# PHOSPHATES D'AFRIQUE DU NORD

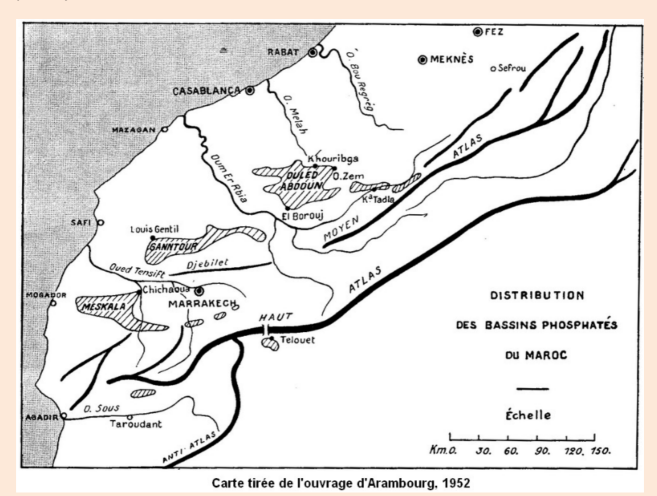
(Maroc, Tunisie)

# 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.

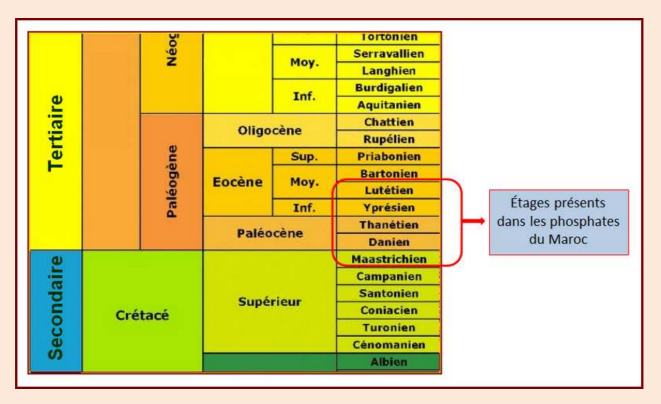
D'autres sont plus petits, mais couvrent cependant d'immenses superficies, activement exploitées, par l'<u>Office Chérifiens des Phosphates</u> , et dont l'accord pour s'y rendre est nécessaire.





## **Datation des phosphates**

Les plus anciens datent du Crétacé supérieur, avec l'étage du Maestrichtien, celui qui connaîtra à la fin de ce dernier la disparition des dinosaures, reptiles marins et volants, ainsi que de nombreux organismes marins (ammonites, Belmnites, rudistes, etc..) et le début de l'ère Tertiaire sur une plage d'environ 20 Millions d'années.



# 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 période spécifique.

## 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 : Plésiosaures, 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.

Voir article sur Wikipédia :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Phosphate

## 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'ils l'ont été par le biais d'organismes identiques à ceux qui ont formé la roche.

# Quelles utilisations des 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 exploitations 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 70 Millions d'années

### Liste des espèces du Maestrichtien

Notidanus microdon Agassiz Requin Scapanorhynchus tenius Davis Requin Scapanorhynchus raphiodon Agassiz Requin Scapanorhynchus rapax Quaas Requin Anomotodon plicatus Arambourg Requin Odontaspis tingitana Arambourg Requin Lamna appendiculata Agassiz Requin Lamna biauriculata Wann. Reguin Lamna biauriculata var. marrocana Arambourg Reguin Lamna serrata Agassiz Reguin Lamna caribaea Leriche Reguin Lamna caribaea var. africana D. & C Reguin Corax pristdontus 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 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 Dasyastis globidens Arambourg Raie Eutrichiurides 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 Odontapsis macrota premut. striata Winkler Requin Odontaspis robusta var. africana Arambourg Requin Odontaspis hopei sp. atlantica Arambourg Requin Odontaspis vincenti Woodward Requin Odontaspis substriata mut. atlasi 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 dartevellei 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 trituratus Winkler Requin Echinorhinus priscus Arambourg Requin Squatina prima Winkler Requin Eotorpedo 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 dixoni 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 Sphyraena sp Téléostéen Sphyraenodus ? chouberti Arambourg Téléostéen Trichiurus oshoshunensis White Téléostéen Trichiurus plicidens Arambourg Téléostéen Eutrichiurides 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 48 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 dixoni Agassiz Raie Myliobatis sp Raie Sphyraena fayumensis Dames Téléostéen Cybium aff. dumonti White Téléostéen Trichiurus placidens Arambourg Téléostéen Cylindracanthus rectus Agassiz Téléostéen

# Quelques photos d'espèces représentatives des phosphates

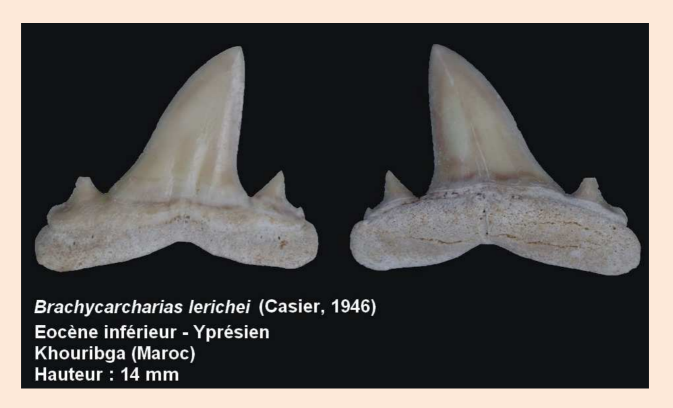
Sauf mention contraire, les spécimens représentés sont des dents, ou des palais dentaires

## **Requins**



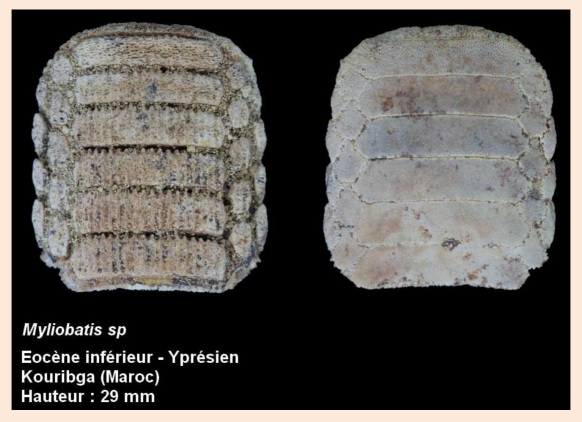








## Raies

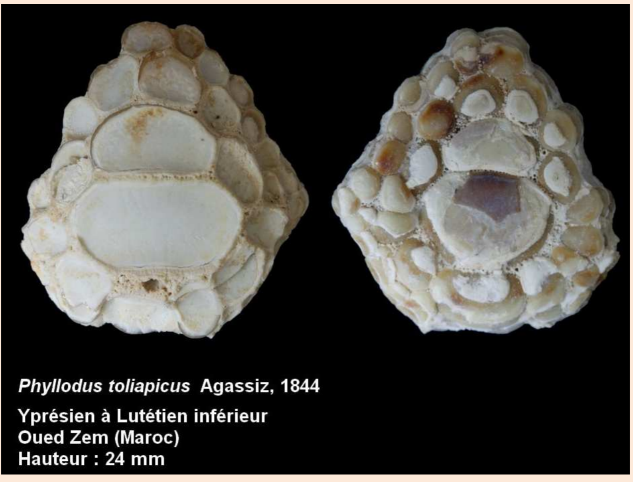






### **Poissons osseux**

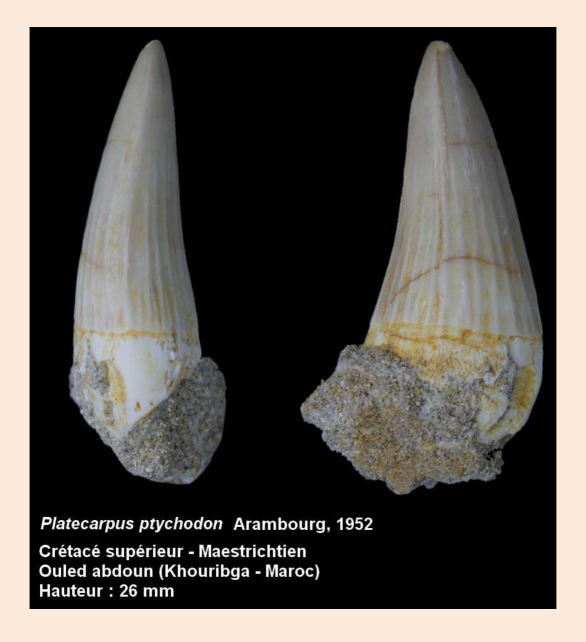








# **Reptiles**







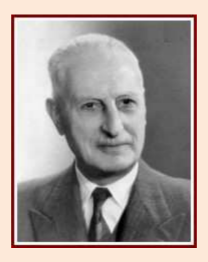


## Références bibliographiques :

ARAMBOURG, C. (1952)

Les vertébrés fossiles des gisements de phosphates (Maroc-Algérie-Tunisie). Notes et Mémoires du Service Géologique du Maroc, 92: 1–372, 62 fig., 44 pl.

Camille Arambourg 1885 - 1969



NOUBHANI, A. & CAPPETTA, H. (1997)

Les Orectolobiformes, Carcharhiniformes et Myliobatiformes (Elasmobranchii, Neoselachii) des Bassins à phosphate du Maroc (Maastrichtien-Lutétien basal). Systématique, biostratigraphie, évolution et dynamique des faunes. Palaeo Ichthyologica, 8: 1–327, 31 fig., 17 tabl., 73 pl.

Jean-François LHOMME www.vertebres-fossiles.com hybodus95@yahoo.fr

finalisé le 26 juin 2017