

La dépression de la Combe, jusqu'alors considérée comme une doline classique, est en réalité un maar, Causse de Sauveterre, Lozère (cliché Laurent Bruxelles).

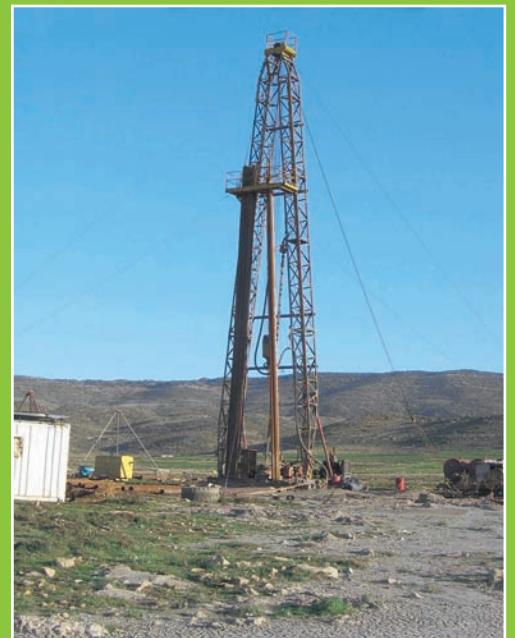
The depression of la Combe, until now considered as a classic sinkhole, is a maar (Causse de Sauveterre, Lozère).



Chantier de forage profond dans le plateau de Terni. Le forage se fait au rotary avec une boue bentonitique, Monts de Tlemcen, Algérie. *Drillworks on the Plateau of Terni. The drilling is made with a rotary drill and a bentonitic drilling mud, Tlemcen mountains, Algeria.*



Galerie de forme oblongue de la zone du Gruyère, dans le karst ennoyé d'Aroca, Pyrénées-Atlantiques (cliché Alain Perré). *Passage with oblong form in the Gruyere zone, drowned karst of Aroca (Basque coast).*



Sommaire Contents

Laurent BRUXELLES, Régine SIMON-COINÇON, Jean-Louis GUENDON et Paul AMBERT

Formes et formations superficielles de la partie ouest du Causse de Sauveterre (Grands Causses) *Morphology and superficial formations of the western part of the Causse de Sauveterre (Grands Causses, Aveyron and Lozère, France)*

Fouzia BENSAOULA

Etude de la karstification à partir des données de forages: le cas

1 des Monts de Tlemcen (Algérie) *Study of karstification from borehole data. The case of the Tlemcen mountains*

Cécile HAVRON, Jean-Marc BAELE et Yves QUINIF

Pétrographie d'une altérite résiduelle de type « fantôme de roche » *Petrography of a residual alterite « ghost-rock »*

15 Cyril FLEURANT, Gregory TUCKER et Heather VILES

Modèle d'évolution de paysages,

application aux karsts en cockpit de Jamaïque *Landscape evolution model, example of cockpit karst terrains, Jamaica*

25 Nathalie VANARA, Alain PERRE, Marc PERNET, Serge LATAPIE, Stéphane JAILLET et Olivier MARTINE **43**

Aroca (Pays basque, France): un karst continental ennoyé par les transgressions maritimes quaternaires *Aroca (littoral, Basque country, France): a continental karst drowned by quaternary maritime transgressions*

