

PHOSPHATES D'AFRIQUE DU NORD

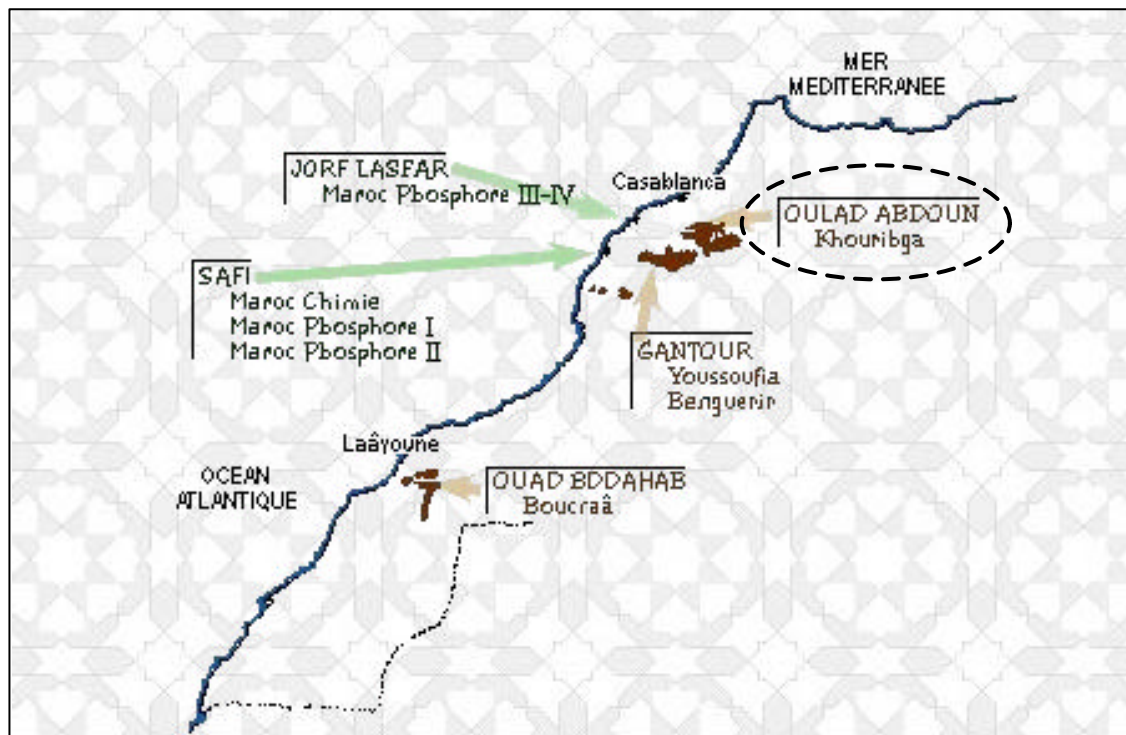
(Maroc, Tunisie)

Localisation géographique :

Les principaux gisements de phosphates sont concentrés dans le nord du Maroc et le Nord de la Tunisie.

Au Maroc, les phosphates sont constitués d'immenses gisements, dont le plus grand à une dimension d'environ 100 km de long, sur 80 km de large.

D'autres sont plus petits, mais couvrent cependant d'immenses superficies, activement exploitées, par l'Office Chérifiens des Phosphates, et dont l'accord pour s'y rendre est nécessaire.



Formation des Phosphates :

Les phosphates du Maroc, qui sont les plus importants (cela vaut également pour celles de Tunisie), ont été déposés, sur une très longue période allant de la fin du Crétacé (étage du Maestrichtien, environ 80 Millions d'années), jusqu'au début de l'Eocène (étage du Lutétien basal ou Lutétien inférieur 40 Millions d'années).

Cependant entre ces périodes, les dépôts n'étaient pas constants, il manque par conséquent des sédiments, pour avoir une chaîne d'information continue.

Pendant les différentes périodes de dépôts sédimentaires, nous ne rencontrons pas les mêmes faunes, mais des ensembles de faunes principalement marines, propres à chaque périodes spécifiques.

D'ou provient le phosphate ?

Tout simplement de la décomposition d'organismes peuplant ces mers, notamment des animaux suivants :

- Poissons (poissons osseux, raies, requins, chimères)
- Reptiles marins et parfois d'origine continentale, dont les animaux suivants : Plesiosaures, Mosasaures, Crocodiles et Lézards

Les chairs en se décomposant dans certaines conditions forment un minéral appelé Phosphate, ce qui forme, désormais la roche, qui contient les fossiles.

Si les poissons et reptiles se sont décomposés, comment retrouve t'on des fossiles ?

Tout simplement parce que ce ne sont que les chairs et autres parties molles qui ont données le phosphates, les dents et de nombreux ossements, se sont conservés, mais ont été désarticulés (séparés les uns des autres), c'est pourquoi, on ne retrouve que des fossiles isolés (dents et os).

Ces dents et os, sont d'autant plus facilement conservés, qu'il l'ont été par le biais d'organismes identiques à ceux qui ont formé la roche.

Quelles sont les utilisations faites du Phosphates ?

Les phosphates sont utilisés dans de nombreuses industries, comme par exemple les détergents, dont la lessive, ils entrent également dans la composition de nombreux produits, comme les peintures, et les engrais utilisés dans l'industrie agroalimentaire.

Ils sont donc quasiment indispensables, à notre économie.

Existe-t-il d'autres gisements de Phosphates dans le monde ?

D'autres gisements d'importance au moins aussi considérable, seront exploités probablement un jour dans le Kazakhstan (Russie), déjà des exploitation de ce type de minerai existent en Europe, notamment en France, dans des proportions plus réduites, et ont existés dans l'Afrique de l'Ouest (Congo, enclave de Cabinda), et bien entendu aux Etats-Unis (Caroline du Sud et Floride).

Ces autres dépôts n'ont pas tous le même âge, ce qui permet de récolter des faunes différentes et de compléter par la même occasion nos connaissances sur les animaux ayant peuplés ces mers.

Liste des faunes récoltées :

Suivant les époques, la faune marine a considérablement variée, c'est que nous verrons ci-dessous :

Maestrichtien (Crétacé supérieur) environ 80 Millions d'années

Liste des espèces du Maestrichtien

Notidanus microdon Agassiz Requin *Scapanorhynchus tenuis* Davis Requin *Scapanorhynchus raphiodon* Agassiz Requin *Scapanorhynchus rapax* Quaas Requin *Anomotodon plicatus* Arambourg Requin *Odontaspis tingitana* Arambourg Requin *Lamna appendiculata* Agassiz Requin [Lamna bjauriculata](#) Wann. Requin *Lamna bjauriculata* var. *marrocana* Arambourg Requin *Lamna serrata* Agassiz Requin *Lamna caribaea* Leriche Requin *Lamna caribaea* var. *africana* D. & C Requin [Corax pristodontus](#) Agassiz Requin *Corax kaupi* Agassiz Requin *Corax yangaensis* Darteville et Casier Requin *Pseudocorax affinis* Agassiz Requin *Ginglymostoma rugosum* Darteville et Casier Requin *Ginglymostoma leheri* Leriche Requin *Ginglymostoma subafricanum* Arambourg Requin *Raja fallax* Darteville et Casier Raie *Rhinobatus* cfr. *berytensis* Sign. Raie *Rhinobatus* sp Sign. Raie *Rhynchobatus arganiae* Arambourg Raie *Sclerorhynchus leptodon* Arambourg Raie *Onchosaurus maroccanus* Arambourg Raie *Schizorhiza stromeri* Weil. Raie *Ctenopristis nougareti* Arambourg Raie *Rhombodus binkhorsti* Dames Raie *Rhombodus bondoni* Arambourg Raie *Rhombodus meridionalis* Arambourg Raie *Rhombodus microdon* Arambourg Raie *Parapaleobates atlanticus* Arambourg Inconnu *Phacodus punctatus* var. *africanus* Arambourg Téléostéens [Pycnodontes indéterminés](#) Téléostéens *Enchodus lybicus* Quaas Téléostéens *Enchodus bursauxi* Arambourg Téléostéens *Enchodus elegans* Darteville et Casier Téléostéens *Ichthyodectes* sp Téléostéens *Strotodus apicalis* Cope Téléostéens *Eodiaphyodus granulosus* Arambourg Téléostéens *Stephanodus libycus* Dames Téléostéens *Mosasaurus* cf. *anceps* Owen Mosasaure [Mosasaurus beaugei](#) Arambourg Mosasaure *Platecarpus* ? *ptychodon* Arambourg Mosasaure *Globidens aegyptiacus* Zdansky Mosasaure [Plesiosaurus ? mauritanicus](#) Arambourg Plesiosaure [Pachyvaranus crassispondylus](#) Arambourg Lézard marin Crocodilien mesosuchien indéterminé Crocodile marin

Montien (Début de l'Ere Tertiaire) environ 65 Millions d'années

Liste des espèces du Montien

Odontaspis whitei Arambourg Requin *Odontaspis speyeri* Darteville et Casier Requin *Odontaspis substriata* Strom. Requin *Ginglymostoma subafricanum* Arambourg Requin *Scyliorhinus brivesi* Arambourg Requin *Dasyatis tetraedra* Arambourg Raie *Dasyatis globidens* Arambourg Raie *Eutrachiurides aff. orpiensis* Leriche Téléostéens

Yprésien (Début de l'Ere Tertiaire) environ 58 Millions d'années

Liste des espèces de l'Yprésien

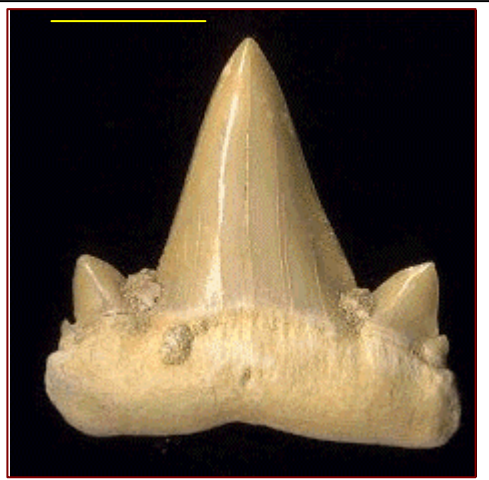
Notidanus microdon Agassiz Requin *Notidanus ancistrodon* Arambourg Requin *Odontaspis macrotta premut. striata* Winkler Requin *Odontaspis robusta var. africana* Arambourg Requin *Odontaspis hopei sp. atlantica* Arambourg Requin *Odontaspis vincenti* Woodward Requin *Odontaspis substriata mut. atlati* Arambourg Requin *Odontaspis winkleri* Leriche Requin [Lamna obliqua](#) Agassiz Requin [Lamna achersoni](#) Stromer Requin *Ginglymostoma maghrebianum* Arambourg Requin *Ginglymostoma blanckenhorni* Stromer Requin *Ginglymostoma angolense* Darteville et Casier Requin *Squatirhina dartevillei* Arambourg Requin *Squatirhina casieri* Arambourg Requin *Scyliorhinus subulidens* Arambourg Requin *Scyliorhinus beaugei* Arambourg Requin *Galeorhinus minutissimus* Arambourg Requin *Galeorhinus formosus* Arambourg Requin *Galeorhinus minor* Agassiz Requin *Physodon tertius* Winkler Requin *Isistius trituratorus* Winkler Requin *Echinorhinus priscus* Arambourg Requin *Squatina prima* Winkler Requin *Etorpedo jaekeli* White Raie *Rhinobatus bruxelliensis* Jaekel Raie *Raja duponti* Winkler Raie *Raja praealba* Arambourg Raie [Pristis lathami](#) Galeoti Raie *Pristis mucrodens* White Raie *Pristis cf. hamatus* White Raie *Rhinoptera daviesi* Woodward Raie *Rhinoptera sherboni* White Raie *Myliobatis dixonii* Agassiz Raie *Myliobatis sulcidens* Darteville et Casier Raie *Myliobatis raouxi* Arambourg Raie *Myliobatis sp* Raie [Aetobatis irregularis](#) Agassiz Raie *Albulla oweni* Agassiz Téléostéen *Sparus sp* Téléostéen [Phyllodus toliapicus](#) Agassiz Téléostéen *Cybium aff. dumonti* V. Bened Téléostéen *Sphyræna sp* Téléostéen *Sphyrænodus ? chouberti* Arambourg Téléostéen *Trichiurus oshoshunensis* White Téléostéen *Trichiurus plicidens* Arambourg Téléostéen *Eutrachiurides termieri* Arambourg Téléostéen *Xiphiorhynchus rectus* Agassiz Téléostéen *Cylindracanthus rectus* Agassiz Téléostéen *Phosphichthys thomasi* Arambourg Téléostéen *Brychetus muelleri* Agassiz Téléostéen [Paleophis maghrebianus](#) Arambourg Reptile - Serpent *Dyrosaurus phosphaticus* Thom. Reptile - Crocodile [Crocodylus cf. spenceri](#) Owen Reptile - Crocodile

Lutétien (Début de l'Ere Tertiaire) environ 55 Millions d'années

Liste des espèces du Lutétien

Odontaspis koerti Stromer Requin *Ginglymostoma blanckenhorni* Stromer Requin *Galeocerdo latidens* Agassiz Requin *Scyliorhinus beaugei mut. finalis* Arambourg Requin *Aprionodon marcaisi* Arambourg Requin *Scoliodon ganntournensis* Arambourg Requin *Raja duponti* Winkler Raie *Rhinoptera sherborni* White Raie *Myliobatis dixonii* Agassiz Raie *Myliobatis sp* Raie *Sphyræna fayumensis* Dames Téléostéen *Cybius aff. dumonti* White Téléostéen *Trichiurus placidus* Arambourg Téléostéen *Cylindracanthus rectus* Agassiz Téléostéen

Planches de dents du Maestrichtien (trait jaune : 1 cm)



Lamna bivauculata
Maestrichtien



Corax pristodontus
Maestrichtien



Mosasaurus beaugei
Maestrichtien