

Nicolas ELLISON

Anthropologue
Maître de conférences à l'EHESS
Chercheur pensionnaire du CEMCA
CEMCA-UMIFRE N°16
nicolas.ellison@cemca.org.mx

Domaine(s) de recherche :

- Société et environnement au Mexique et en Amérique Latine
- Développement et anthropologie de l'environnement dans la Sierra Nord de Puebla (Totonagues et Nahuas)
- Ecologie symbolique et statut de l'économie
- Biotechnologies et enjeux de l'accès à la biodiversité
- Modes de connaissance de la nature et écologie politique
- Anthropologie du paysage et patrimonialisation

Formation et Parcours :

- Thèse de Doctorat : « *Entre l'ombre des caféiers et la chaleur du maïs. Reproduction sociale, usages et représentations de l'environnement en pays totonaque, Sierra de Puebla, Mexique* », Thèse de doctorat en anthropologie, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Paris, 2004.
- Post-doctorat auprès de l'Université d'Aberdeen (GB)

Programme de recherche :

- Savoirs vernaculaires et scientifiques dans la réception des biotechnologies autour du maïs. Etude comparatives entre totonagues, nahuas et agrotechniciens dans la Sierra de Puebla.

Nicolas ELLISON

Antropólogo
Maître de conférences à l'EHESS
Investigador del CEMCA
CEMCA-UMIFRE N°16
nicolas.ellison@cemca.org.mx

Tema(s) de investigación:

- Sociedad y medio ambiente en México y América latina
- Desarrollo y antropología ambiental en la Sierra Norte de Puebla (totonacas y nahuas)
- Ecología simbólica y estatus de la economía
- Biotecnologías y la cuestión del acceso a la biodiversidad
- Modos de conocimiento de la naturaleza y ecología política
- Antropología del paisaje y patrimonialización

Formación:

- Tesis de doctorado : « *Entre l'ombre des caféiers et la chaleur du maïs. Reproduction sociale, usages et représentations de l'environnement en pays totonaque, Sierra de Puebla, Mexique* », Tesis de doctorado en anthropología, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Paris, 2004.
- Postdoctorado en la University of Aberdeen (UK)

Programa de investigación :

- Saberes locales y científicos en la recepción de las biotecnologías en torno al maíz. Estudio comparativo entre totonacas, nahuas y agro-técnicos en la Sierra de Puebla.