

Mini Gazette du M

DE TOUT,
POUR BIEN VIVRE
NOTRE CONFINEMENT
ENSEMBLE

M... Mite

MITE : le mythe de la mite en BD

<https://short-edition.com/fr/oeuvre/strips/le-mythe-de-la-mite>



M... Mont Mézenc

Mont Mézenc :

Sommet montagneux d'origine volcanique situé au sud-est du Massif central, à la limite entre la Haute-Loire et de l'Ardèche. Il culmine à 1 753 m d'altitude au cœur du massif du Mézenc.

Il est situé sur la même ligne de crête que le mont Gerbier-de-Jonc, entre Velay et Vivarais, sur la ligne de partage des eaux entre l'Atlantique et la Méditerranée.



Le Mézenc est un dôme de phonolite datant de 7 Ma. Il est entouré de plateaux basaltiques du même âge et d'autres dômes de phonolite ou de trachyte (appelés « sucs »). La montée du magma s'est faite progressivement à la faveur de fractures du socle en plusieurs paliers et petites chambres. L'absence de pyroclastite démontre l'absence d'éruptions cataclysmiques liées à la vidange de grandes chambres magmatiques

Embarquez pour 3 mn de voyage au clic image ou au lien ci-dessous :

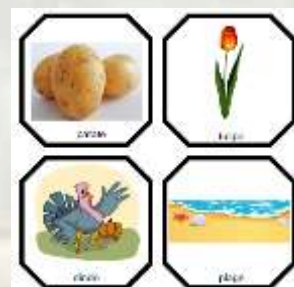
<https://www.facebook.com/100012595745661/videos/921793961583787/>

M... Mémoire

MEMORY des rimes : Petits et grands, amusez-vous à faire des paires de cartes dont les mots illustrés riment.

Au clic sur image ou au lien ci-dessous :

<https://f2.quomodo.com/85FCCBC4/uploads/18882/JEU%20Memory%20des%20rimes.pdf>
et cartes supplémentaires [ICI](#)



M... Mégapole vs Mégapode

MEGAPOLE : Agglomération urbaine généralement peuplée de plus de 5 millions d'habitants

MEGAPODE : Oiseau australien aux longs doigts qui creuse un nid pour abriter ses oeufs dans les cendres chaudes de la caldeira d'un volcan éteint.

En savoir plus au clic image ou lien :

<http://www.oiseaux-birds.com/fiche-megapode-maleo.html>



M... Marins

MARINS ces animaux peu connus :

- MADREPORE : Animal marin qui construit le corail.

Découvrez-le en plongeant à la Réunion au clic image ou au lien :

<https://www.plongeealacarte.com/madrepore>

- MAKAIRE ou Marlin : poisson osseux

<https://www.vwf.fr/especes-prioritaires/espadons-et-marlins>

- MENDOLE : Poisson osseux

https://www.institut-paul-ricard.org/especes_aquarium/mendole-ou-picarel/

- MILANDRE : Petit requin

<https://corsica-requins-de-mediterranee.org/observations/milandre-cagnesca/>

- MOSTELLE ou MOTELLE : Loche de mer

Séance de pêche en live : https://www.youtube.com/watch?v=FrGnx_soR1Y

- MYXINE : Poisson vermiforme parasite des autres poissons. D'une forme semblable à celle d'une anguille, elle a un corps relativement primitif. Elle n'a pas de colonne vertébrale, pas de véritables nageoires. Elle ne dispose pas non plus d'une vraie mâchoire ou d'yeux complexes. Toutefois, la myxine a une technique très bien rodée quand il s'agit d'attaquer ou de se défendre. Son secret réside dans la fabrication d'une sorte de "slime", un mucus qu'elle excrète via des glandes situées sur ses flancs. Combiné à l'eau, cette substance visqueuse s'étend jusqu'à former une matière gélatineuse mais particulièrement résistante et fonctionne contre tout type de prédateur. Elle peut également leur servir à piéger des proies.

Des chercheurs étudient cette substance qui pourrait bien révolutionner l'industrie textile et la tourner vers des solutions plus vertes. Une fois séchées, les fibres ont la consistance de la soie. Anna Rothschild rapporte qu'il pourrait être plus facile, dans l'état actuel des biotechnologies, de produire ces fibres que celles des araignées, notamment parce que les protéines qui les composent sont plus petites. Nous ne sommes pourtant pas près de porter des T-shirts en bave, puisqu'il est encore impossible de les faire se reproduire en captivité.

Admirez la technique de la myxine en action au clic image ou lien suivant : <https://youtu.be/Bta18FdkVcA>



M... Montagne

Montagne : Déjà comme les montagnes nous manquent, apprenons à les dessiner au clic image ou lien ci-après : <https://youtu.be/r455WGBMcGI>

Ensuite, partons découvrir les nombreuses activités que dispense la section ACS Montagne [ICI](#).

Enfin, découvrons l'Echo aux Montagnes au lien ci-dessous, pour nous informer de la vie et survie de nos montagnes :

<https://www.fne-aura.org/publications/region/echo-aux-montagnes/>

Au clic sur image, le dernier numéro de l'Echo aux Montagnes de mars 2020 ou au lien : <https://www.fne-aura.org/uploads/2020/03/echoauxmontagnesn13.pdf>



L'ÉCHO AUX
MONTAGNES