



Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

DALLE DE COLLOGUES



Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)

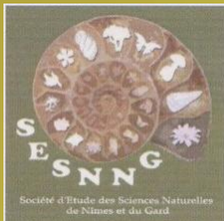


MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)

**Empreintes d'animaux qui
vivaient ici
il y a 35 à 40 millions d'années**

Longitude 4° 17' 51.2 E

Latitude 44° 00' 15.4 N



Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)



Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)

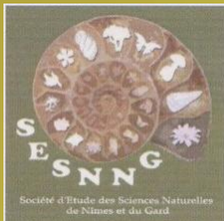


MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)

Géologie

**La couche géologique est assez
récente entre -40 et -30 millions
d'années**

**Ère tertiaire ou cénozoïque
Éocène ; lutétien**



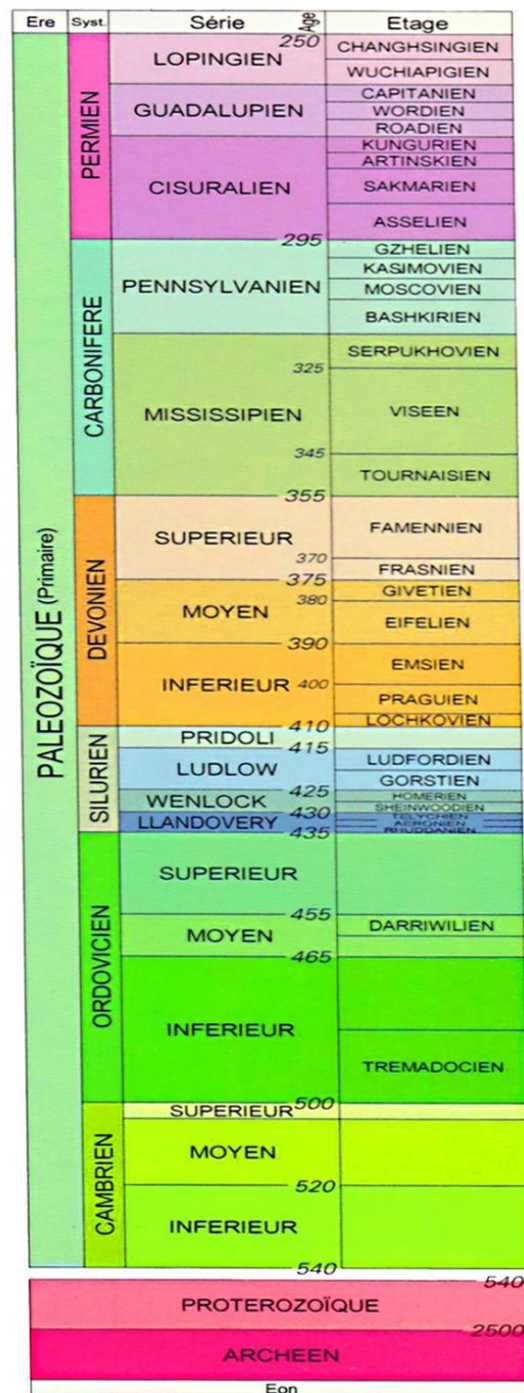
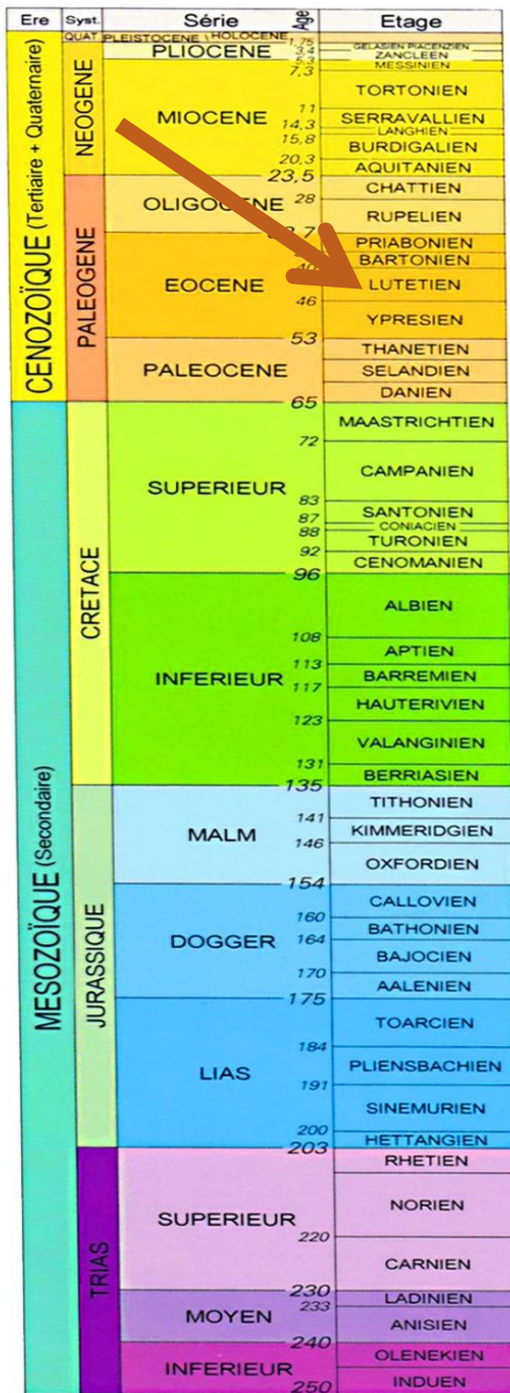
Société d'Etude des Sciences Naturelles de Nîmes et du Gard (30 000 Nîmes)

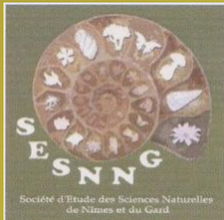


Commune de Collorgues (30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas (30 700 Uzès)





A PRIORI RIEN D'EXTRAORDINAIRE

Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

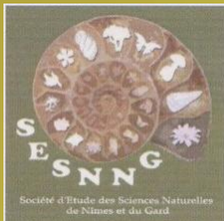


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)





ET POURTANT DES TRACES SE DESSINENT

Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

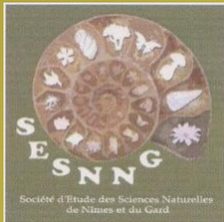


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

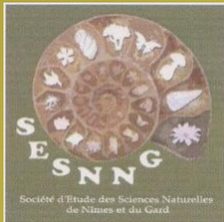


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

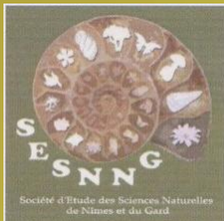


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

Nous sommes proche de Garrigues Ste Eulalie dont les empreintes sont bien connues

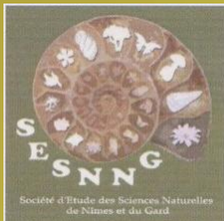


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)



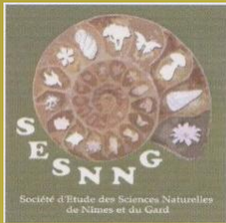
Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)

C'EST DECIDE... il faut mettre cette dalle en valeur





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

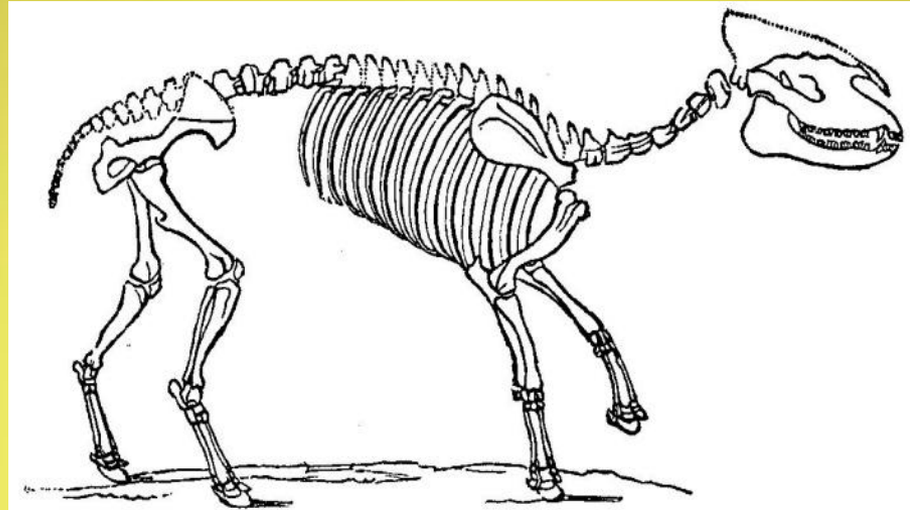


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



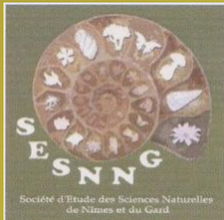
MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)

Paleotherium



Skeleton of Palaeotherium magnum.





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

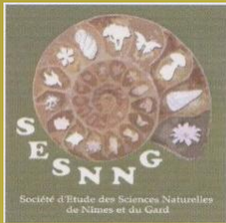


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

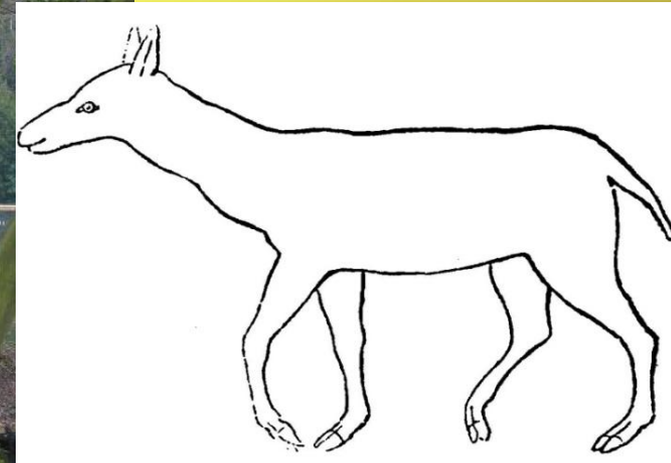
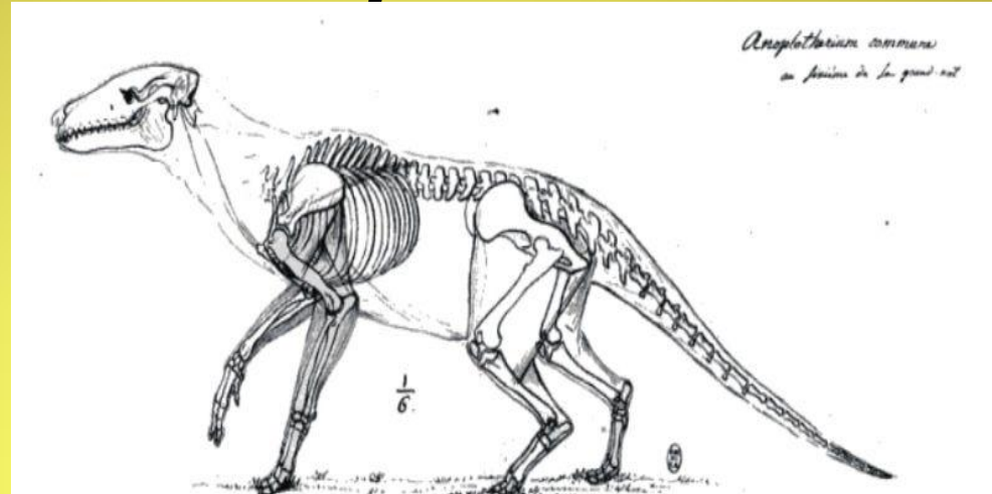


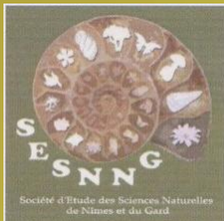
Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)

Anaploterium





Anoplotheriipus : herbivore

ped trapu, deux doigts équivalents

Marque du pied 120 mm

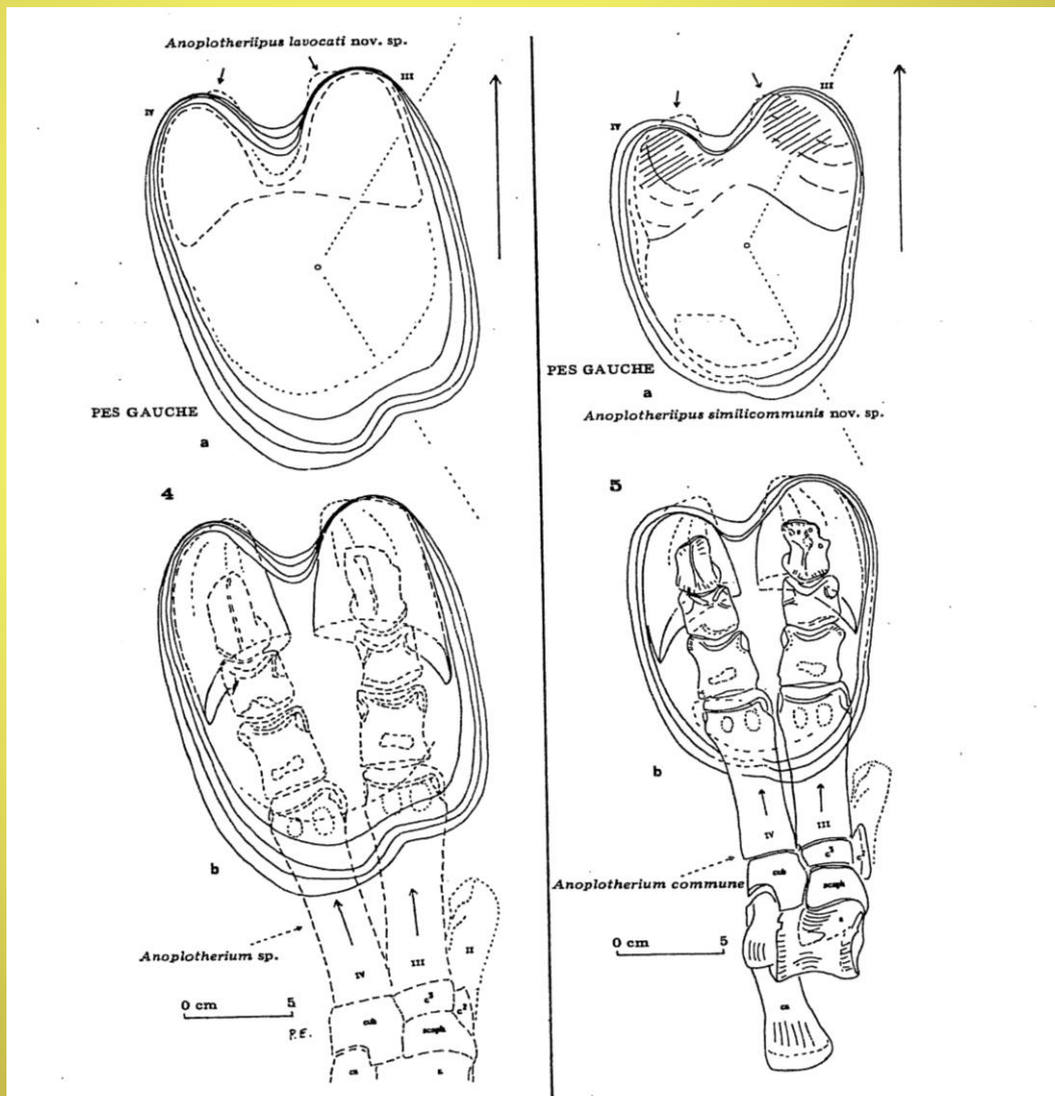
Société d'Etude des Sciences Naturelles de Nîmes et du Gard (30 000 Nîmes)



Commune de Collorgues (30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas (30 700 Uzès)





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

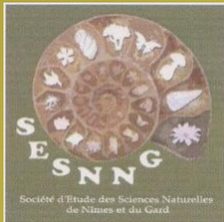


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

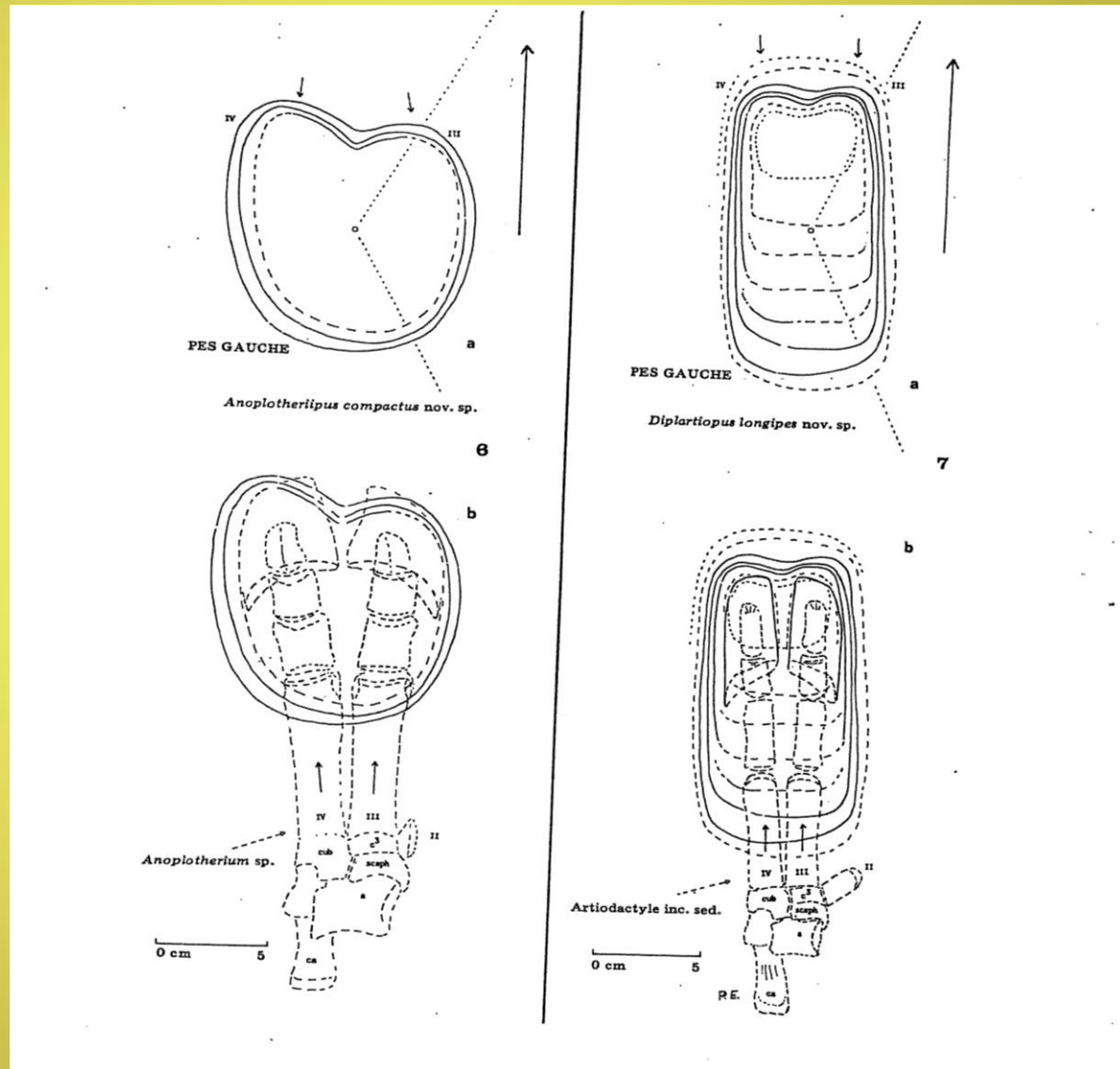


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)

Autres traces





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

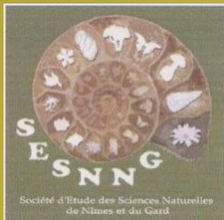


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

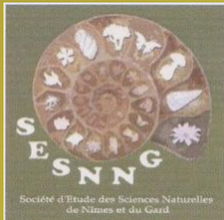


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)



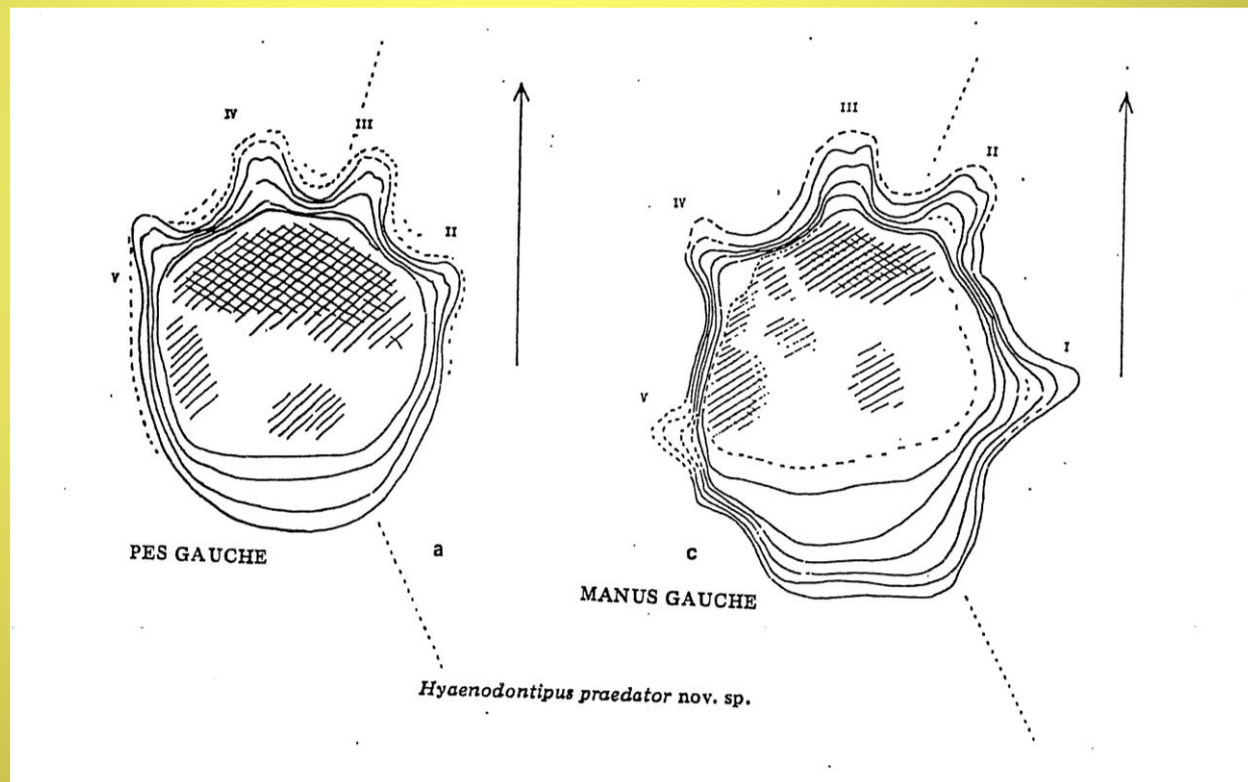
Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)

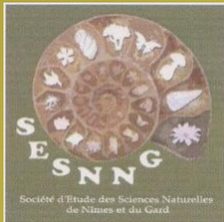


MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)

Hyaenodontipus praedator

Carnivore de grande dimension ; empreintes de forme discoïde
Marques des griffes visibles : 5 pour les membres antérieurs et
4 pour les membres postérieurs





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

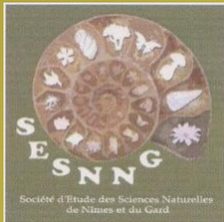


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

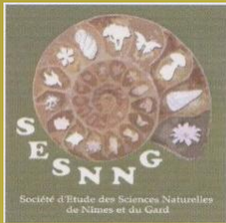


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

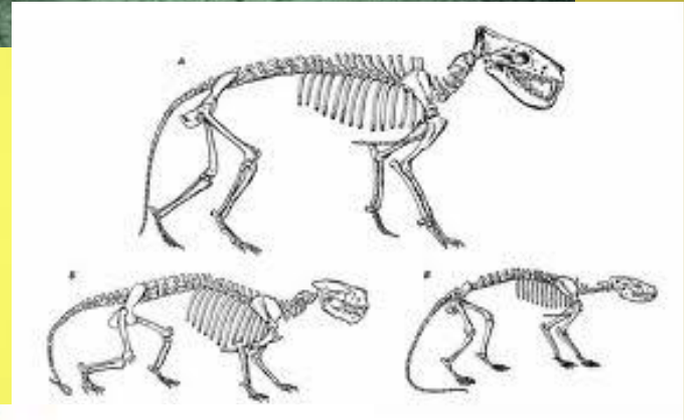


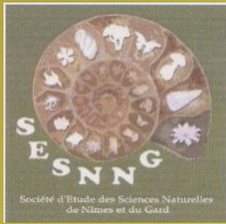
Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)

Hyaenodon





Géologie : une couche qui interpelle

Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

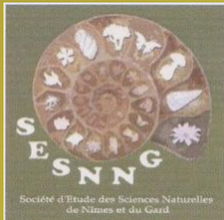


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)





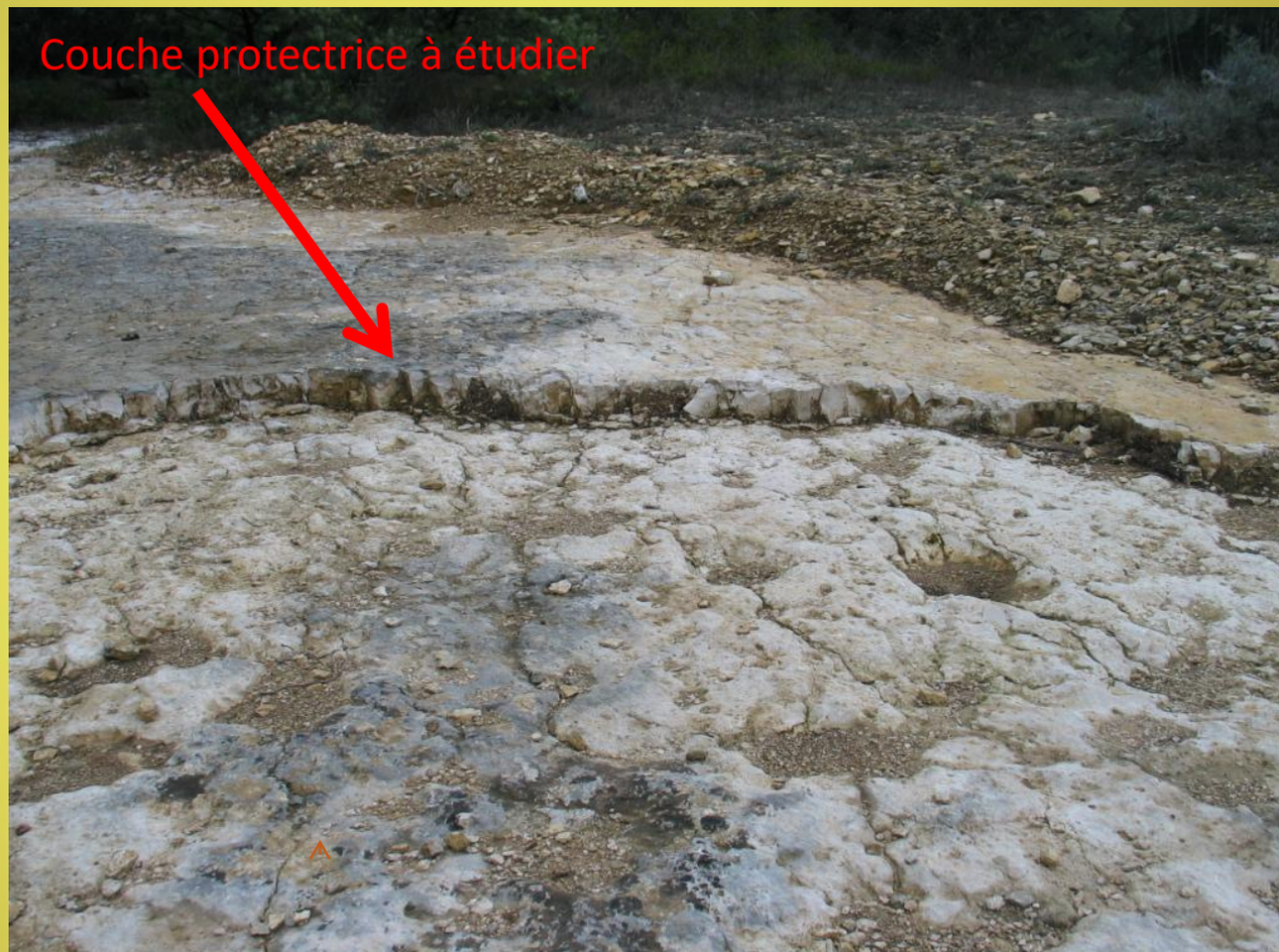
Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)

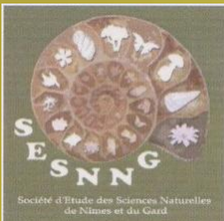


Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)





Société d'Etude des
Sciences Naturelles
de Nîmes et du Gard
(30 000 Nîmes)



Commune de Collorgues
(30 190 Collorgues)



MFR le Grand Mas
(30 700 Uzès)

Empreinte et couche protectrice

