien, il nouera de fructueux contacts, encore actifs aujourd'hui, avec ses collègues de Genova, Cagliari, Napoli et Sassari. Il dirigera en Sardaigne de très nombreuses excursions, très appréciées de ses étudiants et de ses collègues, et qui lui vaudront d'être considéré comme *mezzo sardo mezzo belga*. Étendant son expertise à toute la Méditerranée occidentale, il en étudiera les littoraux, en utilisant notamment la télédétection, et il deviendra membre puis vice-président de la Commission de l'INQUA sur les lignes de rivage de la Méditerranée et de la mer Noire.

Comme directeur du Laboratoire de géomorphologie et télédétection de l'Université de Liège, il dirige pour la Région wallonne la cartographie des contraintes karstiques, des risques d'éboulements et des glissements de terrain.

Avec son équipe, il poursuit des études sur les littoraux, la désertification, les linéaments, l'appui à l'archéologie, couplant toujours télédétection et terrain. On le voit en Europe, en Afrique, en Asie. C'est un spécialiste mondialement connu des variations récentes et actuelles du niveau marin.

Il a contribué puissamment à la formation de nombreux géographes, géologues, océanologues, mais aussi à celle de nombreux chercheurs d'outre-mer effectuant en Belgique une formation complémentaire ou un doctorat. Ardent défenseur de la francophonie, il s'est investi depuis le début dans le Réseau de télédétection de l'Agence universitaire de la Francophonie (A.U.F.), participant à toutes ses réunions, et organisant lui-même dans ce cadre des journées scientifiques et des journées d'animation en Europe (Liège, Bucarest et Iasi) et en Asie (Hanoi).

Il n'est pas question, dans cette courte notice, d'épuiser les implications d'André OZER dans d'innombrables organismes, A.G.C.D., C.U.D., Agence spatiale européenne, etc. On voit qu'il est d'un dynamisme inextinguible, d'une activité débordante. Enseignant autant que chercheur, il est sur tous les fronts. Si c'est un travailleur acharné, c'est aussi un habile négociateur et l'Université de Liège lui doit de nombreux contrats féconds.

Mais André OZER est avant tout un homme généreux, dévoué, convivial et jovial, un homme d'un abord particulièrement agréable. Ce n'est pas pour rien qu'il a été fait citoyen d'honneur de la ville de Tozeur (Tunisie), après y avoir organisé et soutenu une école d'été sur la désertification, témoignant de sa permanente sollicitude pour les pays du Sud. Pas pour rien non plus qu'il a reçu du président de la République du Viet-Nam la Médaille de l'Amitié, le plus haut titre octroyé à un étranger : il est le premier Belge à le recevoir, à la suite d'une fructueuse et chaleureuse collaboration de plus de quinze années. Last but not least, cet heureux homme est l'époux de Marie-Paule, une femme charmante qu'il adore et qui lui donne en permanence l'énergie qu'il lui faut pour mener de front toutes ses actions.

Ad multos annos, André !

Camille Ek et Jean Grimbérieux

Publications d'André Ozer (1968-2009)

- Ozer A., Macar P., 1968. Le Poudingue de Malmedy occupe-t-il un graben ? *Ann. Soc. Géol. de Belg.*, 91, 559-568.
- Ozer A., 1969. Microrelief et dessin parcellaire. Rideaux et «Ackerberghe» dans la région de Stavelot. *Bulletin de la Société géographique de Liège*, 5, 111-120.
- Beckers L.J., Ozer A., 1969 - Quelques utilisations des sondages sismiques en géomorphologie. Deux applications dans la région de Stavelot. *Bulletin de la Société géographique de Liège*, 5, 121-129.
- Beckers L.J., Ozer A., 1970. Résultats de sondages sismiques réalisés lors d'études géomorphologiques sur le massif de Stavelot. *Ann. Soc. Géol. de Belg.*, 93, 127-133.
- Ozer A., 1971. Les phénomènes karstiques développés dans le Poudingue de Malmedy. *Ann. de Spéléol.*, 26, 407-422.
- Ozer A., 1971. Deux sondages réalisés sur le Poudingue de Malmedy. Documents de travail du Centre National de Recherches Géomorphologiques, 11, 15-38.
- Ozer A., 1972. Position géologique du cervidé de Maritza. in, «Découverte d'un crâne de cervidé mégacérin (*Nesoleipoceros Cazioti*) dans le Quaternaire de la Sardaigne septentrionale». *Ann. Soc. Géol. de Belg.*, 95, 427-433.
- Ozer A., 1972. Le Quaternaire récent le long du Golfe d'Asinara (Sardaigne septentrionale). Note préliminaire. *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 42, 1-11.
- Maxia C., Cosseddu G., Fenu A., Lucia G., Ozer A., 1973. Uomo ed ambiente della preistoria della Sardegna settentrionale. *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 43, 27-45.
- Ozer A., 1973. Quelques observations sur les badlands du Canal de Berdun (Haut - Aragon, Espagne). *Bulletin de la Société géographique de Liège*, 9, 123-131.
- Fierro G., Ozer A., 1974. Relations entre les dépôts éoliens quaternaires et les sédiments marins du Golfe de l'Asinara et des Bouches de Bonifacio (Sardaigne). *Memorie del Istituto di Paleontologia Umana*, 2, 347-355.
- Fanucci F., Fierro G., Ozer A., Piccazzo M., 1974. Ritrovamento di una "Beach-Rock" a 70 metri di profondità nelle Bocche di Bonifacio. "Studi Ssassaresi" Sez. III - *Annali della Facoltà di Agraria dell'Università di Sassari*, 2, 1-12.
- Ozer A., 1975. Les niveaux marins quaternaires de la Sardaigne septentrionale. *Actes du 94^e Congrès de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences*. (Bruxelles, juillet 1975). 1-6.
- Ozer A., 1976. Belgium. in, *Bibliography 1971-1974 - Working group on dynamics of Shoreline Erosion*. I.G.U., p10.
- Ek C., Ozer A., 1976. Les dernières transgressions marines. in, *Géomorphologie de la Belgique*. Hommage au Professeur P. Macar, ch. 1., 9-16.
- Ozer A., 1976. La morphologie des Polders. Les dépôts côtiers holocènes. in, *Géomorphologie de la Belgique*. Hommage au Professeur P. Macar, ch. 2., 17-27.
- Donnay J., Macar P., Ozer A., Pissart A., 1976. Observations sur photos aériennes de structures périglaciaires en Ardenne Centrale. *Biuletyn Peryglacjalny*, 26, 205-209 et 2 planches.
- Ozer A., 1976. L'apporto della morfometria dei ciottoli di spiaggia allo studio della deriva litorale. (Esempio della Marina di Sorso, Sardegna). *Atti del 2^o Congresso della Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia*. Genova, 29-30 novembre 1976, 101-108.
- Ozer A., 1977. Morphologie de la plate-forme continentale de la Sardaigne septentrionale, Les Bouches de Bonifacio et le Golfe de l'Asinara. *Rapp. Comm. Int. Et. Sc. Mer Médit.*, 24, 7a, 277-278.
- Ozer A., 1977. Quaternary sea levels in Northern Sardinia. *Abstracts du X^{ème} Inqua Congress*, Birmingham, 343.
- Ozer A., 1977. Les terrasses du Coghinas (Sardaigne septentrionale). Proposition de chronologie. *Studi Ssassaresi*. Sez. III - *Ann. della Fac. di Agraria dell'Univ. di Sassari*. 25, 3-78.
- Ozer A., 1978. Etude des variations de forme et de taille des galets sur la plage de Sorso (Sardaigne septentrionale). *Bulletin de la Société géographique de Liège*, 14, 117-126.
- Ozer A., 1979. Les phénomènes karstiques dans le Poudingue de Malmedy. *Ann. Soc. Géol. Belg.*, 102, 141-144.
- Ozer A., Grimberieux J., 1980. Dati preliminari sulla neotettonica dei Fogli 167-168-169 - Sardegna. *Contributi preliminari alla realizzazione della Carta Neotettonica d'Italia*. *Pubbl. n. 356 del Progetto Finalizzato Geodinamica*, 547-560.
- Ozer A., 1980. Dati preliminari sulla neotettonica del Foglio 180 - Sardegna. *Contributi preliminari alla realizzazione della Carta Neotettonica d'Italia*. *Pubbl. n. 356 del Progetto Finalizzato Geodinamica*, 561-568.
- Ozer A., Piccazzo M., Ulzega A., 1980. Osservazioni sulla paleogeografia delle Bocche di Bonifacio (Risultati delle campagne oceanografiche effettuate nel 1974 e nel 1979). *A.I.O.L.*, 4, 34-1-34-11.
- Ozer A., Ulzega A., 1980. Livret-guide de l'excursion table-ronde "Tyrrhénien de Sardaigne" Cagliari 21-28 avril 1980. *Univ. de Liège, Belgique ; Univ. de Cagliari, Italie*. Inqua, Commission des Lignes de Rivage, Sous-Commission Méditerranée-Mer Noire: 88 p.
- Ozer A., Paskoff R., Sanlaville P., Ulzega A., 1980. Essai de corrélation du Pléistocène supérieur de la Sardaigne et de la Tunisie. *C.R. Ac. Sc. Paris*, 291: 801-804.
- Ozer A., Thorez J., 1980. Les dépôts du Pléistocène supérieur de San Giuseppe (Sardaigne septentrionale). *Actes du Colloque, Niveaux marins et tectoniques quaternaires dans l'aire méditerranéenne* (Paris, 29 nov. 1980). *C.N.R.S., Université de Paris II*, 255-270.
- Belfiore A., Damblon F., Moncharmont M., Ozer A., Pescatore T., Streel M., Thorez J., 1981. La sédimentation récente du golfe de Tarente (Italie méridionale), aspects minéralogiques et micro-paléontologiques. *Bull. Soc. Roy. Sc. Liège*, 50, 373-383.
- Fierro G., Ozer A., Piccazzo M., Ulzega A., 1981. Les Bouches de Bonifacio: observations morpholo-

- giques. Bull. Soc. Roy. Sc. Liège, 50: 426-432.
- Ozer A., Ulzega A., 1981. Sur la répartition des éboulis ordonnés en Sardaigne. Biul. Perygl., 28: 259-265.
- Ozer A., 1982. Le Poudingue de Malmedy. Cercle culturel M-A Libert de la région de Malmédy. Au service de la nature. Spécial Poudingue. 30: 41-47.
- Belfiore A., Bonaduce G., Bamblon F., Garavelli C., Mascellaro P., Masoli M., Mirabile L., Moncharmont M., Moretti M., Nuovo G., Ozer A., Pennetta M., Pescatore T., Placella B., Pugliese N., Russo B., Senatore M.R., Sgarrella F., Spezie G.C., StreeL M., Thorez J., Tramutoli M., Vultaggio M., 1982. La sédimentation holocène du golfe de Tarente (Italie méridionale), approche stratigraphique et paléoclimatique basée sur l'étude de trois carottes de sondage. Bull. Soc. Géol. France, 24, 581-588.
- Ulzega A., Ozer A., 1982. The Versilian Transgression in Sardinia. Holocene sea level fluctuations. Magnitude and Causes. IGCP 61 and Inqua Commission on Shorelines. Columbia (S.C.) (U.S.A.), 182-186.
- Ozer A., 1982. Compte rendu de l'Excursion, in, Compte rendu de l'Excursion-Table ronde sur le Tyrrhénien de Sardaigne. Cagliari 21-28 avril 1980. Inqua, 12-16.
- Ozer A., Ulzega A., 1982. Quaternary sea level in Sardinia. Abstract du XI Inqua Congress, II 1, 234.
- Ulzega A., Ozer A., 1982. Compte rendu de l'excursion table-ronde sur le Tyrrhénien de Sardaigne. Inqua (avril 1980), 110 p.
- Ozer A., Ulzega A., 1982. Etat des connaissances sur le Tyrrhénien de Sardaigne avant l'Excursion-Table ronde, in, Compte rendu de l'Excursion-Table ronde sur le Tyrrhénien de Sardaigne. Cagliari, 21-28 avril 1980. Inqua, 17-23.
- Ulzega A., Ozer A., 1982. Description des arrêts. In, Compte rendu de l'Excursion-Table ronde sur le Tyrrhénien de Sardaigne. Cagliari, 21-28 avril 1980. Inqua, 24-46.
- Wanet P., Lenone F., Ozer A., Ulzega A., 1982. Tentative de datation par racémisation des acides aminés de coquilles provenant du Tyrrhénien de Sardaigne. Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari, 52, 159-167.
- Ozer A., 1982. Atlas de la Wallonie. Carte n° 10 - Relief. S.D.R.W., 1982, Carte au 1/300.000 et texte explicatif, 43 p.
- Ozer A., Tucci S., Ulzega A., 1984. Les beach-rocks de Sardaigne. Distribution et implications paléo-géographiques. Travaux de la Maison de l'Orient. «Le Beach-Rock», Colloque tenu à Lyon les 28 et 29 nov. 83, 8, 113-124.
- Ozer A., Fierro G., Imperiale G., Melis A., Piacentino G., 1984. Evolution des indices morphométriques des galets dans le Bassin du Torrent Pora (Ligurie-Italie). Zeit. für Geomorph., N.F., suppl. Bd. 49, 87-94.
- Dai Pra G., Ozer A., 1985. Les encoches de corrosion, indice de stabilité du littoral. Exemple du Lazio méridional (Italie). Note préliminaire. Compte rendu du Coll. int. de Karstol. appl., Liège, 1984. Ann. Soc. Géol. de Belg., 108, 93-97.
- Ozer A., Jacques C., 1985. L'importance des conditions climatiques dans l'apparition de structures géologiques sur les photosaériennes. Bulletin de la Société géographique de Liège, 21: 83-88.
- De Moor G., Ozer A., 1985. Belgium. in "The World's Coastline, (Edit. Bird E.C. & Schwartz M.L), New York, Van Nostrand Co, 1985" 1071 p., 353-358.
- Pissart A., Juvigné E., Ozer A., 1985. La capture de la Warche à Bévercé Malmedy et les phénomènes karstiques du poudingue de Malmedy. Hautes Fagnes, 179:70.
- Ozer A., Vita-Finzi C., 1986. Preface in: "Dating Mediterranean Shorelines". Zeit. für Geomorph., Suppl. Bd. 62, p.V.
- Ozer A., Detry B., 1986. Inventaire des photographies aériennes de Wallonie. Cahiers de l'Aménagement du Territoire Wallon, Ministère de la Région wallonne, 6/7, 93 p.
- Ozer A., Demoulin A., Dai Pra G., 1987. Les indices morphologiques témoins de la stabilité tectonique de la bordure littorale du Lazio méridional (Italie). Zeit. für Geomorph. N. F., suppl., Bd. 63, 103-117.
- Hames V., Lautridou J.P., Ozer A., Pissart A., 1987. Variations dilatométriques de roches soumises à des cycles humidification-séchage. Bulletin de l'Association française pour l'étude du Quaternaire, 3: 133-138.
- Hames V., Lautridou J-P., Ozer A., Pissart A., 1988. Variations dilatométriques de roches soumises à des cycles "Humidification/Séchage". Géographie physique et Quaternaire, 41, 345-354.
- Pissart A., Ek C., Gewalt M., Juvigné E., Ozer A., Demoulin A., François M., Hames V., Lemin G., Girolimetto F., 1988. Research in the Laboratory of Geomorphology and Geology of the Quaternary at the University of Liège. SOBEG, n°1,,108-125.
- Ozer A., 1988. Belgian Research on Global Change - IGBP. Proceedings of a Symposium held in Brussels on 22 April. 1988. C.H. Cottenie et A. Teller (Sc. Edit.), Acad. Roy. Belg., 120.
- Ozer A., 1988. Beach Erosion - Belgian Research on Global Change - IGBP. Proceedings of a Symposium held in Brussels on 22 April 1988. C.H. Cottenie et A. Teller (Sc. Edit.), Acad. Roy. Belg., 207-208.
- Lejeune A., Grilli S., Bay D., Ozer A., 1988. Study of the Calvi Bay in Corsica, France. Proceedings of the 6th Congress Asian and Pacific Regional Division. Int. Ass. for Hydraulic Research, Kyoto, Japan, 20-22, July 1988, IV, 343-350.
- Ozer A., 1988. Les niveaux marins au Pléistocène supérieur en Méditerranée occidentale in: Evoluzione dei Litorali. Problematiche relative al Golfo di Taranto. Atti del Convegno organizzato dal Centro Ricerche Energia della Trisaia (Rotondella) tenutosi a Policorso (Matera) il 16-17 ottobre 1986. Enea . p. 241-261.
- Ozer A., Marion J.M., Roland C., Trefois S P., 1988. Signification des linéaments sur une image S.P.O.T. dans la région liégeoise. Bull. Soc. Belg. Géol., 97, fasc. 2,, 153-172.
- Ozer A., 1988. L'impact du tourisme sur l'érosion des plages. L'exemple de la plage de Calvi. Communications présentées à la Journée des Chercheurs du 17 mars 1988. Notes de recherches n°10 „Géographie et Tourisme“, Société Géographique de Liège, 81-91.
- Ozer A., Comhaire A.L., 1988. Apports de la morphométrie des galets à la connaissance du transport littoral. Exemples en Sardaigne, Ligurie et Corse. Bull. Soc. Roy. Liège, 57^e année, fasc. 4-5, 429-440.
- lejeune A., Grilli S., Bay D., Ozer A., 1988. Erosion causes of Calvi Beach. Bull. Soc. Roy. Liège, 57^e année, fasc. 4-5, 441-452.
- Luca S., Uyttendaele M., Ozer A., 1988. Télédétection

- géologique et géomorphologique dans le secteur de Hamoir. *Bull. Soc. Belg. Géol.*, 97, fasc. 2, 191-197.
- Ozer A., 1989. Signification des "lignes de galets" observées dans les dépôts quaternaires de la Sardaigne septentrionale. *Journées d'études "Stone-Lines"*, Bruxelles 24 mars 1987, Acad. Sc. d'Outre-Mer; 83-92; *Geo-Eco-Trop.*, 11, n°1-4, 83-92.
- Ozer A., 1989. Ressources minérales et ressources en eau, l'apport de la télédétection dans le monde francophone. *Télédétection en francophonie*, Ed. Aupelf-Uref, J. Libbey Eurotext, Paris, 117-123.
- Bless M., Bouckaert J., Camelbeek T., Dejonghe L., Demoulin A., Dupuis C., Felder P.J., Geukens F., Gullentops F., Hance L., JAGT J., Juvigné E., Kramm U., Ozer A., Pissart A., Robaszinski F., Schumacker R., Smolderen A., Spaeth G., Steemans Ph., Strel M., Vandeven G., Vanguetaine M., Walter R., Wolf M., 1990. The Stavelot massif from Cambrian to recent. A survey of the present state of knowledge. *Ann. Soc. Géol. de Belgique*, 113, 53-73.
- Karimoune S., Ozer A., Ercipic M., 1990. Les modelés éoliens de la région de Zinder (Niger méridional). Etude de photogéomorphologie. Apports de la télédétection à la lutte contre la sécheresse. *Coll. Actualité Scientifique Univ. Francophones*, Ed. Aupelf-Uref, J. Libbey Eurotext Paris, 145-161.
- Ozer A., Fierro G., Ramella A., Cornet Y., Cremer J.F., 1991. Correlation between meteo-marine sedimentary balance of the beaches: aims of the study and methodological approaches. *Med-ERS Workshop*, Ed. Pr. Frassetto. ESA-ESRIN, Frascati. March 26-27 1991: 39-43.
- Cordy J.M., Bastin B., Ek C., Geeraerts M., Ozer A., Quinif Y., Thorez J., Ulrix-Closset M., 1991. La Belle Roche (Sprimont, Belgium): The Oldest Archaeological Site in the Benelux. A Report on a Field Trip. *Actes du colloque "5 millions d'années, l'aventure humaine"*, M. Toussaint Ed., E.R.A.U.L. 56, Liège, 287-301.
- Ozer A., Cornet Y., Comhaire A.L., 1992. Sedimentology and Morphology of some Western Mediterranean Beaches (Finale Ligure in Western Liguria, Calvi in Corsica and Sorso in Sardinia). *Bollettino di Oceanologia teorica ed applicata*, 10: 93-108.
- Ozer A., Cornet Y., Comhaire A.L., 1993. Morphodynamique des côtes et caractéristiques énergétiques de la houle étudiée grâce au SAR de ERS-1. *Proceedings First ERS-1 Symposium - Space at the service of our Environment*, Cannes, France, 4-6 November 1992, ESA SP-359, 851-855.
- Karimoune S., Donnay J.P., Ozer A., 1993. Désertification dans le sud nigérien. Interprétation d'une image SPOT. Outils micro-informatiques et télédétection de l'évolution du milieu: troisièmes journées scientifiques du réseau de télédétection de l'Uref, Toulouse, 1990. Presses de l'Université du Québec, 77-106.
- Cordy J.M., Bastin B., Demaret-Fairon M., Ek C., Geeraerts R., Groessens-Van Dyck M.C., Ozer A., Peuchot R., Quinif Y., Thorez J., Ulrix-Closset M., 1993. La grotte de la Belle Roche (Sprimont, Province de Liège): un gisement paléontologique et archéologique d'exception au Benelux. *Bulletin de la Classe des Sciences, Académie Royale de Belgique*, 6^e série, 4, 1, 6: 165-186.
- Mbuluyo M., Ozer A., Lavreau J., 1993. La carte morphostructurale de l'Ituri oriental (nord-est du Zaïre): Etude à partir de données satellitaires TM Landsat. *Télédétection appliquée à la cartographie thématique et topographique. Quatrièmes journées scientifiques du "Réseau Télédétection" de l'Uref, Montréal*, 21-23 octobre 1991. Presses de l'Université du Québec, 41-53.
- Karimoune S., Alexandre J., Ozer A., 1993. Suivi par télédétection de l'évolution de la désertification dans la région de Zinder (Niger). *Télédétection appliquée à la cartographie thématique et topographique. Quatrièmes journées scientifiques du "Réseau Télédétection" de l'Uref, Montréal*, 21-23 octobre 1991. Presses de l'Université du Québec, 151-159.
- Willems L., Donnay J.P., Binard M., Trefois P., Ozer A., 1993. Apport de l'imagerie satellitaire et d'un modèle numérique de terrain à l'étude géomorphologique de la dépression d'Aubel, Pays de Herve, Belgique. *Télédétection appliquée à la cartographie thématique et topographique. Quatrièmes journées scientifiques du "Réseau Télédétection" de l'Uref, Montréal*, 21-23 octobre 1991. Presses de l'Université du Québec, 355-360.
- Cornet Y., Comhaire A.L., Ozer A., 1994. Significativity of Wave Length Computation using Special Autocorrelation Theory on SAR Image of ERS-1. *Proceedings Second ERS-1 Symposium - Space at the Service of our Environment*, Hamburg, Germany, 11-14 October 1993, ESA SP-361: 941-944.
- Ozer P., Cornet Y., Moreno A., Ozer A., 1994. Using SAR of ERS-1 for evaluation of natural risks in the Andes (Ecuador). *Abstracts of the scientific and technical poster session, World Conference on Natural Disaster Reduction (Yokohama, Japan, 23-27 may 1994)*. Unesco - Idndr - Enea, 66-67.
- Comhaire A.L., Ozer A., 1994. Using SAR of ERS-1 for shore erosion evaluation due to storm in Calvi Bay (Corsica - France). *Abstracts of the scientific and technical poster session, World Conference on Natural Disaster Reduction (Yokohama, Japan, 23-27 may 1994)*. Unesco - Idndr - Enea, 67.
- Ozer A., Ozer P., Cornet Y., 1994. Natural hazards evaluation by remote sensing in Ecuador. *Space Scientific Research in Belgium / Volume 3 Earth Observation: Part 2 / Chapter 4: Earth and Sea application*. SSTC September 1994: 93-95.
- Ozer P., Cornet Y., Moreno A., Ozer A., 1994. Natural risks evaluation by remote sensing: lineaments research in the Pastaza basin (Ecuador). *Proceedings of the First ERS-1 Pilot Project Workshop, Toledo, Spain, 22-24 June 1994*. ESTEC, Noordwijk, The Netherlands, ESA SP-365, 205-209.
- Comhaire A.L., Ozer A., Jaspar, A., 1994. The contribution of ERS 1 and SPOT data in the morphologic and bathymetric study of the North Sea and the Scheldt estuary. *Proceedings of the First ERS-1 Pilot Project Workshop, Toledo, Spain, 22-24 June 1994*. ESA SP-365, October 1994, 297-302.
- Karimoune S., Ozer A., 1994. L'apport de la télédétection à l'étude des modelés éoliens du Niger méridional. in: *Télédétection de l'environnement dans l'espace francophone*. Ed. Scient. F. Bonn. Presses Université du Québec, ch. 2, 31-54.
- Ozer A., Cornet Y., Comhaire A.L., 1995. L'apport des images SAR de ERS-1 dans l'étude de la houle et de son influence sur le transit sédimentaire littoral (Europe et Afrique du Nord). In, *Télédétection des ressources en eau, cinquièmes journées scientifiques du réseau Télédétection de l'Aupelf-Uref*. Dubois J.M. (Ed.). Presses Universitaires du Québec, Montréal (Canada), 237-249.
- Karimoune S., Ozer A., Trefois P., Goossens E., 1995.

- Contribution de la télédétection et des mesures spectrales à l'étude de la désertification dans le secteur sahélien du Niger. In, *Télédétection des ressources en eau, cinquièmes journées scientifiques du réseau Télédétection de l'Aupelf-Uref*. Dubois J.M. (Ed.). Presses Universitaires du Québec, Montréal (Canada), 273-281.
- Cornet Y., Ozer A., Ferrari M., 1995. Apport des données RSO de ERS-1 dans l'étude bathymétrique et pour la cartographie des zones intertidales. Centre National de Recherches Géomorphologiques. Documents de travail, XXX: 1-12
- Comhaire A-L, Ferrari M., Jaspas A., Ozer A., 1995. Contributo dei dati SPOT ed ERS-1 nello studio della morfologia sottomorera del mare del nord. *Professira giologo*, 4: 9-12.
- Dubois J.M., Donnay J.P., Ozer A., Boivin F., Lavoie A., 1995. Télédétection des milieux urbains et périurbains. Aupelf-Uref, Montréal (Canada). 361 p.
- Grimberieux J, Ek C., Ozer A., 1995. Introduction. in: *L'Ardenne. Essai de géographie physique. Hommage au Professeur A. Pissart*. Demoulin A. (ed.), Département de Géographie physique et Quaternaire, Université de Liège, in *L'Ardenne Essai de Géographie physique. Hommage au Professeur A. Pissart*, 7-14.
- Cornet Y., Ozer A., 1995. Apport des données RSO de ERS-1 dans l'étude bathymétrique et pour la cartographie des zones intertidales. Extraction de paramètres bio-géophysiques à partir des données RSO pour les applications terrestres: Actes, CNES, Toulouse, France, 10-13 octobre 1995, 27-38.
- PRICK A., Ozer A., 1995. Les paysages physiques de l'Ardenne. in: *L'Ardenne. Essai de géographie physique. Hommage au Professeur A. Pissart*. Demoulin A. (ed.), Département de Géographie physique et Quaternaire, Université de Liège, in *L'Ardenne Essai de Géographie physique. Hommage au Professeur A. Pissart*, 31-52.
- Russo Ermolli E., Juvigné E., Bernasconi S., Brancaccio L., Cinque A., Lirer L., Ozer A., Santangelo N., 1995. Le premier stratotype continental de quatre stades isotopiques successifs du Pléistocène moyen pour le bassin méditerranéen septentrional: Le Vallo du Diano (Campagne, Italie). *C.R. Acad. Sci., Paris, série Ila*, 321, 877-884.
- Cordy J.M., Ginesu S., Ozer A., Sias s., 1995. Geomorphological and paleogeographical characteristics of the Oreopithecus site of Fiume Santo (Sassari, Northern Sardinia Italy). *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, 18: 7-16.
- Gobert D., Ozer A., Cornet Y., 1996. Etude diachronique de 1948 à 1990 de l'évolution du littoral des plages de Nonza et d'Albo (Cap Corse) par traitement analogique de photographies aériennes. *Photo-interprétation*, 34: 49-61.
- Ozer A., Closson D., 1996. Prospections archéologiques et géomorphologie dans la région de Terqa (Vallée de l'Euphrate, Syrie). *Etude de terrain et apport de la télédétection. Géol. Eco. Trop.*, 20: 139-154.
- Closson D., Ozer A., Tunca Ö., Kourgli A., Cornet Y., 1997. Feasibility study - Detection of archeological sites and geomorphological mapping in Syria using ERS-1 and SPOT-2 images integrated in a geographic information system. *Proceedings of the Third ERS Symposium: Space at the Service of our Environment*, Florence, Italy, 17-21 March 1997. ESTEC, Noordwijk, The Netherlands, ESA SP-414, 449-452.
- Ozer A., Ozer P.J., 1997. Thirty years of surface change in the Zinder area (Southern Niger): Geomorphological evolution and relation with desertification. *Abstracts of the Fourth International Conference on Geomorphology*, Bologna, Italy, 28 August - 3 September 1997, Supp. *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, 298.
- Cornet Y., Doulliez J.Y., Moxhet J., Closson D., Kourgli A., Ozer P., Ozer A., Derauw D., 1997. Use of ERS tandem data to produce digital elevation models by interferometry and study land movements by differential interferometry in Calabria and Jordan. *Proceedings of the Third ERS Symposium: Space at the Service of our Environment*, Florence, Italy, 17-21 March 1997. ESTEC, Noordwijk, The Netherlands, ESA SP-414, 493-498.
- Rouault O., Masetti-Rouault M.G., Limet H., Tunca O., Ozer A., Tassignon I., Van Ruymbeke M., PIC M., GUALANDI G., 1997. Terqa rapport préliminaire (1987-1989). *Mari: Annales de recherches interdisciplinaires*, 8: 73-157.
- Cornet Y., Derauw D., Ozer A., Moxhet J., Closson D., Doulliez J.Y., Ozer P., Kourgli A., 1998. Interférométrie RSO et analyses géomorphométriques à caractère tectonique en Jordanie. in: *La réalité de terrain en télédétection: pratiques et méthodes*. Dubois J.M.M., Bernier M., Fortin J.P., Boivin F. (eds.), Aupelf-Uref, 109-118.
- Closson D., Ozer A., Tunca O., 1998. Etude de faisabilité, détection de sites archéologiques et cartographie géomorphologique en Syrie par l'exploitation d'images RSO de ERS-1 et HRV de SPOT 2 intégrées dans un SIG. in: *La réalité de terrain en télédétection: pratiques et méthodes*. Dubois J.M.M., Bernier M., Fortin J.P., Boivin F. (eds.), Aupelf-Uref, 281-288.
- Ginesu S., Ozer A., Panizza V., Pulina M.A., Sias S., 1998. The coastal plain of Coghinas River (Northern Sardinia). *Geomorphologic Map*, 1:20.000. *Lithografia Artistica Cartografica*, Firenze (Italy).
- Gueye M., Ozer A., Sall M., 1999. Sécheresse, ajustement des pratiques paysannes et crise de l'environnement dans le Département de Bignona (Sénégal). *Géo-éco-trop.*, 23: 63-89
- Ozer A., Phan-Trong T., Jaspas A., Risack S., 1999. Study on the Hai-Phong Bay coastal evolution over a sixty year period using remote sensing data. *Journal of Geology, Series B*, 13-14: 266-267.
- De Jaeger C., De Dapper M., De Vliegheer B.M., Goossens R., Risack S., Closson D., Cornet Y., Ozer A., 2000. The Use of Very High Resolution and Stereoscopic Satellite Imagery (Russian TK-350) for Landslide Risk Mapping around a future Dam Site in the Wadi Mujib Canyon (Jordan). *Trends in Geoinformatics Technology and Applications*. Indian Institute of Remote Sensing (NRS), Dehradun, 481-489.
- De Jaeger C., De Dapper M., De Vliegheer B.M., Goossens R., Risack S., Ozer A., Closson D., Homès-Fredericq D., 2000. Geo-archaeological research in the surroundings of the Wadi Mujib canyon (Jordan) based upon field survey, very high resolution and stereoscopic satellite images and a GIS. *Geo-archaeology of the Landscapes of Classical Antiquity*. *Proceedings of the International Colloquium*, 23-24 October 1998, Gent, BABesch Supplementa, 5, 15-22.
- Gueye M., Ozer A., 2000. Apport de la télédétection à l'étude de la transformation de l'agriculture et de l'environnement dans le département de Bégerona (Sénégal méridional). In, *La télédétection en Francophonie, analyse critique et*

- perspectives. Dubois J.M., Caloz R., Gagnon P. (Eds.), Agence universitaire de la Francophonie, Montréal (Canada), 141-152.
- Ozer A., Jaspar A., Risack S., Closson D., Ozer P., 2000. Sediment transport. in: Belgian Earth Observation, OSTC CD-Rom. OSTC, Brussels, Belgium.
- Ozer A., Ozer P., Erpicum M., Legat A., Karimoune S., Tychon B., 2000. Global monitoring: desertification. in: Belgian Earth Observation, OSTC CD-Rom. OSTC, Brussels, Belgium.
- Ginesu S, Ozer A, Panizza V, Pulina A, Sias S., 2000. Géomorphological evolution of the Gochinas plain (Northern Sardinia, Italy). *Boll. Soc. Géol. It.*, 119: 297-305.
- Kesteloot C., Thomas I., Beguin H., De Lannoy W., De Dapper M., De Turck A., Nicolai H., Ozer A., 2000. Belgian geographers at Work, the occupations of graduates in 1999. *BELGEO*, 2000 (1-4): 241-249.
- Quoilin H., Ozer A., Cornet Y, Pissart A., 2001. La photographie aérienne en période de sécheresse comme source de renseignements géologiques en Wallonie. *Bulletin de la Société géographique de Liège*, 40: 33-40.
- Ozer A., 2001. Pourquoi Remacle à Stavelot – Malmedy ? Explication géologique. In, *L'évangélisation des régions entre Meuse et Moselle et la fondation de l'abbaye d'Echternach (V^e – IX^e siècle)*. Polfer M. (Ed.). Publications du CLUDEM, 16: 339-340.
- Chibani Y., Houacine A., Ozer A., 2001. Utilisation conjointe de l'espace des couleurs et de la transformation en ondelettes pour la fusion d'images HRV de SPOT et RSO de RADARSAT. *Revue Télédétection*, 2: 65-72.
- Trinh P.T., Closson D., Ozer A., Vinh H.Q., Thao B.T., Doan T.H., 2002. Optic images, DEM and radar interferometry for the study of Dien Bien active fault. *International Symposium on Geoinformatics for Spatial Infrastructure in Earth and Allied Sciences*. Hanoi, 69-75.
- Hens L., Dautrebande S., Ozer A., De Wulf R., 2002. Establishment and application of geographical information system, including spatial remote sensing application, to support sustainable management of coastal zone in North Vietnam. In: *Earth observation by satellite TELSAT 4 – Final Reports*. Belspo, Brussels (Belgium): 285-296.
- Ozer A., Ozer P., 2002. Géomorphologie du milieu littoral et aménagement. in: *MED PICTURE, Mediterranean Project for the Improvement of Cooperation in Training between Universities, Regions and Enterprises*, Fierro G. (ed.), Regione Liguria, European Union, 95-106.
- Ozer A., Ozer P., 2002. Apport des photographies aériennes et des images satellitaires dans la gestion du milieu littoral. in: *MED PICTURE, Mediterranean Project for the Improvement of Cooperation in Training between Universities, Regions and Enterprises*, Fierro G. (ed.), Regione Liguria, European Union, 78-94.
- De Dapper M., Ozer A., Govers G., 2002. *Physical geography beyond the 20th century* (Ed. Sc.). Belgeo, 2002, 2.
- Ozer A., 2002. Contribution of SAR (RADARSAT) and AVNIR (ADEOS) images to the study of bathymetry and wave field in the bay of Hai Phong (Vietnam). In: *Earth observation by satellite TELSAT 4 – Final Reports*. Belspo, Brussels (Belgium): 297-304.
- De Dapper M., Ozer A., 2002. Environmental risk mapping in the Wadi Mujib Canyon (Jordan), based on russian stereoscopic TK-350 satellite images. In: *Earth observation by satellite TELSAT 4 – Final Reports*. Belspo, Brussels (Belgium): 357-366.
- Ozer A., 2002. Cartography of microclimatic zones using a DTM Obtained via radar imagery (ERS). In: *Earth observation by satellite TELSAT 4 – Final Reports*. Belspo, Brussels (Belgium): 451-465.
- Ozer A., 2002. Detection of soil moisture by remote sensing and prone karst collapse areas (Tournaisis). In: *Earth observation by satellite TELSAT 4 – Final Reports*. Belspo, Brussels (Belgium): 251-258.
- Ginesu S., Ozer A., 2002. Recent erosion on the Northern coast of Sardinia: A radiometric datum on the fiume Santo coast. *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, 25: 105-109.
- Ansary M., Degée P., Godeau J.M., Malaisse F., Ozer A., Yopez del Castillo I., Castillo L., Charleir S., Claes V., Hallet V., Monjoie A., Mathieu P., Ozer P., Verhaegen E., Hornick J.L., Legat A., Moxhet J., Kalombo D., Schmitz S., Van Der Vaeren P., El Jaafari S., El Fadili M., Oumoussini O., 2002. *Méthodologie de l'interdisciplinaire. Le cadre méthodologique interdisciplinaire, un outil d'analyse intégrée de la gestion de ressources naturelles par les acteurs locaux*. Presses universitaires de Louvain. 76 p.
- Ozer A., 2003. Evolution of tropical soil science: Past and Future. Conclusions. In: *Evolution of tropical Soil Science: Past and Future*. Stoops G. (Ed.). Royal Academy of Overseas Sciences: 147-149.
- Closson D., Karaki N.A., Hansen H., Derauw D., Barbier C., Ozer A., 2003. Space-borne radar interferometric mapping of precursory deformations of a dyke collapse, Dead Sea area, Jordan. *International Journal of Remote Sensing*, 24: 843-849.
- El Garouani A., Merzouk A., Ozer A., 2003. Cartographie et évaluation quantitative de l'érosion hydrique au pré-Rif marocain. In, *Hydrology of Mediterranean and semiarid regions*. Servat E., Najem W., Leduc C., Shakeel A. (Eds.). IAHS Publication 278: 380-386.
- Gob F., Petit F., Bravard J.P., Ozer A., Gob A., 2003. Lichenometric application to recent dynamics and sediment transport of a Corsican stream (Figarella River–France). *Quaternary Science Reviews*, 22: 2111-2124.
- Pissart A., Alexandre J., Demoulin A., Ek C., Juvigné E., Ozer A., Petit F., 2003. La géomorphologie à l'Université de Liège. *Bulletin de la Société géographique de Liège*, 43: 19-77.
- Alexandre J., Ozer A., 2003. La géographie liégeoise et l'Outre-Mer. *Bulletin de la Société géographique de Liège*, 43: 141-150.
- Closson D., Karaki N.A., Hussein M.J., Al-Fugha H., Ozer A., Mubarak M., 2003. Subsidence et effondrements le long du littoral jordanien de la mer Morte: Apports de la gravimétrie et de l'interférométrie radar différentielle. *Comptes Rendus Geoscience*, 335: 869-879.
- Ozer A., 2004. Rasa and constructed rasa. *Encyclopedia of Geomorphology*, Goudie A.S. (Ed), Routledge, 830.
- Gochel F., Schmitz S., Ozer A., 2004. Des géoindicateurs pour l'analyse et l'évaluation des voies romaines. Etude de la voie Bavay – Tongres. *Bulletin de la société géographique de Liège*, 44: 65-70.

- Ozer P., Tychon B., Ozer A., PAUL R., 2004. L'enseignement en gestion des risques naturels. in: *Tropical Climatology, Meteorology and Hydrology: Climate-related risk analysis and sustainable development in tropical areas*. Demarée G., De Dapper M., Alexandre J. (eds.), Royal Meteorological Institute of Belgium / Royal Academy of Overseas Sciences, 321-329.
- Ozer A., Ozer P., 2005. Désertification au Sahel, Crise climatique ou anthropique ? *Bulletin des Séances de l'Académie royale des Sciences d'Outre-Mer*, 51, 4, 395-423.
- El Abdellaoui J.E., Ozer A., 2005. Apport des images satellitaires à haute résolution spatiale pour l'étude des cordons d'avant-côte sur le littoral atlantique de Tanger (Maroc). *Revue Télédétection*, 5: 81-94.
- Abdellaoui A., Patru I., Ielenicz M., Ozer A., 2005. Opportunité de l'utilisation de l'imagerie satellitale moyenne résolution dans le cas de phénomènes de faible étendue ; Cas des volcans de boue. *Revista de Geomorfologie*, 7: 141-150.
- Bodart C., Gassani J., Salmon M., Ozer A., 2005. Contribution of SAR interferometry (from ERS-1/2) in the study of aeolian transport processes: the cases of Niger, Mauritania and Morocco. *Fringe 2005 Workshop. "Advances in SAR Interferometry from ENVISAT and ERS missions"*, ESA ESRIN, Frascati, Italy, 28 November - 2 December 2005. 6p. http://earth.esa.int/workshops/fringe2005/proceedings/papers/432_bodart.pdf.
- Abdellaoui A., Ozer A., Ielenicz M., Patru I.G., 2005. L'imagerie satellitaire et son usage pour délimiter les zones de glissement. Cas de la vallée de la Prahova (Roumanie). *Analele Universitatii Bucuresti. Anul LIV - 2005*: 59-82.
- Abdellaoui A., Benblidia N., Patru I., Ielenicz M., Ozer A., 2006. Technique de clonage de pixels pour l'analyse d'objets de faible surface à l'aide d'une image satellitale à moyenne résolution spatiale: Application aux glissements de terrain de la vallée de la Prahova (Roumanie). *Revue Télédétection*, 6: 233-246.
- Loukili M., Lahlou O., Abouyaala A., Allaoui M., Ozer A., Salmon M., 2006. Intérêt de la carte d'aptitude des terres dans la lutte anti-corrosive par la DRS fruitière, Cas de l'amandier dans le cercle d'Aknoul. Maroc, Rif Oriental. *Revue HTE*, 133: 50-54.
- Niang A.J., Ozer A., Ozer P., 2006. Fifty years of landscape evolution in southwestern Mauritania by means of aerial photos. *Desertification continues....* in: *Proceedings of the 1st International Conference on Remote Sensing and Geoinformation Processing in the Assessment and Monitoring of Land Degradation and Desertification*. Roder A., HILL J. (eds.), Remote Sensing Department, University of Trier, Germany, 199-206.
- Ek C., Schyns J.C., Ozer A., 2006. Le karst. In: *Les risques majeurs en Région wallonne - Prévenir en aménageant. Etudes et documents, aménagement et urbanisme*, 7. Direction générale de l'aménagement du territoire, du logement et du patrimoine (DGATLP), Namur (Belgique). 154-176.
- Salmon M., Ozer A., Pissart A., 2007. Les images satellitaires prises en périodes de sécheresse, outil utile pour la cartographie géologique de la Belgique. *Bulletin de la Société Géographique de Liège*, 49: 67-74.
- Ould Sidi Cheikh M.A., Ozer P., Ozer A., 2007. Risques d'inondation dans la ville de Nouakchott (Mauritanie). *GEO-ECO-TROP, Revue internationale d'Ecologie et de Géographie Tropicales*, 32: 19-42.
- Phan Trong T., Mai T.T., Ngo V.L., Hoang Q.V., Nguyen V.H., Dinh V.T., Closson D., Ozer A., 2007. Apport de la télédétection à l'étude des failles actives et des risques sismiques au nord du Viêt-Nam. *Revue Télédétection*, 7: 465-481.
- Daoudi M., Dewitte O., Gérard P., Cornet Y., Nicolas J., Abdellaoui A., Ozer A., 2007. Controlling factors of gully erosion in the upper part of the Isser river watershed (Algiers, N. Algeria). *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 9, 02824, 2007. SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU2007-A-02824
- El Abdellaoui J.E., Ozer A., 2007. Etude diachronique et historique de l'évolution du trait de côte de la baie de Tanger (Maroc). *Revue Télédétection*, 7: 157-171.
- Bodart C., Ozer A., 2007. The Use of SAR Interferometric Coherence Images to Study Sandy Desertification in Southeast Niger: Preliminary Results. *Proceedings of the Envisat Symposium 2007*. Montreux, Switzerland (ESA SP-636, July 2007). Lacoste H., Ouwehand L. (Eds.). ESTEC, Noordwijk, The Netherlands. 5p. <http://envisat.esa.int/workshops/envisatsymposium/proceedings/posters/4P13/453849bo.pdf>
- Tigny V., Ozer A., De Falco G., Baroli M., Djenidi S., 2007. Relationship between the evolution of the shoreline and the *Posidonia oceanica* meadow limit in a Sardinian coastal zone. *Journal of Coastal Research*, 23: 787-793.
- Ammour A., Daoudi M., Ozer A., 2008. Etude de la dynamique littorale à l'aide de données de télédétection à l'est d'Alger, cas de la zone de Zemmouri-Cap Djinet, Algérie. In: *Des littoraux et des hommes*. Sbai A. (Ed.). Oujda (Maroc): 285-298.
- Niang A.J., Ozer A., Ozer P., 2008. Fifty years of landscape evolution in Southwestern Mauritania by means of aerial photos. *Journal of Arid Environments*, 72: 97-107.
- Ozer A., Swinne D. (eds.), 2008. *Desertification: Migration, Health, Remediation and Local Governance*. United Nations / Royal Academy for Overseas Sciences, Brussels (Belgium), 182 p.
- Bodart C., Gassani J., Salmon M., Ozer A., 2009. Contribution of SAR interferometry (from ERS-1/2) in the study of aeolian transport processes: the cases of Niger, Mauritania and Morocco. In: *Desertification and Risk Analysis Using High and Medium Resolution Satellite Data*. Marini A., Talbi M. (Eds.). Nato Science for Peace and Security Series C: Environmental Security. Springer Science. 129-136.