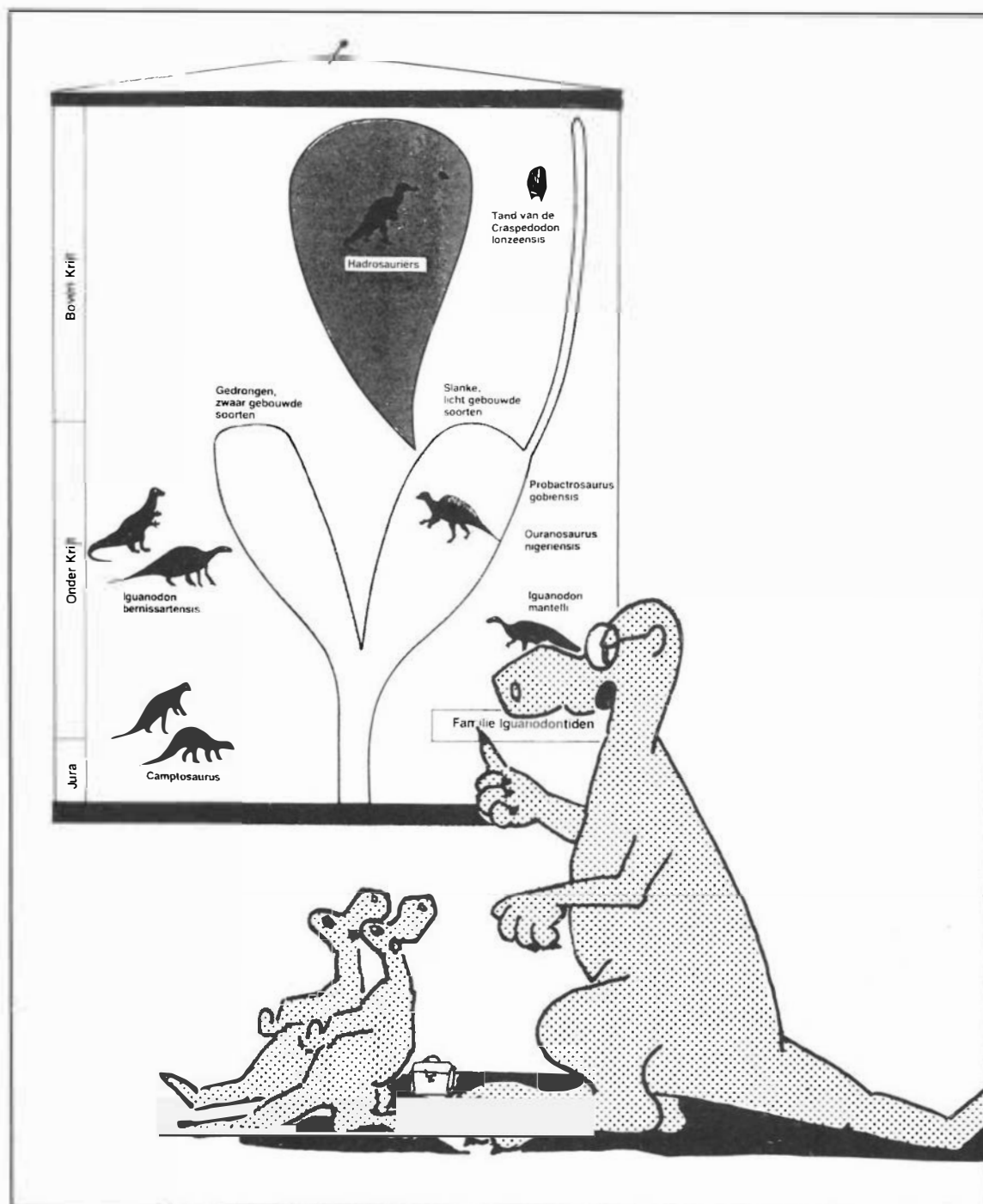


MEESTER DINO VERTELT ...

***over dinosauriërs
en hun neven***

MEESTER DINO VERTELT ...

over dinosauriërs en hun neven



Museumles 1

(Derde graad van het basisonderwijs)

Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen - Educatieve Dienst





Een realisatie van de Educatieve Dienst

Oorspronkelijke titel : *Professeur Dino raconte... des premiers animaux vertébrés à la disparition des Dinosaurés ;*

naar een idee van **Pierre VAN WINDEKENS**, onderwijzer ;

wetenschappelijk en grafisch advies van **Gérard COBUT**, licentiaat zoölogie ;

artistieke bijdragen van **Anne-Marie BORREMANS** en **Marcella HAEMELINCK** ;

omslag : reproductie van "Reuzen en dwergen", werk van **Vicky DELFOSSE** ;

Nederlandse bewerking door **Harry VAN DRIESSEN** en **Jan CLAERBOUT** ;

onder leiding van **Alain QUINTART**, hoofd van de Educatieve en Museologische Diensten.

De twee vorige edities zijn verschenen onder de titel : *Meester Dino vertelt... over de eerste gewervelde dieren tot aan het verdwijnen van de Dinosauriërs.*

Het is toegelaten en zelfs wenselijk dit boekje te kopiëren, maar de bron dient vermeld te worden.
Elk voorstel om het te verbeteren wordt op prijs gesteld.

Educatieve Dienst - Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen
Vautierstraat 29 - 1040 Brussel

☎ (02)627 42 27

Verplichte reservatie voor alle groepen : ☎ (02)627 42 52

Wettelijke deponering D/1995/0339/3

3e uitgave



24/2/1995

**Om te begrijpen van waar wij komen,
moeten jullie eerst en vooral
twee dingen weten :**

1



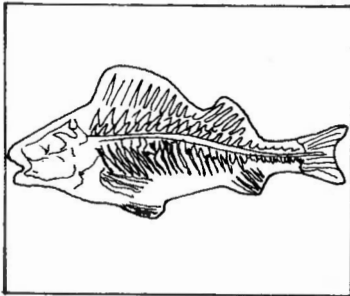


Gewervelde dieren

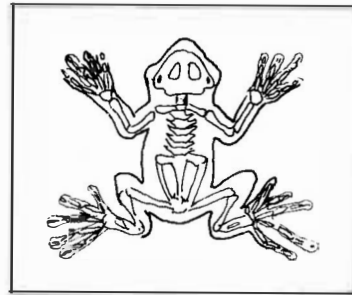
Gewervelde dieren hebben een geraamte binnenin hun lichaam.
Dit geraamte bestaat uit beenderen :

1. eerst hebben we een rij wervels : dit is de wervelkolom.
2. aan die wervelkolom zitten de schedel en de ledematen vast (poten, vleugels, vinnen).

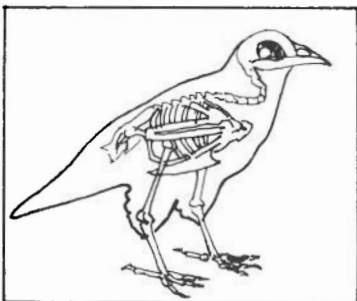
Dit zijn de gewervelde dieren :



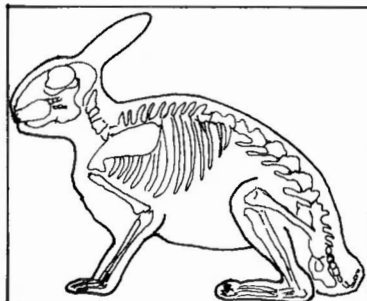
vissen



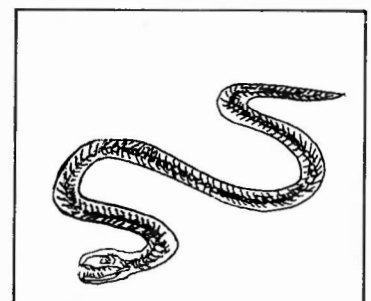
amfibieën



vogels

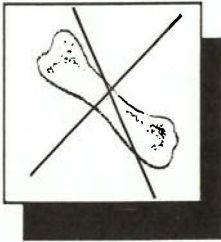


zoogdieren



reptielen

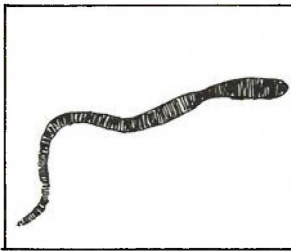
Kleur alleen het geraamte van deze dieren.



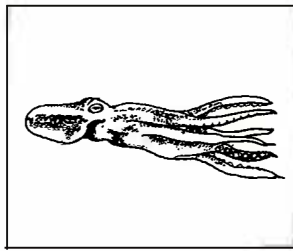
Ongewervelde dieren

Ongewervelde dieren hebben dit inwendig skelet niet. Sommige zijn helemaal week, zoals de wormen; andere hebben een schelp, zoals de mossels. Nog andere, zoals de insecten, de spinnen en de schaaldieren, zitten in een harnasje, een uitwendig pantser dat ze sterker maakt.

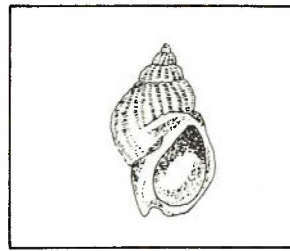
Hier zie je enkele ongewervelde dieren :



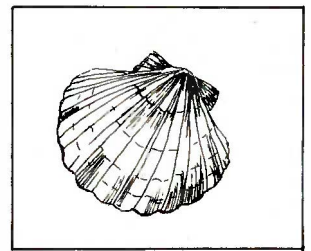
worm



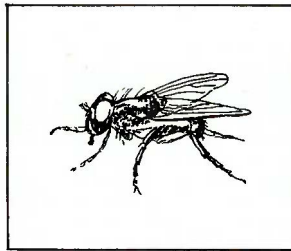
inktvvis



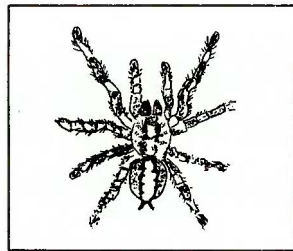
slak(kehuis)



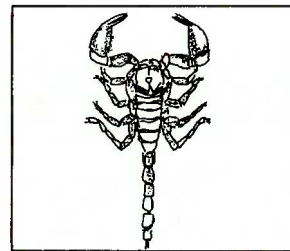
jakobsschelp



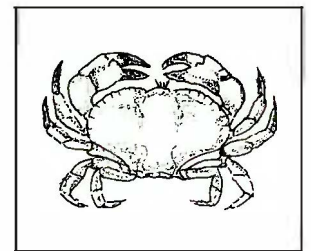
vlieg



spin



schorpioen



krab

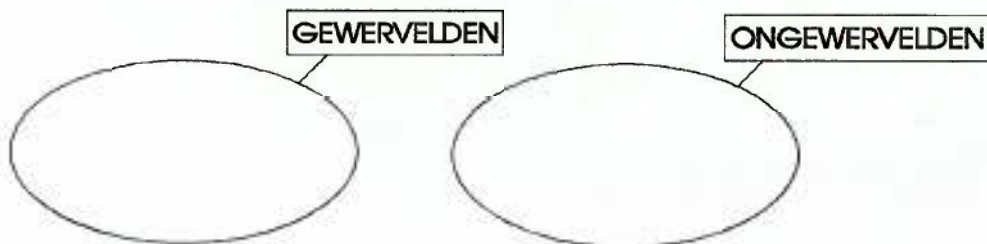
NU IS HET JOUW BEURT

Zet in het juiste Venn-diagram de nummers van deze dieren :

1. kwal
2. paard
3. mug
4. schelp

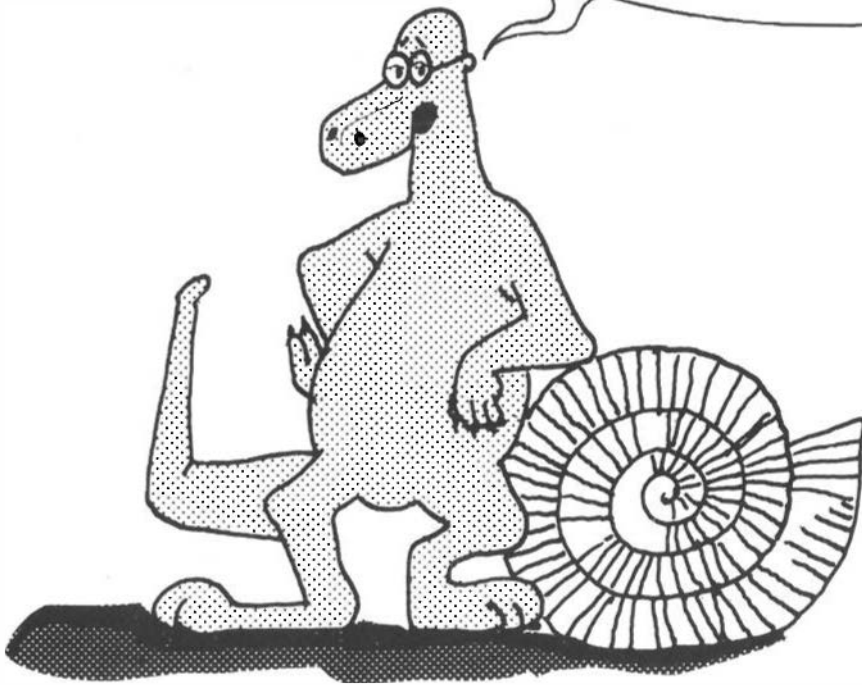
5. olifant
6. vlo
7. honingbij
8. regenworm

9. garnaal
10. kabeljauw
11. pad
12. krokodil



2

*Planten en dieren die nu
niet meer leven kunnen
we toch kennen: er
bestaan fossielen van*



Wat is een fossiel ?

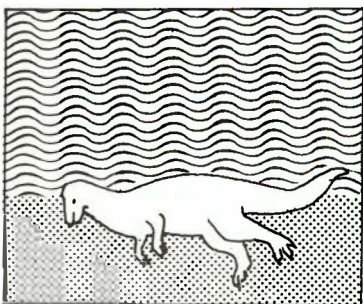
Wanneer een dier sterft gaan huid, vlees en spieren vrij snel wegrotten. Na enige tijd blijven alleen nog de harde delen over, zoals het geraamte of de schelp . Normaal zullen na een langere tijd ook die harde delen verdwijnen : zij veranderen in stof.

Nu kan het echter gebeuren dat een geraamte of een afdruk van een dier beetje bij beetje vervangen wordt door uiterst kleine mineraaldeeltjes. Zo verdwijnen uiteindelijk de schelp, de beenderen of de aarde die de afdruk opvulde.

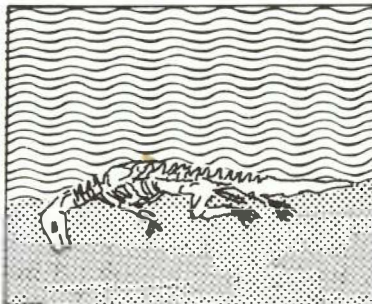
Maar hun vorm is gebleven : de mineraaldeeltjes hebben die overgenomen en nu is dat allemaal steen. Zo een versteende vorm noemen wij een fossiel.

Dit gebeurt meestal wanneer een lichaam wegrot terwijl het niet met lucht in aanraking komt, zoals in slijk onder water.

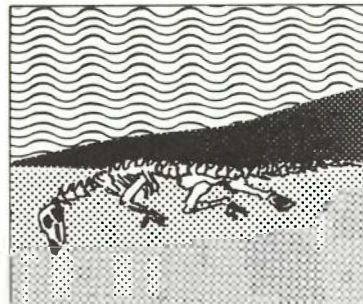
Op de tekeningen hieronder zie je hoe een dinosauriër een fossiel wordt :



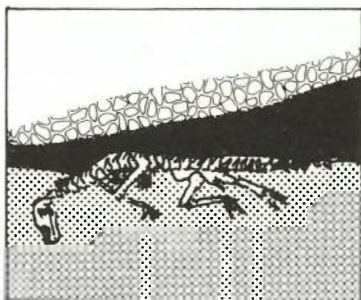
1. Een dinosauriër sterft in een moeras en zinkt weg.



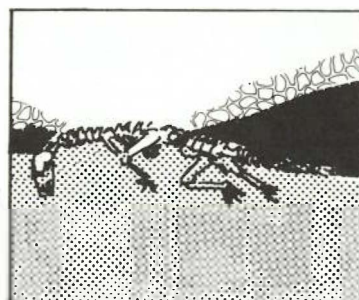
2. Zijn vlees gaat rotten.



3. Modder bedekt zijn skelet, en nadien zetten er zich nog andere lagen af.



4. Na een lange tijd gaat het geraamte verstenen (fossiliseren).



5. De fossiele dinosauriër wordt uitgegraven.

EEN BEETJE WOORDENSCHAT

De overblijfselen van onze voorouders worden soms **FOSSIELE MENSEN** genoemd.

FOSSIEL HOUT is hout dat (gedeeltelijk) versteend is.

FOSSIELE BRANDSTOFFEN als steenkool en aardolie zijn ontstaan uit planten- en dierenresten.

Als iemand heel ouderwetse opvattingen heeft, noemen we hem een **FOSSIEL**.

**De gewervelde dieren zijn niet allemaal tegelijk ontstaan :
in de loop der tijd verdwenen vele soorten en zijn er nieuwe bijgekomen.**

Ongelofelijk, maar waar !

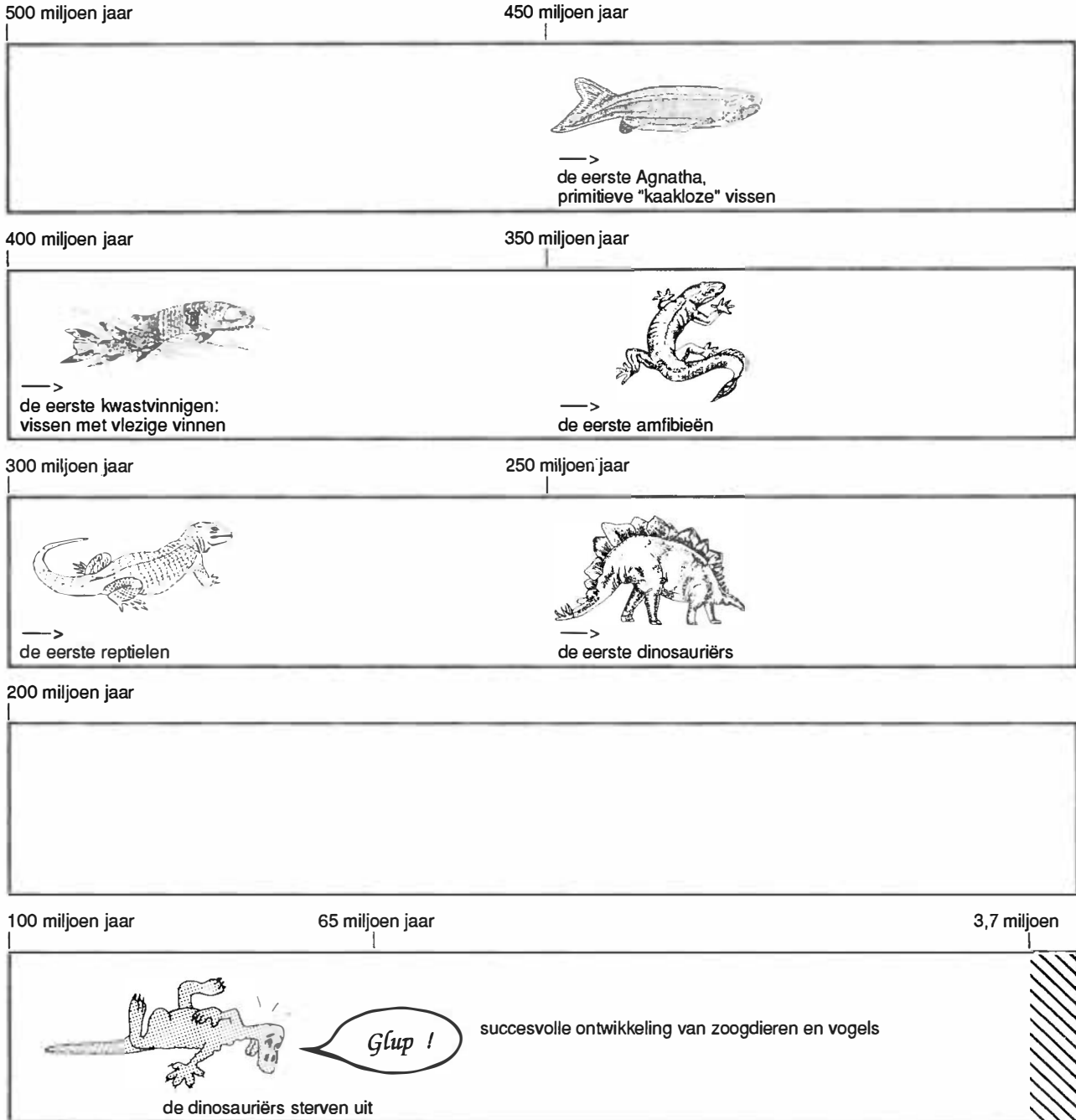
Onderzoekers hebben uitgerekend dat de aarde ongeveer 4,6 miljard jaar oud is.

De eerste levensvormen (bacteriën) konden zich ongeveer 3 miljard jaar geleden in de zee ontwikkelen.

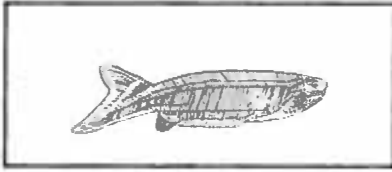
"Slechts" 700 miljoen jaar geleden leefden de eerste ongewervelde dieren in de zee !

De eerste kaakloze "vissen" leefden 450 miljoen jaar geleden: zij waren waarschijnlijk de eerste gewervelde dieren.

Hieronder zie je een tijdsband die ons toont wanneer de grote groepen **gewervelde dieren** verschenen zijn. Elk deel komt met 100 miljoen jaar overeen.



Als je nu naar die tijdsband kijkt, kan je de volgende tekst aanvullen.



De eerste gewervelde dieren leefden in de zee, ongeveer _____ miljoen jaar geleden. Ze worden _____ genoemd, kaakloze "vissen".
Op dat moment was er op het vasteland nog geen teken van leven te bespeuren.



Ongeveer _____ miljoen jaar geleden kregen sommige vissen te vlezig vinnen. Daarmee konden deze "kwastvinnigen" van plas tot plas kruipen. Deze aanpassing is wellicht gebeurd als reactie op een daling van het waterniveau.



De vinnen van deze bijzondere vissen hebben zich zonder twijfel ontwikkeld tot echte poten. Zo ontstond er een nieuwe klasse gewervelde dieren : de AMFIBIEËN.

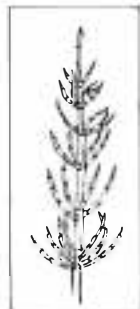
- Het woord amfible betekent "tweeslachtig", wat wil zeggen dat ze zowel in het water als op het land kunnen leven.
- Je vindt ze nooit ver van het water omdat ze een naakte huid hebben die ze niet tegen uitdroging beschermt.
- Net als bij de vissen hebben hun eitjes geen harde schaal en worden ze in het water gelegd.

Van deze klasse bestaan er nog altijd dieren, zoals : de _____ en de _____. (Als je het niet weet, mag je het in een woordenboek opzoeken).



Ondertussen groeiden er reeds planten op het vasteland, waartussen insecten en spinnen leefden. Op de tekening kan je zien hoe een bos er vroeger uitzag. Bomen met bloesems bestonden nog niet, maar er waren wel varens, wolfsklauwen en reuzenpaardestaarten.

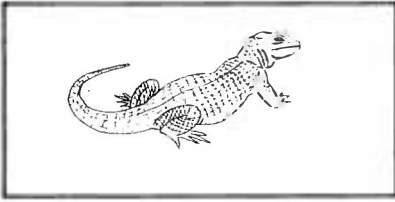
GOED OM WETEN



1) Steenkool is ontstaan uit de fossiele resten van de planten die in die bossen (steenkoolwouden) groeiden.

2) Er bestaan nog altijd paardestaarten. Ze zijn nu wel kleiner dan één meter. Je ziet ze vaak op braakliggende terreinen.

Een recept: pluk enkele paardestaarten en laat ze drogen;
neem er een snuifje van en laat het 15 minuten in water koken;
drink deze natuurlijke thee met wat suiker of honing;
... een aparte smaak ... maar uitstekend voor je gezondheid!



- Enkele amfibieën zullen wel trek gehad hebben in die planten, en zijn dan maar geleidelijk aan land gegaan. Om echter steeds buiten het water te kunnen leven moesten ze zich aanpassen (evolueren) :
 - ze kregen schubben op hun huid, zodat ze niet meer uitdroogden ;
 - hun eieren hadden een schaal, zodat ze op het land konden worden gelegd.

Deze dieren waren dus geen amfibieën meer, maar wel de eerste _____
 Nu leven er nog steeds van hun soortgenoten : bijvoorbeeld de _____ , de _____ en de _____

Zij gaan zich over de hele wereld verspreiden en uiterst verschillende vormen aannemen.



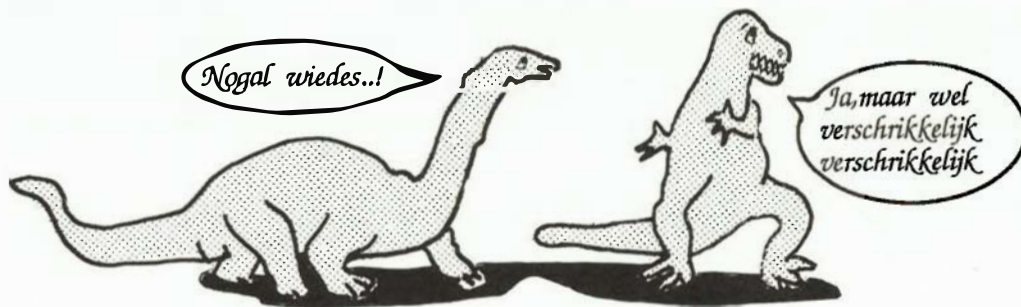
_____ **WIE IS BANG VAN MOEILIJKE WOORDEN ?** _____

Bipeed - quadruped - herbivoor - aaseter - carnivoor - vivipaar - ovipaar

*Kun je het juiste woord bij de juiste uitleg zetten?
 Vind je het een beetje te moeilijk, zoek het dan op in een woordenboek.*

- Een dier dat planten eet is _____
- Een dier dat (vers) vlees eet is _____
- Een dier dat dode dieren eet is een _____
- Een dier dat eieren legt is _____
- Een dier dat levende jongen krijgt is _____
- Een dier dat op twee poten loopt is _____
- Een dier dat op vier poten loopt is _____

Dinosauriërs zijn ook reptielen



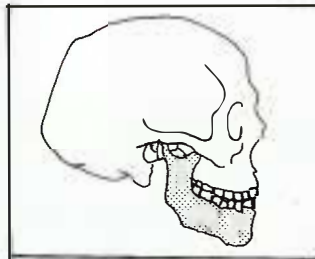
"Dinosaurus" komt van het Grieks en betekent *verschrikkelijke hagedis*.

Een geleerde heeft de dinosauriërs zo genoemd, omdat hij onder de indruk was van een zeer groot fossiel dat hij ontdekt had. Later zijn er ook dinosauriërs gevonden die helemaal niet zo groot waren : sommige waren maar zo groot als een kip !

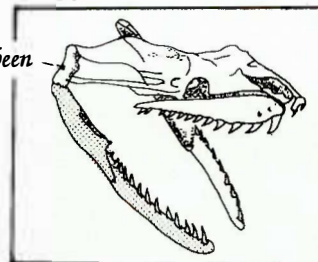
Inderdaad reptielen...

Zoals de huidige reptielen hadden de meeste dinosauriërs schubben op hun lichaam, legden ze ook eieren met een schaal, hadden ze heel kleine hersenen. Hun bek kan eveneens wijd open, want ze hadden een vierkantsbeen tussen de onder- en bovenkaak, zodat de onderkaak heel goed kon bewegen (*kijk maar eens hoe de bek van een slang opengaat als ze haar prooi inslikt*). Als hun tanden versleten waren, werden ze telkens vervangen.

Kaakbeen zit aan de schedel vast (kijk maar naar jezelf !)



vierkantsbeen



Kraakbeen bij een reptiel

... maar dan wel heel speciale !

Dinosauriërs zijn geen gewone reptielen. Hun poten staan recht onder hun lichaam. De poten van andere reptielen vormen een hoek : hun "knieën" steken uit.



De VARAAN : een gewoon reptiel



De TRICERATOPS : een dinosauriër

Als je bij de dieren hieronder kijkt hoe hun poten staan, kan je dan onder elk dier schrijven of het een gewoon reptiel is of een dinosauriër.

1 *Bernissartia* _____

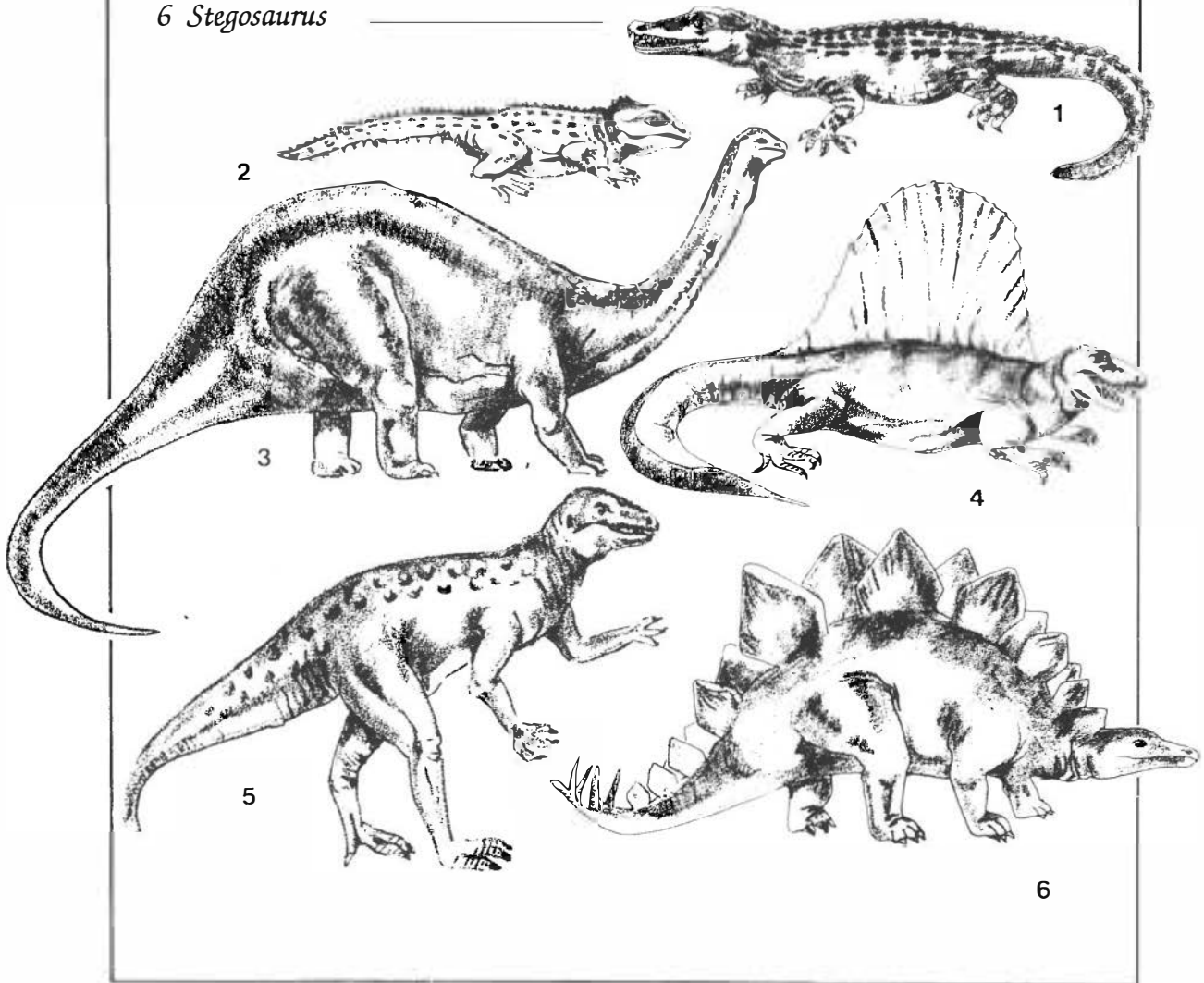
2 *Clevosaurus* _____

3 *Brontosaurus* _____

4 *Dimetrodon* _____

5 *Megalosaurus* _____

6 *Stegosaurus* _____

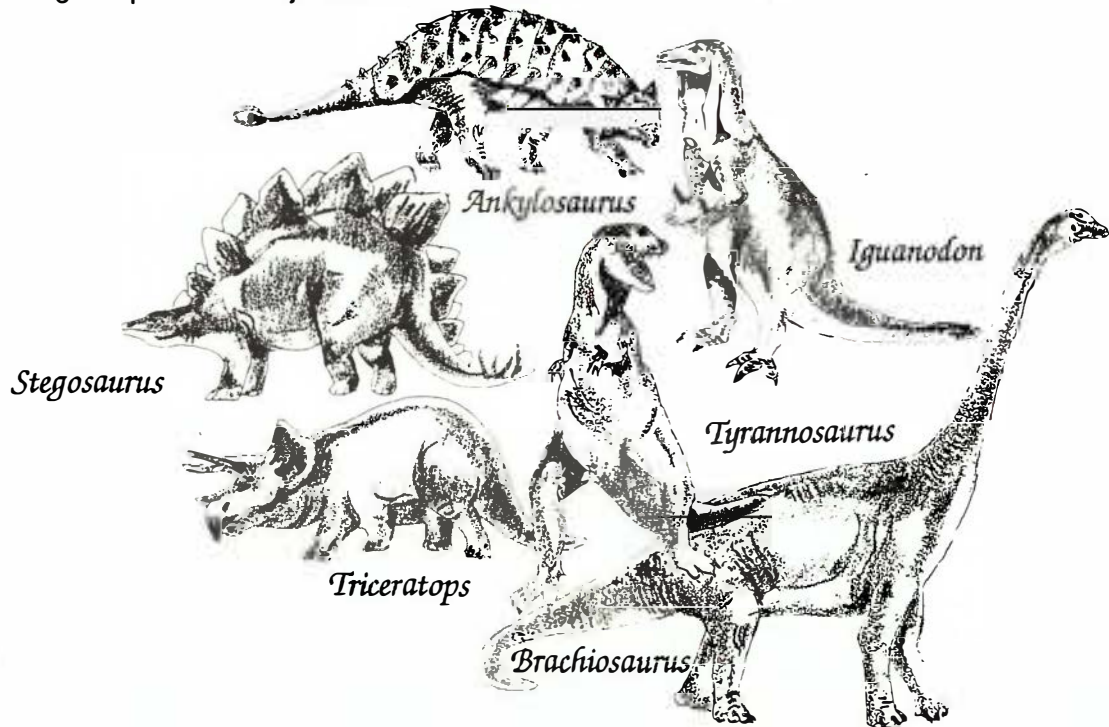


Dinosauriërs in alle maten en vormen.

Wist je dat er fossielen gevonden zijn van meer dan 600 soorten dinosauriërs ?

Wie ben ik ? Je vindt mijn portret onderaan deze bladzijde

1. Ik heb kleine voorpoten : ik ben een tweevoeter. Ik zie er met mijn grote tanden vervaarlijk uit en word dan ook "tiran" genoemd. Maar misschien ben ik slechts een nederige aaseter.
2. Met mijn rare duimen kan ik me tegen roofdinosauriërs verdedigen. Maar toch word ik naar de vorm van mijn tanden "leguanetand" genoemd.
3. Ik weeg soms 78 ton! Maar ik eet dan ook een enorme hoeveelheid planten.
4. Wees gerust, ik ben ook maar een planteneter, maar met mijn halsschild en drie horens kan ik aanvallers goed afweren !
5. Met de platen op mijn rug kan ik mijn lichaamstemperatuur regelen. Hoewel veel mensen dit denken, beschermen ze mij niet tegen roofdinosauriërs. Ik ben dan ook een zwak dier.
6. Ik draag een pantser en mijn staart is... een knots !



GOED OM WETEN

Vind je onze namen wat te ingewikkeld ? Toch hebben ze allemaal een betekenis!

Triceratops : driehoornig gezicht

Tyrannosaurus : tiranhagedis

Deinonychus : verschrikkelijke klauw

Pachycephalosaurus : dikkophagedis

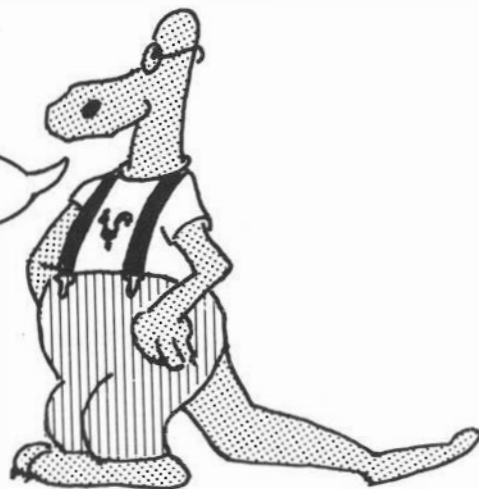
Stegosaurus : hagedis met een "dak"

Brachiosaurus : hagedis met (lange) armen

Apatosaurus : bedrieglijke hagedis

Iguanodon : leguanetand

De iguanodons : dinosauriërs uit ons land

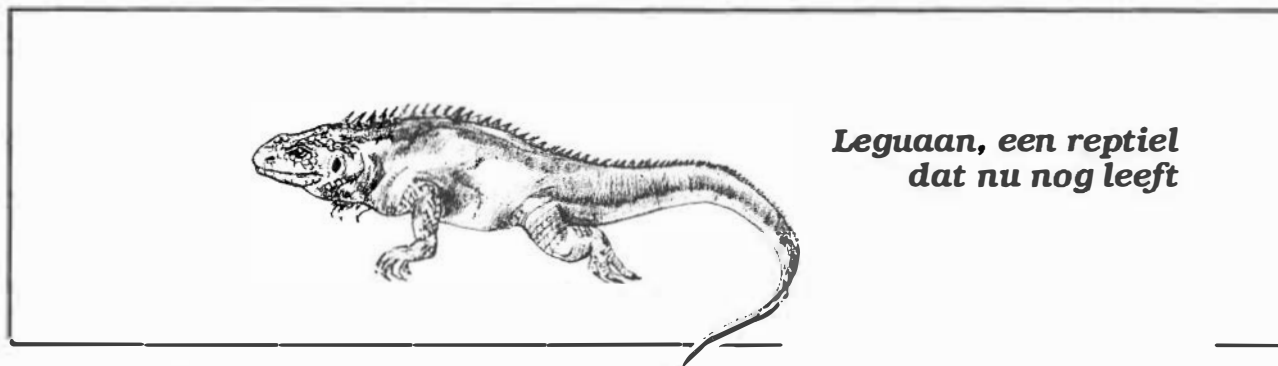


Wij zijn echte
Oude Belgen !

Iguanodon : een vreemde naam.

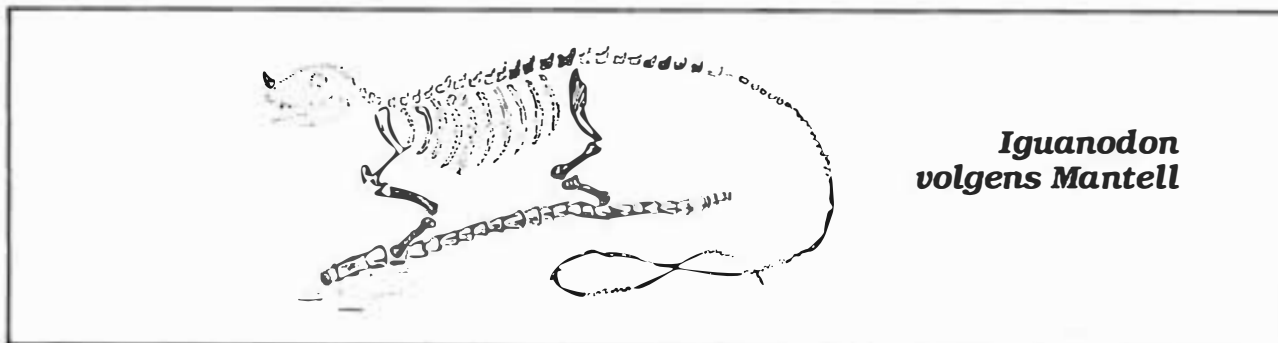
Op de vorige bladzijde las je reeds dat Iguanodon *leguanetand* betekent. Waar komt deze naam vandaan?

Jaren voordat de Iguanodons in Bernissart gevonden werden, had de Engelse dokter Gideon Mantell in zijn land enkele fossiele beenderen van deze dieren ontdekt. Hij zag dat hun tanden heel erg op die van een leguaan leken en zo kreeg het dier zijn naam.



**Leguaan, een reptiel
dat nu nog leeft**

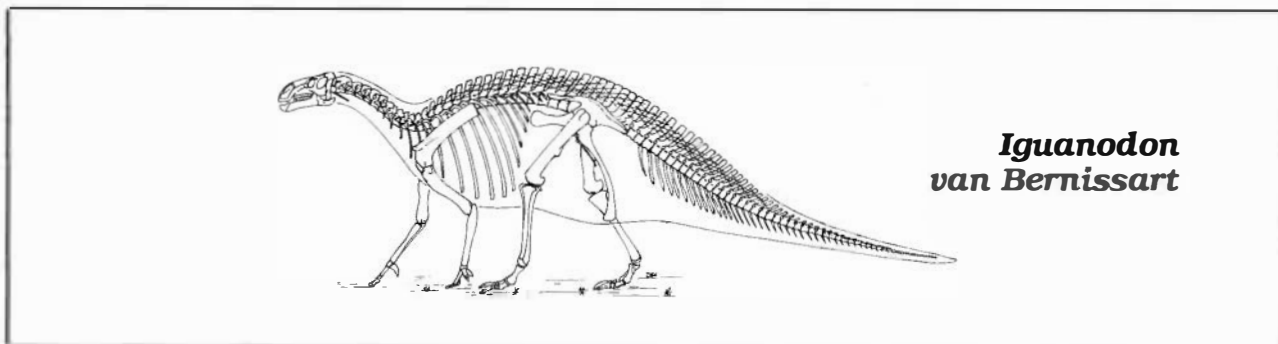
Hoewel Mantell slechts enkele beenderen gevonden had, wou hij toch een volledig geraamte van een Iguanodon tekenen. Zo stelde hij zich een Iguanodon voor :



**Iguanodon
volgens Mantell**

Hij vond maar één duim, en omdat die zo scherp en kegelvormig was, dacht hij dat het een hoorn was. Missen is menselijk, niet ?

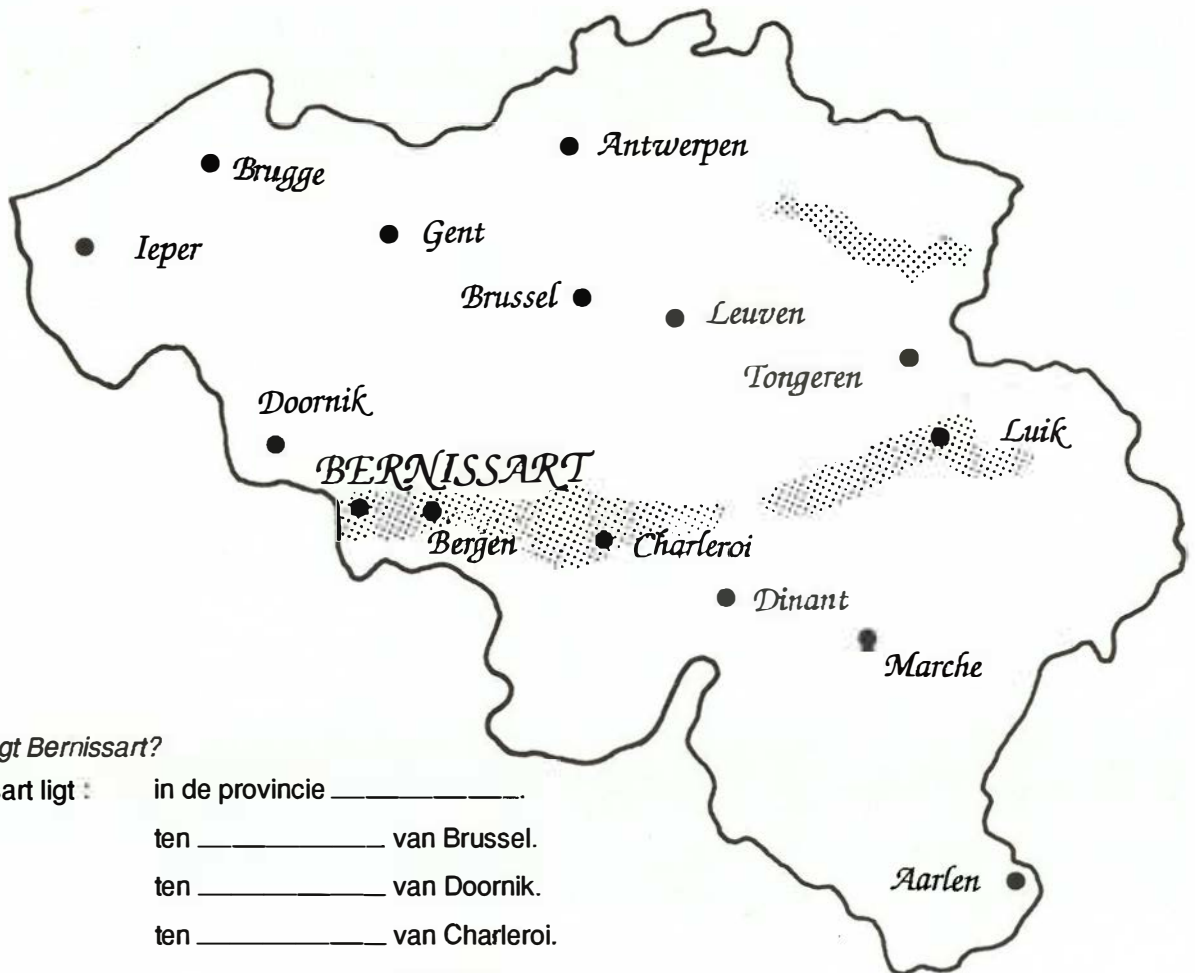
Nu weten we dat het skelet van een Iguanodon er helemaal anders uit ziet.



**Iguanodon
van Bernissart**

Bernissart

Bernissart is een dorpje in het *Henegouwse steenkoolbekken*. In die streek wordt geen steenkool meer ontgonnen, maar jarenlang gonsde het van bedrijvigheid rond de mijn !



Waar ligt Bernissart?

Bernissart ligt : in de provincie _____
 ten _____ van Brussel.
 ten _____ van Doornik.
 ten _____ van Charleroi.
 ten _____ van Aarlen.
 ten _____ van Gent.
 op 1 km van de grens met _____.

ENKELE VRAGEN

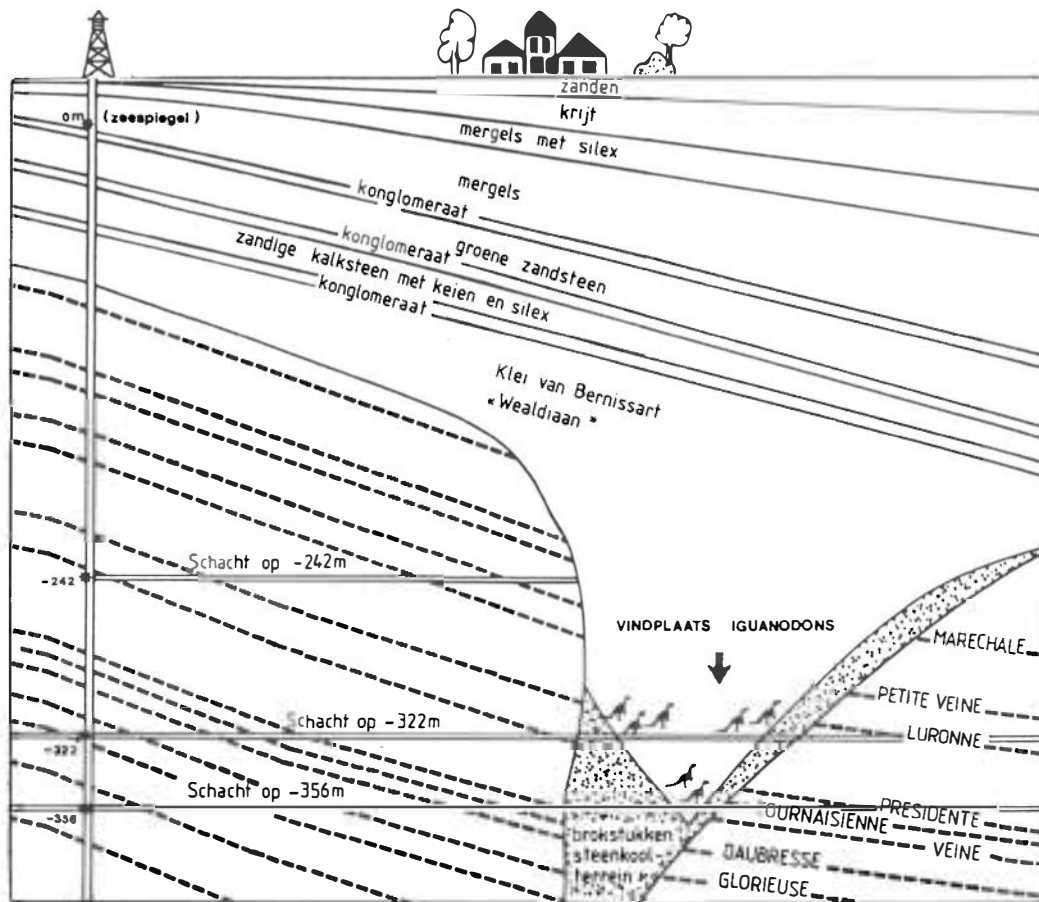
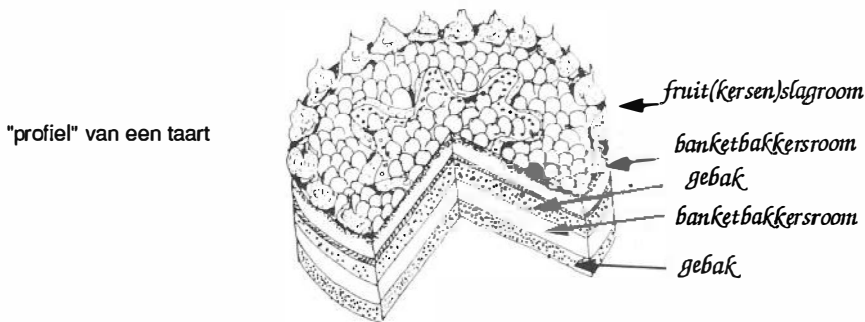
- Ken je buiten het Henegouwse bekken nog andere steenkoolbekkens in België ?

- Bijna alle Belgische kolenmijnen werden gesloten. Weet je waarom ?

- Welke grote problemen ontstonden er in die streken waar de mijnen dichtgingen ?

Bernissart, maart 1878

Zoals in vele dorpen in de omgeving waren er ook kolenmijnen in Bernissart. Een ervan was de Sint-Barbaraput. Hieronder zie je een profiel van die mijn (een profiel is een tekening van de ondergrond, alsof je die als een taart zou hebben doorsneden).



Profiel van de Sint-Barbaraput

*Kleur de mijnschacht rood.
de galerijen groen.
de "Wealdiaan" klei waarin de Iguanodons zitten bruin.*

Enkele mijnwerkers zijn aan het werk in een galerij 322 meter onder de grond. Zij hakken steenkool uit een ader met de naam "La Luronne". Opeens zitten ze met hun houwelen in klei (een vette soort aarde waaruit bakstenen, dakpannen en bloempotten gebakken worden).

Dat is niets bijzonders voor de mijnwerkers. Ze weten dat de steenkoollagen onderbroken worden door verticale breukgebieden met klei. Als ze omheen de klei graven of er dwars door heen gaan, zullen ze wel weer op dezelfde steenkoolader uitkomen. Ditmaal gaan ze door de klei.

Dan roept een mijnwerker verrast : *een boomstam gevuld met goud!* Maar al wat blinkt is geen goud, en al vlug wordt ingezien dat het een fossiel been is van een ongekend dier. Het goud is *pyriet*, een schitterend, maar helaas waardeloos mineraal !

De dagen daarop vinden de mijnwerkers nog beenderen. De bazen van de mijnen sturen dan een telegram naar het Natuurhistorisch Museum in Brussel. Louis DE PAUW, een specialist van het Museum, komt naar Bernissart. Drie jaar lang zal een groep mijnwerkers onder zijn leiding alle beenderen onbeschadigd uit de mijn halen.

Elk stuk klei waar fossielen in zitten krijgt een nummer, wordt in een blok gips gegoten en daarna naar de oppervlakte gebracht. Zeshonderd blokken vertrekken zo met paard en kar naar Brussel. Pas in de werkplaats van het Museum worden de beenderen uit de klei vrijgemaakt.

In totaal waren er niet minder dan 31 Iguanodons, 3000 vissen, 1 salamander, 3 krokodillen, schildpadden, insectendelen, varens... een vondst van wereldformaat!

_____ **JOUW BEURT WEER** _____

- De Iguanodons van Bernissart werden ontdekt in het jaar _____ , dus _____ jaar geleden.

- De vondst werd door _____ gedaan.

- De fossielen zaten :
in water
in steenkool
in klei
het staat nergens

- Waarvoor wordt steenkool gebruikt ? (Antwoord met een volledige zin.)

- Waarvoor wordt klei gebruikt ? (Antwoord met een volledige zin.)

- Toen de mijnwerkers zagen dat de steenkoolader op de klei doodliep, zijn ze :
opgehouden met steenkool hakken
rond de klei gaan graven
door de klei gaan graven
naar huis gegaan

- Naast de Iguanodons werden in Bernissart ook nog fossielen gevonden van _____ , van _____ en van _____

Hoe de eerste Iguanodon ineengepuzzeld werd

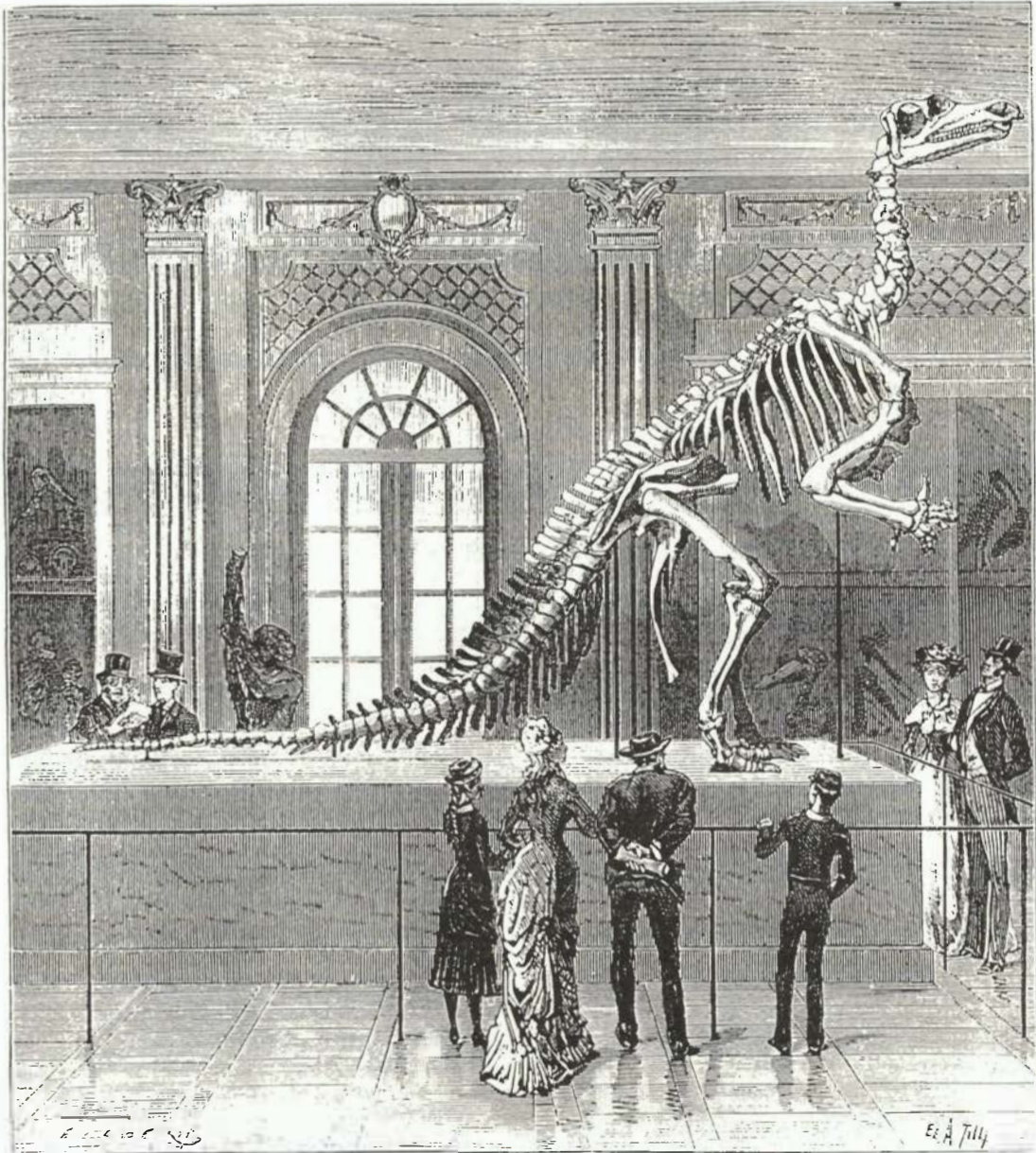
In het atelier

Dit schilderij werd gemaakt toen de eerste Iguanodon werd opgesteld. In het atelier van het museum zie je hoe specialisten de beenderen uit het gips haalden. Ze hadden ook een stelling gemaakt om de Iguanodon weer ineen te puzzelen. Elk fossiel been werd met een touwtje aan die stelling gehangen. Zo konden ze dit been precies op de goede plaats krijgen.



en... daar komen ze!

In 1883 worden de eerste Iguanodons in Brussel tentoongesteld. Een gebeurtenis waar je niet zo maar aan voorbij kan!



Le grand Iguanodon du Musée de Bruxelles.

LAAT JE VERBEELDING MAAR WERKEN !

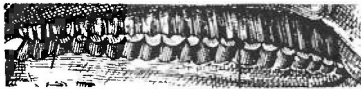
Schrijf de voordracht die de Minister van Wetenschapsbeleid zou houden bij de officiële opening van die tentoonstelling (doe dit op een apart blad).

Wat hebben we van deze ontdekking geleerd ?

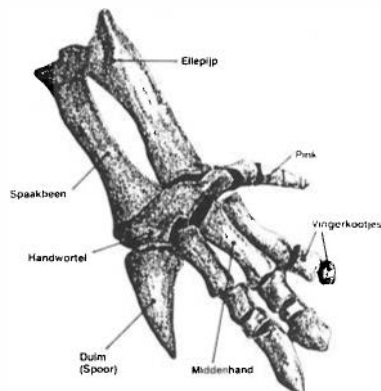
1. Over de Iguanodons zelf (natuurlijk)...



Dit **been** ondersteunde de scherpe hoornkaken voraan in hun muil, waarmee ze planten konden afsnijden.



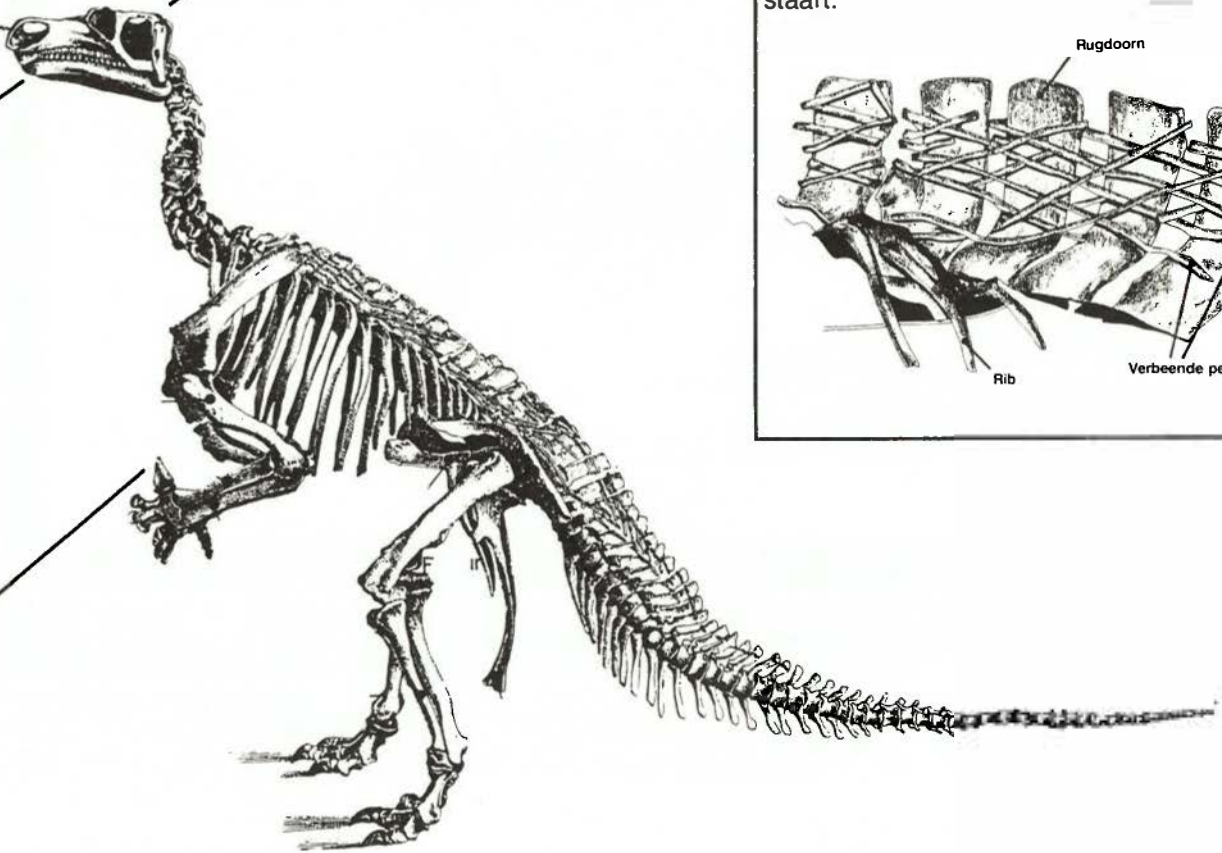
Ze hebben 92 afgeplatte tanden waarmee ze planten konden kauwen. Zoals bij alle reptielen worden die tanden vervangen. Deze Iguanodon heeft drie rijen tanden, waarvan alleen de buitenste gebruikt worden. De andere tanden komen dan later in hun plaats.



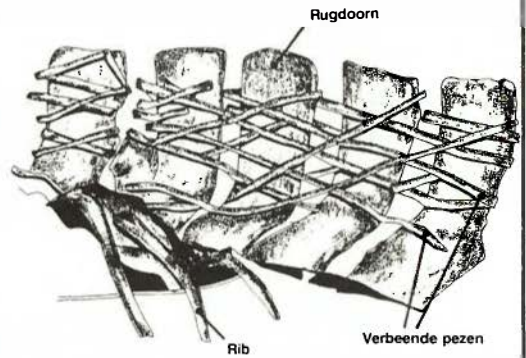
Ze hadden een dikke **duim** die met hooim bedekt was : het laatste kootje was heel scherp, zodat ze zich met hun duim konden verdedigen of er planten mee afsnijden.

Het is niet duidelijk of hun **pink** naar binnen kon bewegen. We weten dan ook niet of ze voorwerpen konden vastgrijpen.

De **schedelinhoud** en het **hersenvolume** waren erg klein. Waarschijnlijk wogen de hersenen slechts enkele tientallen grammen! Dinosauriërs waren in geen geval intelligente dieren (de hersenen van een mens wegen ongeveer 1,5 kg).



De wervelkolom was verstevigd met **verbeende pezen**. De wervelkolom was dus de steunpilaar van het lichaam en de zware staart.



HET IS WEER AAN JOU

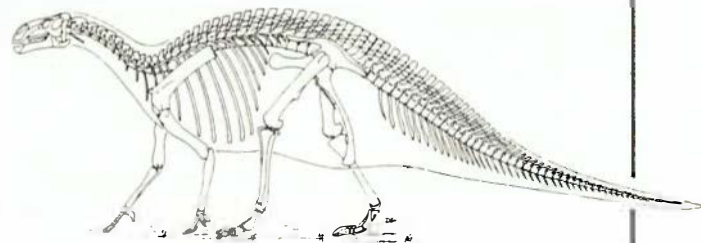
- De Iguanodon heeft tanden met afgeplatte kauwvlakken. Dat is omdat hij vooral _____ at.

- Waarmee kon de Iguanodon zich tegen een roofdinosauriër verdedigen?

1° _____

2° _____

De **voet** van een Iguanodon had drie tenen. Toen de Iguanodons werden opgesteld, werd aangenomen dat ze recht op hun achterpoten liepen. Nu wordt gedacht dat ze op ook op hun voorpoten steunden en dus eigenlijk meer viervoeters waren, zoals je op de tekening hieronder kan zien.



2. ... maar ook over de omgeving waarin ze leefden

Ongeveer 135 miljoen jaar geleden was de streek van Bernissart een moerassig gebied. Er leefden vissen, amfibieën, krokodillen, en natuurlijk onze Iguanodons.

De meeste planten waren varens die erg verschilden van de varens die wij nu kennen. De hellingen waren met naaldbomen begroeid.



Zo moet Bernissart er 135 miljoen jaar geleden uitgezien hebben.

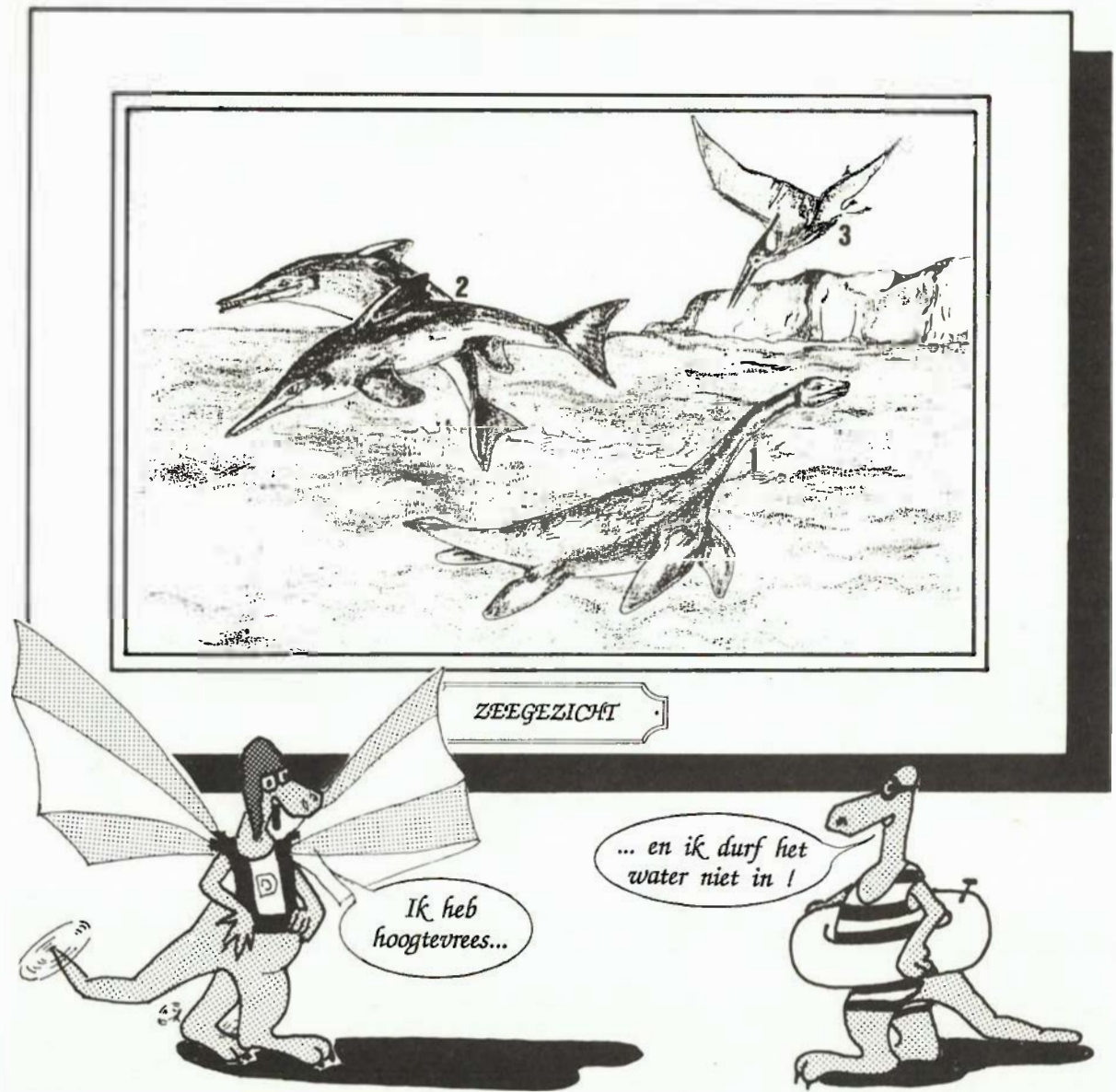
Er heerste toen een tropisch klimaat : warm en vochtig.

Onderzoekers die de ondergrond van België en zijn buurlanden bestudeerden (geologen) hebben vastgesteld dat er rond Bernissart, in de tijd van de Iguanodons, heel uitgestrekte moerassen waren. Ook bevonden zee en vasteland zich op totaal andere plaatsen dan nu.



Geef de moerassen, de zeeën en het vasteland een geschikte kleur.

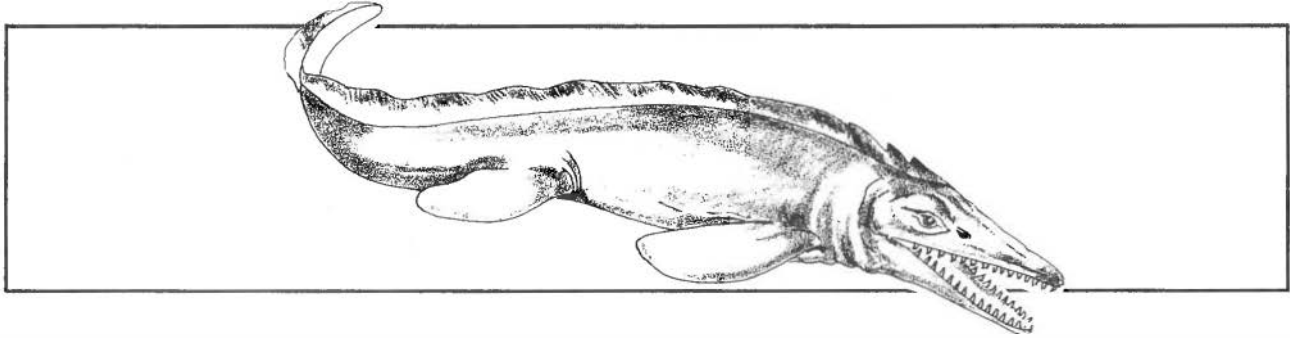
Tot zover de dinosaurïers, nu over naar andere reuzenreptielen !
Zowel op het land, in de lucht, als in het water
leefden er reuzenreptielen



Plesiosauriërs (1) en ichtyosauriërs of vishagedissen (2) hadden zich perfect aangepast aan het leven in zee. Pterosauriërs (3) daarentegen konden vliegen. Zoals de vleermuizen hadden ze een vlieghuid die hun poten met hun lichaam verbond. Hoewel ze op vogels leken, waren het nog steeds echte reptielen; de vogels stammen zelfs niet van hun af.

Over zeereptielen gesproken, hier stellen we een beroemdheid van bij ons voor : **de mosasaurus of maashagedis !**

Dit is een tekening van een maashagedis. Dit bijzondere reptiel is geen dinosauriër. Kijk goed naar zijn vorm om de volgende vragen goed te kunnen beantwoorden :



a) Aan welke dieren doet de maashagedis je denken ?

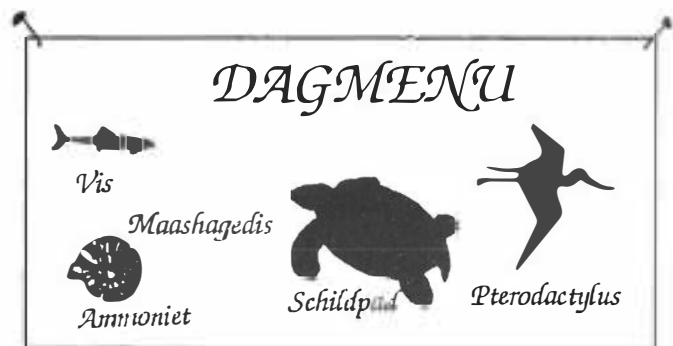
b) Hoe zie je dat de maashagedis een zeedier was ?

1° _____

2° _____

c) Als je naar de vorm van zijn tanden kijkt, kan je wel raden wat voor soort voedsel de maashagedis at. Was het een :

- vleeseter
planteneter



Wat bedoelt U met MAAShagedis ?

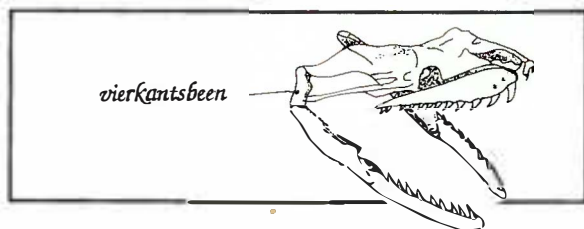
De schedel van een maashagedis werd voor het eerst gevonden in de krijtlagen van de Sint-Pietersberg bij Maastricht, **heel dicht bij de Maas**. Het dier zou wel in de Maas geleefd hebben, dus werd hij zo genoemd. Maar later werd ingezien dat dit niet kon, omdat de Maas toen helemaal nog niet bestond ! Onze streek werd toen overspoeld door een ondiepe en warme zee, die we de Krijtzee noemen. In deze zee leefden er uiterst kleine diertjes. Hun resten zakten met miljarden naar de zeebodem en vormden daar dikke krijtlagen. In die krijtlagen vinden we nu veel fossielen.

Kapers op de kust !

De eerste schedel van een maashagedis werd in 1770 gevonden. Vijfentwintig jaar later werd hij soldaten van het Franse bewind meegenomen naar Parijs. Daar staat hij nu nog steeds in een museum. Toch hebben ze die schedel betaald... met 600 flessen wijn !



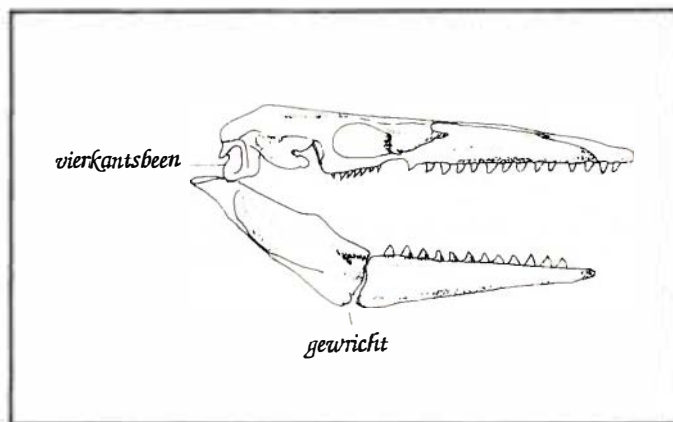
Een wonderlijke onderkaak



Weet je nog dat reptielen hun bek heel breed kunnen openzetten omdat zij een vierkantsbeen hebben?

Schedel van een reptiel

De maashagedis kon zijn muil nog meer bewegen, want in de onderkaak zat nog een extra gewricht.



In het verhemelte van de maashagedis stond nog een extra rij naar achter gerichte tanden. Zij dienden als weerhaken om de prooi tegen te houden als ze werd ingeslikt. Ook kon de maashagedis er schelpen mee verbrijzelen.

Een gevangen prooi zal hij niet meer laten ontsnappen !

Met zijn tanden kan hij :

- zagen (van voor naar achter)
- knippen (van links naar rechts)
- verbrijzelen (op en neer)

De maashagedissen verdwenen "snel"

Toen het hier kouder werd verdween de ondiepe Krijtzee. Daarom stierven de maashagedissen uit. Ze hebben "maar" dertig miljoen jaar geleefd...

EN HET IS WEER AAN JOU

De fossielen van maashagedissen werden gevonden :

- in een kolenmijn
- in een krijtgroef
- in een zandwinning
- in een rivier

De onderkaak en de schedel van reptielen :

- schuiven ineens
- zijn met een vierkantsbeen verbonden
- zijn alleen maar met spieren verbonden

Daardoor :

- krijgen ze geen kramp in hun gezicht
- kunnen ze makkelijk gif spuwen
- veranderen ze nu en dan van tanden
- kunnen ze hun muil breed opensperren

Ongeveer 65 miljoen jaar geleden verdwenen de laatste dinosaurïers...

... en bijna de helft van alle bekende diersoorten !

Niemand weet zeker hoe dit kwam. Er zijn reeds verschillende verklaringen geopperd :

- misschien was het omdat het klimaat kouder werd. De plantengroei was niet meer zo weelderig en dus hadden de dieren minder eten; hun eieren kwamen bij die lage temperatuur niet meer tot ontwikkeling; de koudbloedige dieren werden veel trager en kwetsbaarder...
- eieren van reptielen werden door de eerste zoogdieren verorberd...
- er zou een komeet of een meteoriet op aarde gevallen zijn, waardoor de natuur grondig verstoord werd...
- enzovoort...

Maar niets kan bewezen worden !

We weten wel dat de dinosaurïers moesten wijken voor een andere groep dieren, die tot dan heel bescheiden naast hen geleefd hadden : de ZOOGDIEREN.

Zij waren ontstaan uit reptielen die anders geëvolueerd waren. Ze waren klein en leken op spitsmuizen. Er ontstonden steeds meer soorten zoogdieren die zich uiteindelijk over de hele wereld verspreidden. Maar dat is een ander verhaal...

GOED OM WETEN

Een **komeet** is een hemellichaam dat, net als de planeten, rond de zon draait. Ze beschrijft daarbij een heel lange baan. Zo komt de planeet Halley slechts om de 76 jaar aan de aarde voorbij. Een komeet heeft een vaste "kop" en een gasvormige staart. Het zonlicht wordt erdoor weerkaatst.



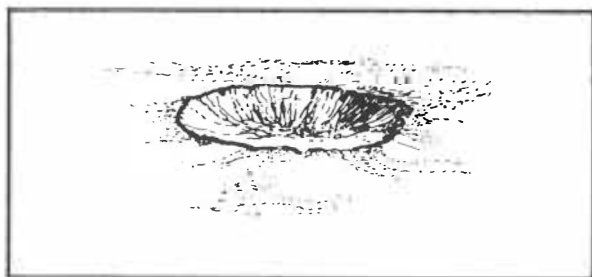
Een **meteoor** is een steen- of metaalklomp die uit de ruimte in de atmosfeer terecht komt. Misschien is ze een stuk van een komeet. Meestal is ze niet groter dan een speldekop.

Als ze de dampkring binnenkomt gaat ze verbranden, waarbij een fel licht ontstaat ; dit noemen we een **vallende ster**.

Op bepaalde tijdstippen kan je echte "sterrenregens" zien.

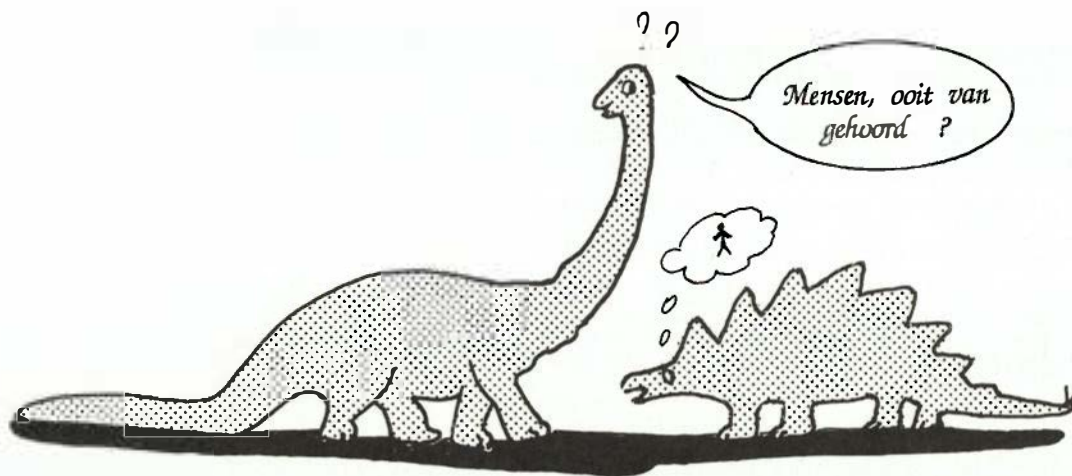
Als je van 10 tot 12 augustus naar de sterrenhemel kijkt, kan je beslist een hartewens doen !

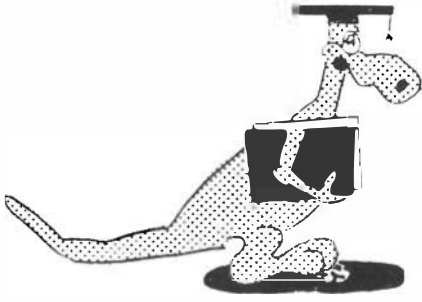
Een zeldzame keer brandt een meteoor niet helemaal op. Het deel dat op aarde valt noemen we een **meteoriet**. Soms is die zo zwaar dat er een groot gat in de bodem wordt geslagen : zo ontstaat een **meteorietkrater**.



EN WAAR BLIJVEN DE MENSEN NU ?

Nadat de dinosauriërs uitgestorven waren, duurde het nog meer dan zestig miljoen jaar eer er mensen op aarde leefden. Als in een stripverhaal of in een film mensen tegen dinosauriërs vechten, is dit zuiver fantasie van de auteur...
Ook al is dat nog zo spannend !





ALS JE NOG WAT MEER OVER DIT ALLES WIL WETEN...

Hieronder staan enkele titels van boeken, die je onder ander in de **Groene Winkel** van het Museum kan kopen.

Voor de jeugd

Bouw zelf reuze-dinosauriërs. De Ballon, Antwerpen, Weesp, 1988.

Dinosauriërs, 29 pp., Zeppelin Kinderboeken, De Ballon, Antwerpen, Weesp, 1988.

Dinosaurs, painting and crayoning book (kleurboek), P. Haddock Ltd, Bridlington, Engeland.

ALIKI-BRANDENBERG. *Dinosaurussen opgraven*, 34 pp. , C. de Vries-Brouwers, 1981.

CUISIN, M. *Het leven der dieren: voorhistorische dieren*, 52 pp. ; Casterman, Doornik.

FARRE, M. *Vreemde dieren uit de prehistorie*, 37 pp. ; Zwijsen, Tilburg, 1989.

MURPHY, J., WEATHERBY, W.A. en DE JONG, M. *De laatste dinosaurus*, 32 pp.; C. de Vries-Brouwers, Antwerpen, 1990.

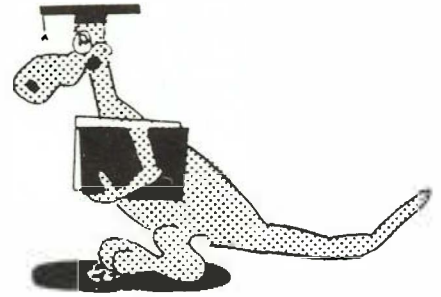
STADWORTHY, J. *Leven in de prehistorie* ; Zuidnederlandse Uitgeverij, Aartselaar, 1988.

VAN EERBEEK, T. *Kijk, een boek over dinosauriërs*, 32 pp. ; De Ballon, Antwerpen, Weesp, 1989.

Voor groteren

BULTYNCK, P. *Bernissart en de Iguanodons*, 117 pp. ; Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, Brussel, 1987.

COX, B., DIXON, D., GARDINER, B. en SAVAGE, R.J.G. *Encyclopedie van dinosauriërs en andere prehistorische dieren*, 312 pp. ; M & P, Weert, 1989.



Hoe kun je dit boekje gebruiken ?

Met dit boekje willen we je wegwijs maken in de wereld van de reuzenreptielen, de dinosauriërs, die in ons museum staan opgesteld. Het is duidelijk dat, als je van plan bent naar deze dieren in het museum te komen kijken, je best één en ander vooraf zou weten. Eveneens is het zonneklaar dat je na je bezoek weer met nieuwe vragen zit.

- Van blz. 3 tot 13** staat wat je best vooraf weet om te begrijpen wat dinosauriërs precies zijn.
- Van blz. 14 tot 22** vind je het eigenlijke verhaal over die soort dinosauriër die in ons museum staat.
- Van blz. 23 tot 25** vertellen we je wat meer over andere reuzenreptielen waarvan er ook heel wat in het museum te zien zijn.
- Van blz. 26 tot 28** verneem je waar je achteraf wat kunt lezen om nog meer te weten over deze mysterieuze wereld van toen.

We wensen je veel succes op je speurtocht naar het verleden.

IN ONS MUSEUM VIND JE OOK...



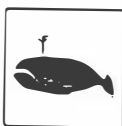
Insekten. Schrik niet van onze vlieg : het is slechts een model dat dertig keer de ware grootte toont. Het groot aantal tentoongestelde insektensoorten weerspiegelt de enorme rijkdom van deze groep. Het bruisende leven in een termietenheuvel.



Schelpen. Weekdieren uit België en heel de wereld : een keuze uit de 4.500.000 schelpen van onze verzameling, een weelde van vormen en kleuren.



De Noord- en Zuidpool. Op ontdekkingsreis naar de dieren uit de poolgebieden : de ijsbeer, de keizerspinguïn en de narwal verwachten je !



Walvissen. Indrukwekkende geraamten van walvissen, dolfinen en andere zeezoogdieren. Met een "duikboot" naar de diepzee.



Zoogdieren uit de hele wereld. Een hele reeks opgezette dieren van muis tot olifant staan hier per familie, tientallen toonkasten vol.



De fauna van België. Talrijke diorama's met dieren van bij ons in hun natuurlijke omgeving.



De evolutie. Je wandelt door een gang met fossielen die een beeld geven van de evolutie van de gewervelde dieren.



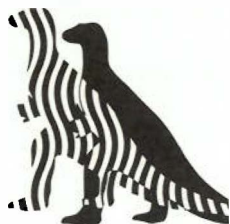
De mens. Van Lucy tot de mens van vandaag : de ontwikkeling van de mens aan de hand van fossielen en gevonden voorwerpen.



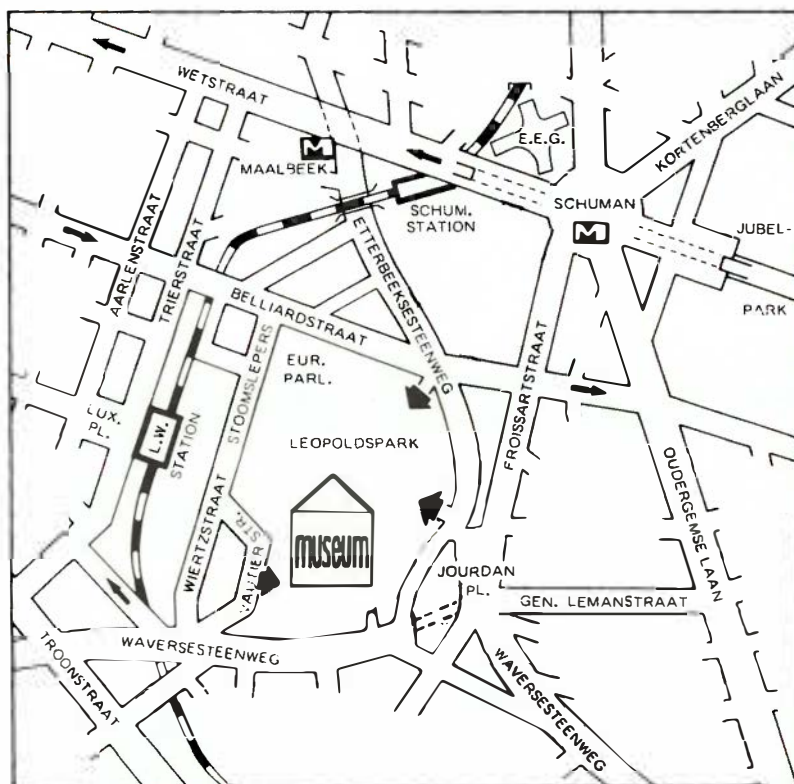
Het vivarium. Zwarte weduwen, vogelspinnen, schorpioenen... Ze zien er rustig uit... maar toch blijven ze beter achter glas.



Mineralen. Een waar festival van kleuren en vormen : stenen van onze planeet, maar ook van elders !



De Educatieve Dienst verwacht jullie !



→ ENRICHTINGSVERKEER

◆ INGANG

Ons adres



Waversesteenweg 260 - 1040 Brussel



Vautierstraat 29 - 1040 Brussel



(02)627 42 27

(02)646 44 66

Reservatie



verplicht voor alle groepen

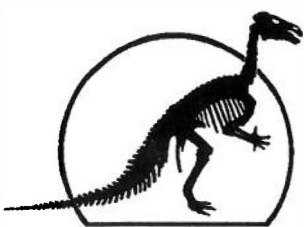
(02)627 42 52

Open

van dinsdag tot zaterdag van 9.30 tot 16.45 uur, op zondag van 9.30 tot 18.00 uur

Gesloten

alle maandagen, 1 januari, 25 december en verkiezingsdagen



Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen
Educatieve dienst