



Camp spéléo plongée Quercy Underground river

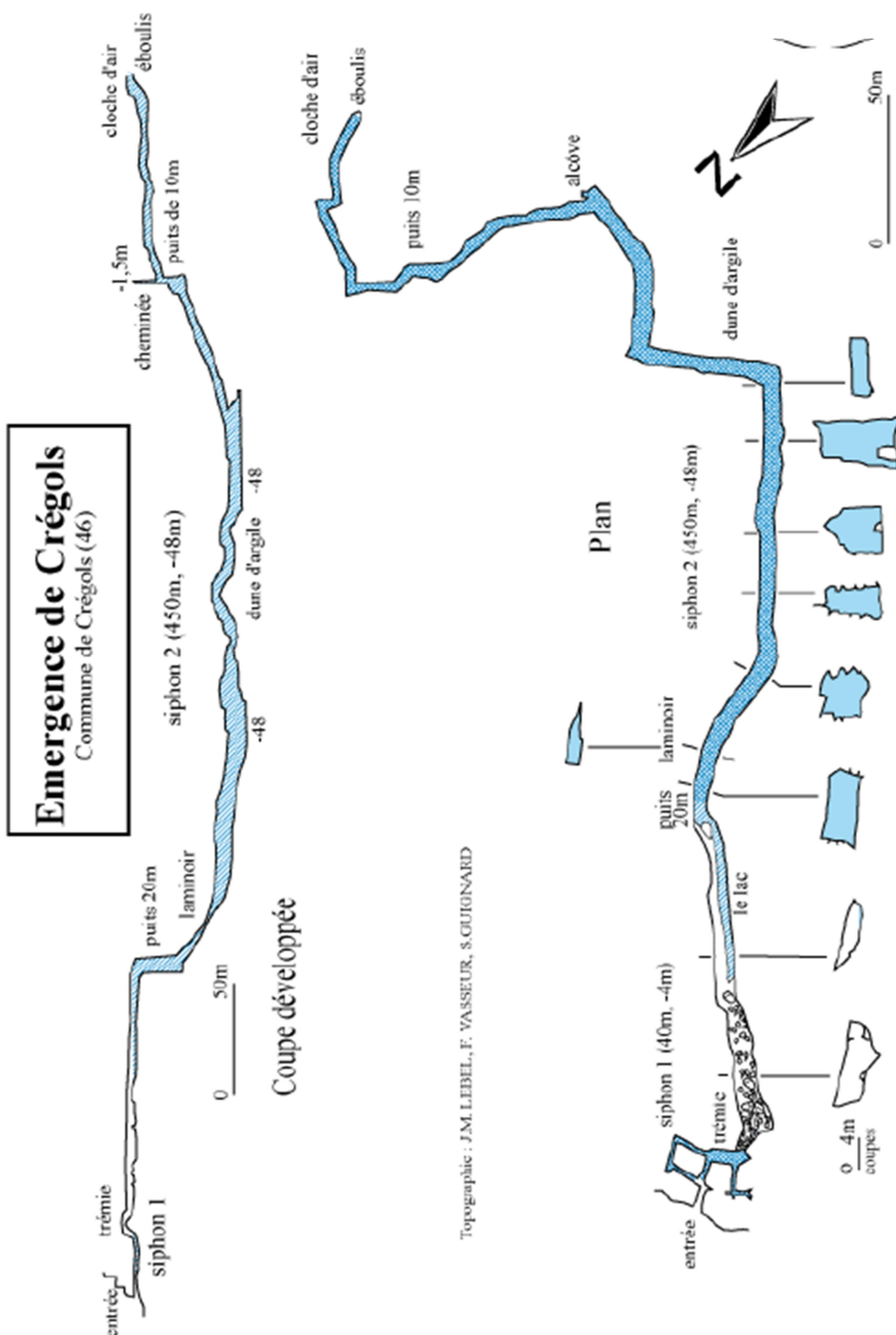
Du 19 au 24 juillet 2021

C'est au travers de ses rivières souterraines que le Comité Départemental de Spéléologie du Lot vous propose un voyage à la découverte de la richesse de son territoire



Emergence de Crégols

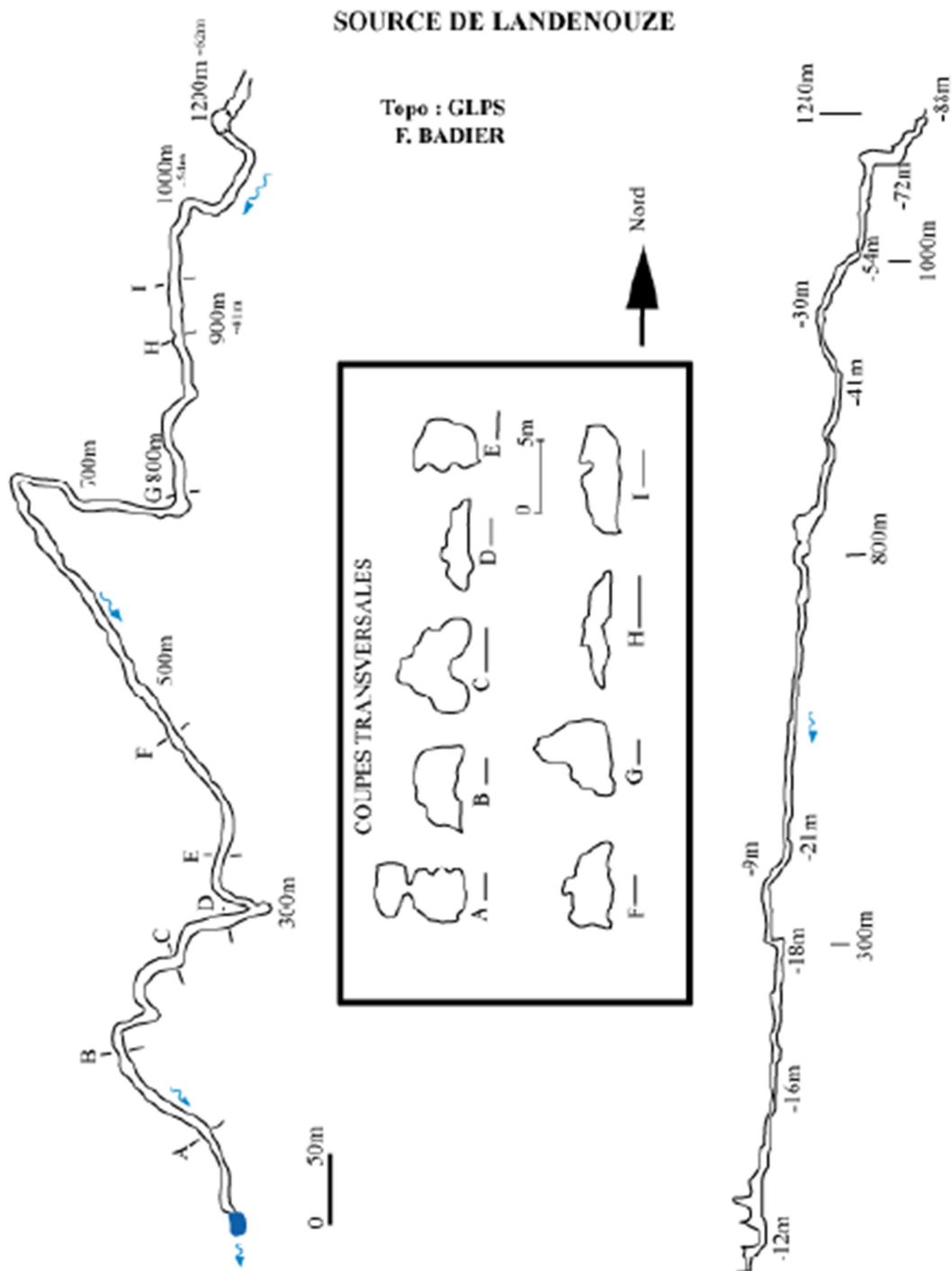
Un premier siphon de 40m donne accès à 150m de galerie exondée chaotique, suivie d'un 2° siphon qui débute par un magnifique puits de 20m. Au fond de ce dernier, un laminoir mène à -36m sur une galerie importante menant au point bas de la cavité -48m.





Emergence de Landenouze

L'entrée se trouve au fond du bâti d'un ancien moulin. Il s'agit d'une galerie de bonnes dimensions, peu profonde sur les 500 premiers mètres, présentant quelques dépôts argileux et sableux.

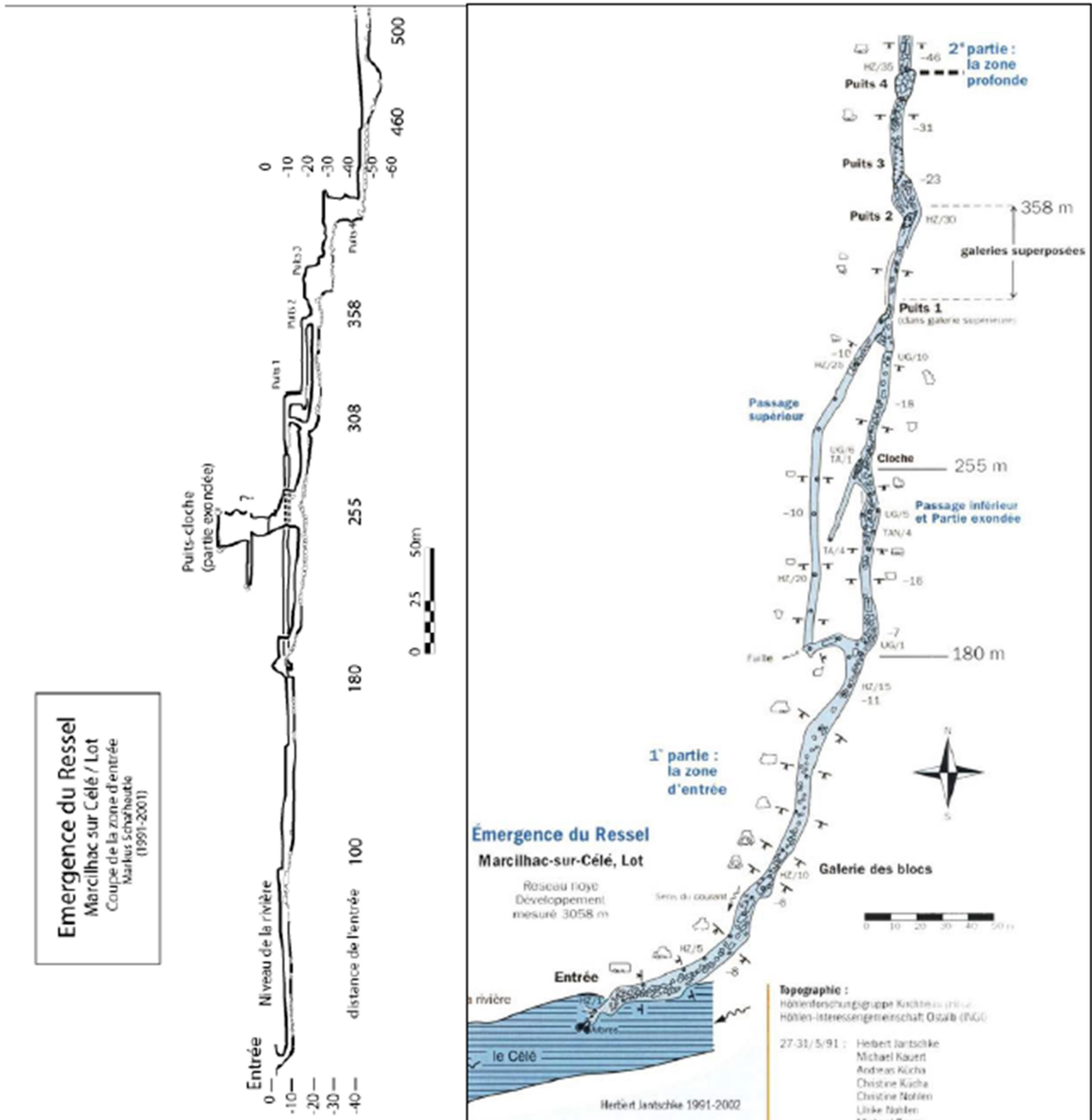




© Arthur Establie

Emergence du Ressel

LE RESSEL , ou la MECQUE des siphons en Europe. Son entrée se trouve à -6m au fond de la rivière du Célé. Il s'agit d'une grande galerie peu profonde chaotique avec une visibilité superbe. Un shunt situé entre 180m et 400m permet de faire une "boucle" dans une partie de la cavité.



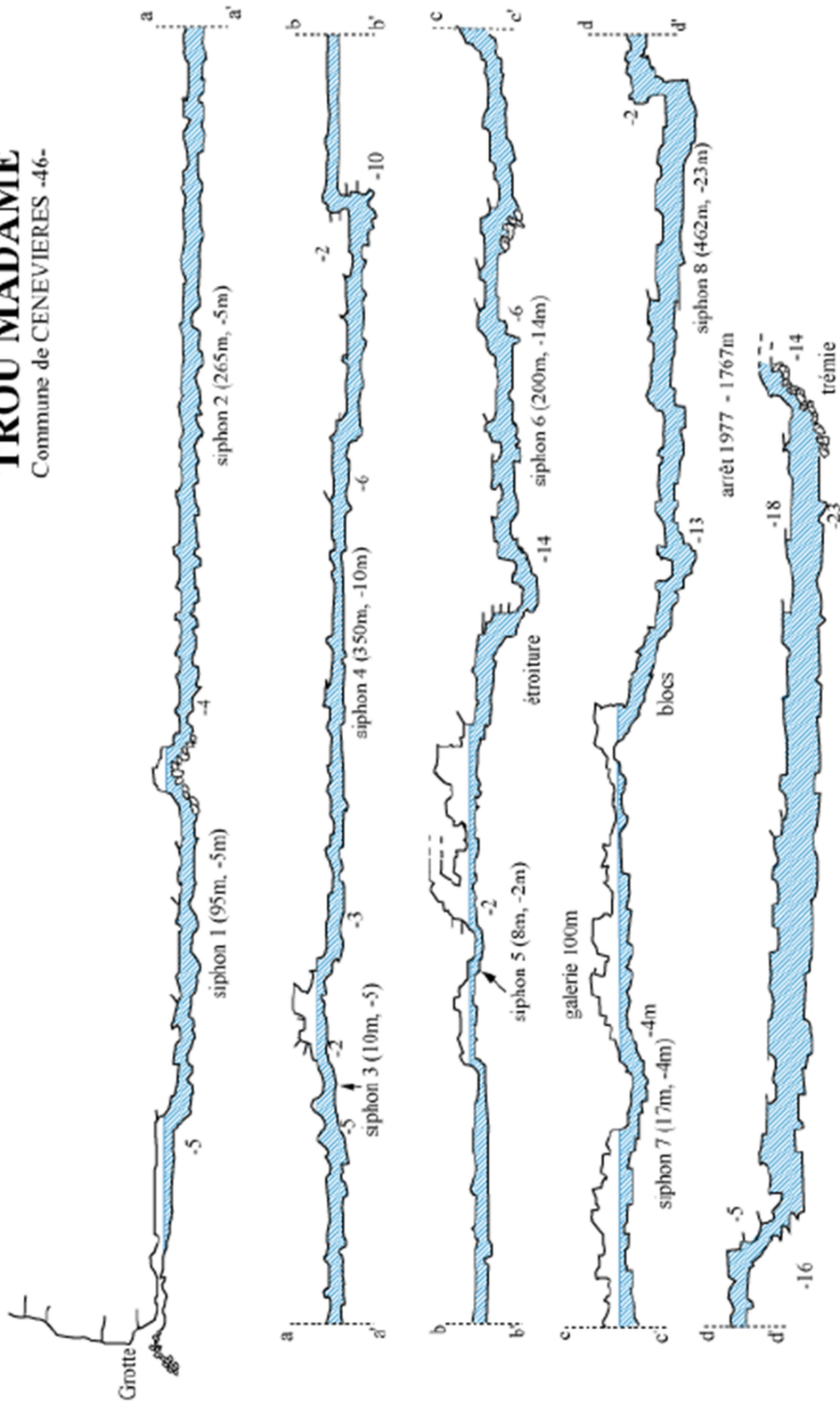


Emergence Trou Madame

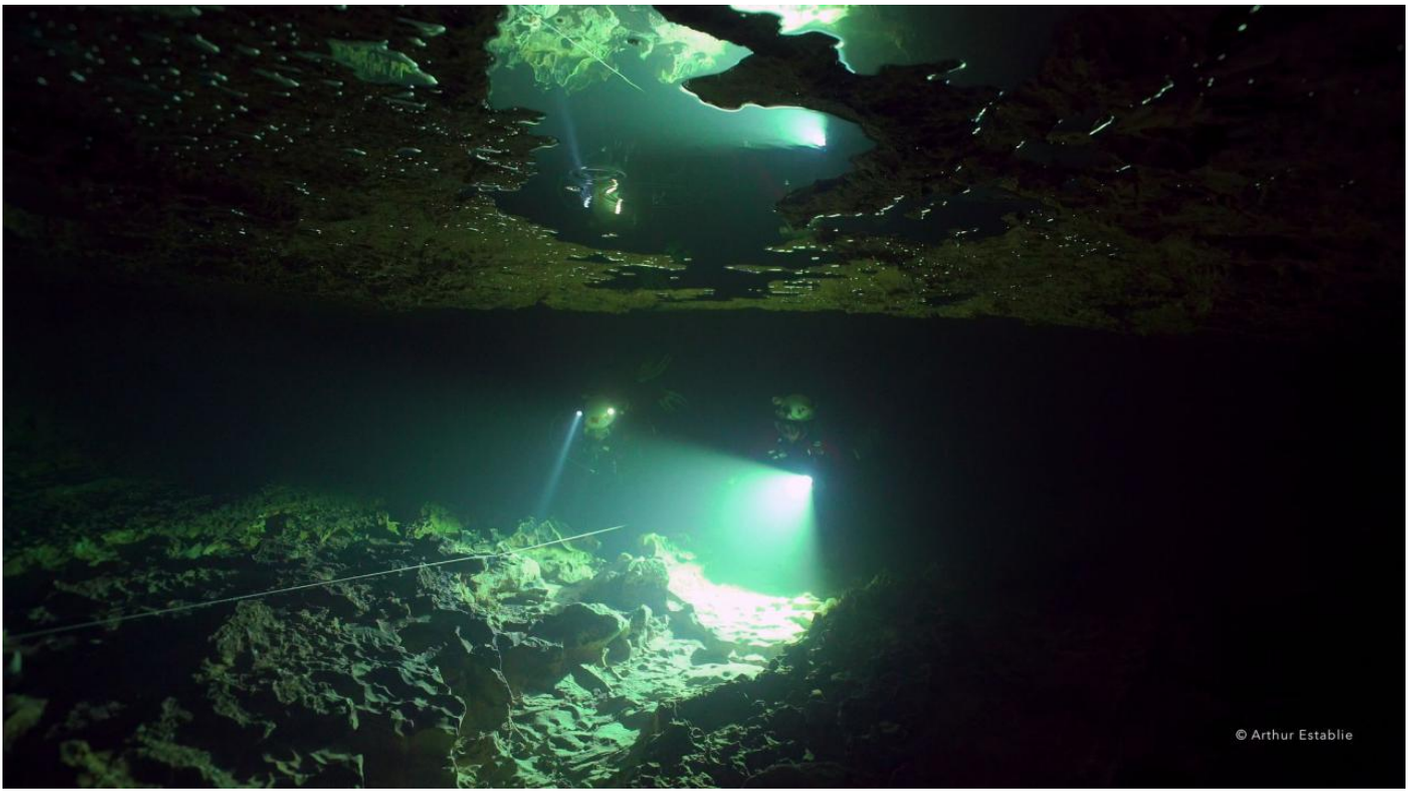
Son entrée située au fond d'une reculée donne accès à de superbes siphons spacieux, clairs et peu profonds (inférieure à -10m sur 1000m). La visite est ponctuée de cloches d'air en étiage.

TROU MADAME

Commune de CENEVIERES -46-



F.F.E.S.S.M C.T.



© Arthur Establie

La Grotte de Pech Merle

La grotte ornée de peintures préhistoriques authentiques datant de plus de 20.000 ans ! La grotte garde sur ses parois des œuvres exceptionnelles. Des centaines de motifs ornent la cavité : mammoths, bisons, chevaux, aurochs...



Les Phosphatières du Quercy

Ces gouffres ont été comblés entre - 50 et - 20 millions d'années par des argiles riches en phosphate. De nombreux restes d'animaux ou de débris végétaux – parfois des animaux vivants y ont été entraînés et ont été fossilisés. L'exploitation de ces trous à phosphates a permis de révéler leur incroyable richesse en fossiles. Ces révélateurs de l'évolution de la vie et des paysages dans le Quercy sur plus de 30 millions d'années sont désormais protégés par un classement en Réserve naturelle nationale d'intérêt géologique.



