

Projets de recherche dans la phase initiale (début décembre 2018)

Hachettes préhistoriques du Sahara : une catégorie de trouvailles négligée. Haches à gorge, haches à col, hachettes du Darfour - contextualisation de formes spécifiques (Friederike Jesse, université de Cologne)

Régimes alimentaires connectés : interdépendance culturelle et transfert de technologie entre le courant moyen du Nil et l'Afrique centrale et orientale au début de l'Age du fer (Simone Wolf, DAI)

Contacts interrégionaux dans le Kordofan septentrional (InterLINK) (Angelika Lohwasser, université de Münster)

La région du lac de Tchad en tant que carrefour : premières recherches relatifs à l'archéologie et aux traditions orales du premier empire de Kanem-Borno par rapport à leurs liens avec l'Afrique intérieure (Carlos Magnavita, université de Francfort/ Zakinet Dangbet, université de N'Djamena)

Paysages cultivés : l'exploitation des terres et l'évolution vers des paysages culturels au nord de l'équateur africain (Alexa Höhn, université de Francfort)

« **De-Greening** » : l'aridification des zones centrales du Sahara : dynamiques environnementales de l'Holocène dans le massif du Tibesti et le bassin d'Ounianga au Tschad (DeGree) (Philipp Hoelzmann, université de Berlin)

Routes d'interaction : les contacts interrégionaux entre le nord de la corne de l'Afrique et la vallée du Nil (Iris Gerlach, DAI/ Brigitta Schütt, université de Berlin, Dietrich Raue, université de Leipzig)

KlimZellMit : reconstruction de la dynamique du climat de l'Holocène tardif par l'analyse des structures cellulaires des gévriers en Méditerranée orientale (Ingo Heinrich, GFZ Potsdam)

Emprunts lexicaux et objets échangés: analyses archéo-linguistiques des réseaux et modélisation des interdépendances culturelles le long du Niger entre le Sahara et la forêt pluviale (700-1500 apr. J.-C. (Henning Schreiber, université de Hambourg/ Nikolas Gestrich, université de Francfort)

Les limites des biotopes de l'Holocène moyen à l'Holocène tardif, les limites du peuplement et les couloirs de communication dans le bassin intérieur du Congo : archéologie et paléoécologie (Hans-Peter Wotzka, université de Cologne)

Saisie et connexion : gestion des données pour l'utilisation durable des relevés (Øyvind Eide, université de Cologne/ Tilman Linsen-Erz, université de Cologne)

Contact

Informations générales

courriel spp2143@dainst.de

site internet www.dainst.blog/entangled-africa

Coordination du projet

Institut archéologique allemand (DAI)
Commission pour l'archéologie des cultures
non européens
Dürenstr. 35-37, D-53173 Bonn

PD Dr. Jörg Linstädter (directeur du projet)
courriel joerg.linstaedter@dainst.de

Dr. Johanna Sigl (Coordination scientifique/
organisation/gestion financière)
courriel johanna.sigl@dainst.de

Ann-Katharin Bahr M.A.
(relations publiques)
courriel ann-katharin.bahr@dainst.de

« Entangled Africa » a été créé pour une durée de 6 ans par le sénat de la Fondation allemande de la recherche (DFG) en avril 2017.



ENTANGLED
AFRICA
DFG - Priority Programme 2143



Deutsche
Forschungsgemeinschaft

DFG

Les relations interafricaines entre la forêt subsaharienne et la Méditerranée, ca. 6.000 - 500 ans avant aujourd'hui

Entangled Africa

Que peut nous apprendre une carotte de forage sur l'impact humain sur les changements environnementaux? Sommes-nous en mesure de tracer la route commerciale de l'encens et des œufs d'autruche entre la corne de l'Afrique et la vallée du Nil en Egypte? Les modes alimentaires peuvent-elles nous informer sur les migrations humaines? Comment l'interaction et la technologie humaines agissent-elles sur le langage parlé et écrit?

Le programme prioritaire de la DFG « Entangled Africa » (SPP 2143) a pour objet d'explorer les relations et les réseaux interafricains. Il porte sur l'échange et le transfert des biens, la mobilité humaine ainsi que les mécanismes et les motivations qui sous-tendent ces processus. En étroite collaboration avec des institutions partenaires en Afrique, nous essayons de solliciter de manière critique les traditions nationales de recherche afin d'ouvrir de nouvelles voies pour une recherche archéologique conjointe en Afrique.

Nos projets découlent des méthodes appliquées dans les sciences humaines et naturelles et dans la gestion numérique des données. Ils sont interdisciplinaires. Par l'archéologie, la géographie physique, la géologie, l'archéométrie, la botanique, la linguistique et les statistiques informatiques, nous étudions l'occupation humaine et l'exploitation des terres dans un contexte environnemental et du changement climatique.

