































# Les igues d'Aujols

Le lot possède un patrimoine souterrain remarquable, d'un grand intérêt géologique, paléontologique, préhistorique et faunistique.

Conscient de la richesse et de la fragilité de ces milieux, le Département du Lot s'investit dans le cadre de la politique des Espaces Naturels Sensibles pour les préserver et les mettre en valeur.

Pà son action, il garantit un accès libre à ces sites et participe à leur sécurisation.

The lot has a remarkable subterranean wealth of geologic, palaeontological, prehistoric and wildlife interests. Aware of this richness and the vulnerability of this environment, the Department of Lot implemented a policy for sensitive natural areas in order to preserve and promote these sites.

Through its action, the Department contributes in securing the sites and guaranteeing free free access.

Les igues sont de véritables « forêts » où la biodiversité souterraine est élevée. Elles sont constituées d'un réseau de passages souterrains qui peuvent atteindre plusieurs centaines de mètres de longueur. Le Lot est inscrite sous l'étiquette de zone Natura 2000.

Sous l'ère périgéenne, dans le monde souterrain, se crée un pays d'ours. Mais à la même altitude, sur celle de la zone des Causses d'Albi, ces deux plans d'eau appartiennent au même système hydrogéologique. Sur certains les vallées sont le résultat de mêmes variations de niveau, en souterrain et à l'air libre. Une cascade, les eaux tombent en 104 m contre cette roche.



### Un Réseau des « Vallées des Causses d'Albi »

Sur l'un des versants de l'Albi, le Lot est traversé de plusieurs milliers de kilomètres de passages souterrains et de passages géologiques souterrains.

Recherches financées par le Département du Lot.

### The "Underworld of Causses d'Albi" network

The Regional Nature park "Les Causses d'Albi" offers you a network of "Underworld" to better understand the local geology/history and heritage. Part of the park's "Causses" and "Gorges" theme are.

[www.parc-nature.com/lot](http://www.parc-nature.com/lot)



Remerciements :  
Actuel du Département  
tel. 05 65 32 40 00



Grand Corbeau



La configuration géologique des igues d'Aujols offre des milieux singuliers pour la faune et la flore, leur procurant ainsi et leur de reproduction. C'est le cas d'oiseaux tels que milieux riches comme le Grand Corbeau, espèce protégée et sensible au dérangement, ou y niche de mi-février à fin mai.

Les falaises et cavités constituent aussi des sites pour certaines espèces de chauve-souris. Les forêts et champs favorisent des plantes typiques de ces milieux, telles la Scapanone (Stachys), ou fleurs rose et, et diverses papilles (Capitule des murailles, Céruchon officinal).

La composition des végétations buisson du site varie selon la pente et la fraîcheur du milieu. Les Chênes pubescents, bien adaptés au sol sec et pauvre du caouss, dominent aux abords des igues et dans les bois environnants, dans que les pentes orientées et fraîches de la partie inférieure des igues sont favorables au Frêne élève et au Tilleul à large feuilles.



Scapanone



### ATTENTION

Respectez les règles de sécurité en vigueur sur les sites sensibles. Ne pas fumer, ne pas boire, ne pas manger, ne pas utiliser de produits chimiques, ne pas utiliser de produits inflammables, ne pas utiliser de produits explosifs.



### CAUTION

Be respectful of the rules of safety in force on the sites. Do not smoke, do not drink, do not eat, do not use chemical products, do not use flammable products, do not use explosive products.



**"Igues" est un terme local pour désigner un gouffre.  
Les Igues d'Aujols sont des "dolines-puits" une forme typique des territoires  
karstiques et fréquente dans les Causses du Quercy.**































