



## Table des Matières

1. Suggestions pour le professeur.
2. Feuille d'évaluation pour le professeur.
3. Liste des activités pour les élèves.
4. Liste de vocabulaire des noms des dinosaures.
5. Feuilles d'informations sur les dinosaures et des feuilles de questions qui suivent.
  - a. Brontosauure
  - b. Diplodocus
  - c. Brachiosaure
  - d. Tyrannosaure Rex
  - e. Allosaure
  - f. Trachodon
  - g. Stégosaure
  - h. Ankylosaure
  - i. Tricératops
  - j. Ichthyosaure
  - k. Plésiosaure
  - l. Mosasaure
  - m. Ptéranodon
  - n. Archéoptéryx
6. Livret sur les dinosaures et des feuilles de questions qui suivent.
  - a. Page de titre
  - b. L'époque des dinosaures
  - c. L'âge des reptiles
  - d. Sang chaud ou sang froid?
  - e. L'extinction des dinosaures
  - f. Groupes de dinosaures
  - g. Les bébés
  - h. Les fossiles
  - j. L'extraction des os de dinosaures
7. Mots croisés et mots cachés
8. Bingo Brontosauure
9. Les cartes illustrées pour l'activité d'identification
10. La clé d'identification (légende)
11. Activités de recherche et de créativité
12. Réponses aux feuilles de questions
13. Quatre cartes d'activité blanches

**Le matériel KGR a les droits d'auteur.** Le matériel dans cette trousse d'enseignement peut être reproduit pour l'usage d'un seul professeur seulement dans sa propre salle de classe et pas pour la distribution dans une école entière ou dans un conseil scolaire. Aucune partie de ces matériaux ne puisse être reproduite dans aucune forme pour n'importe quel autre but sans la permission écrite de l'éditeur.

Apatosaure (Brontosaurus)

Également appelé Brontosaurus (i.e. "lézard tonnerre"), l'Apatosaure est l'un des dinosaures les mieux connus. L'Apatosaure fait partie de la famille des Sauropodes. Les Sauropodes étaient des dinosaures géants tous herbivores. L'Apatosaure a vécu il y a environ 150 millions d'années: L'Apatosaure est le nom scientifique pour Brontosaurus.

Le Brontosaurus mesurait 20-25 m de long et pesait 30-35 tonnes. Son cou seul mesurait 6 m et sa queue 9 m. Son corps était bâti pour porter et remuer cet énorme poids. Quatre pattes massives comme des piliers soutenaient le torse: elles ressemblaient à celles des éléphants.

Brontosaurus (Apatosaure)

- Décris l'apparence du Brontosaurus.
- Décris la façon dont le Brontosaurus passait ses journées.
- Décris l'hypothèse de certains scientifiques sur la façon dont le Brontosaurus digérait les aliments.

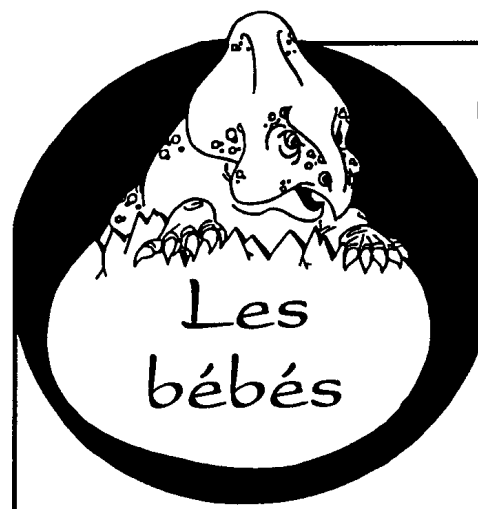
Triceratops

À l'aide des informations précédentes, trouve un "aspect" différent pour chacun des Cératopsiens suivants.

Styracosaurus	Triceratops	Protoceratops
Pentaceratops	Torosaurus	Monoclonius

Mosasaure

En pêchant seule, sur un lac profond isolé, tu as eu l'expérience la plus effrayante de ta vie. Tu es tombé(e) sur un Mosasaure vivant. Ecris exactement ce que tu raconterais aux journaux et à la télévision au sujet de ton excursion de pêche.



**Les bébés**

Illustre ce qu'un professeur a trouvé en 1978.  
Écris une courte explication pour accompagner ton dessin.

**ACTIVITÉ DE DESSIN**


---



---




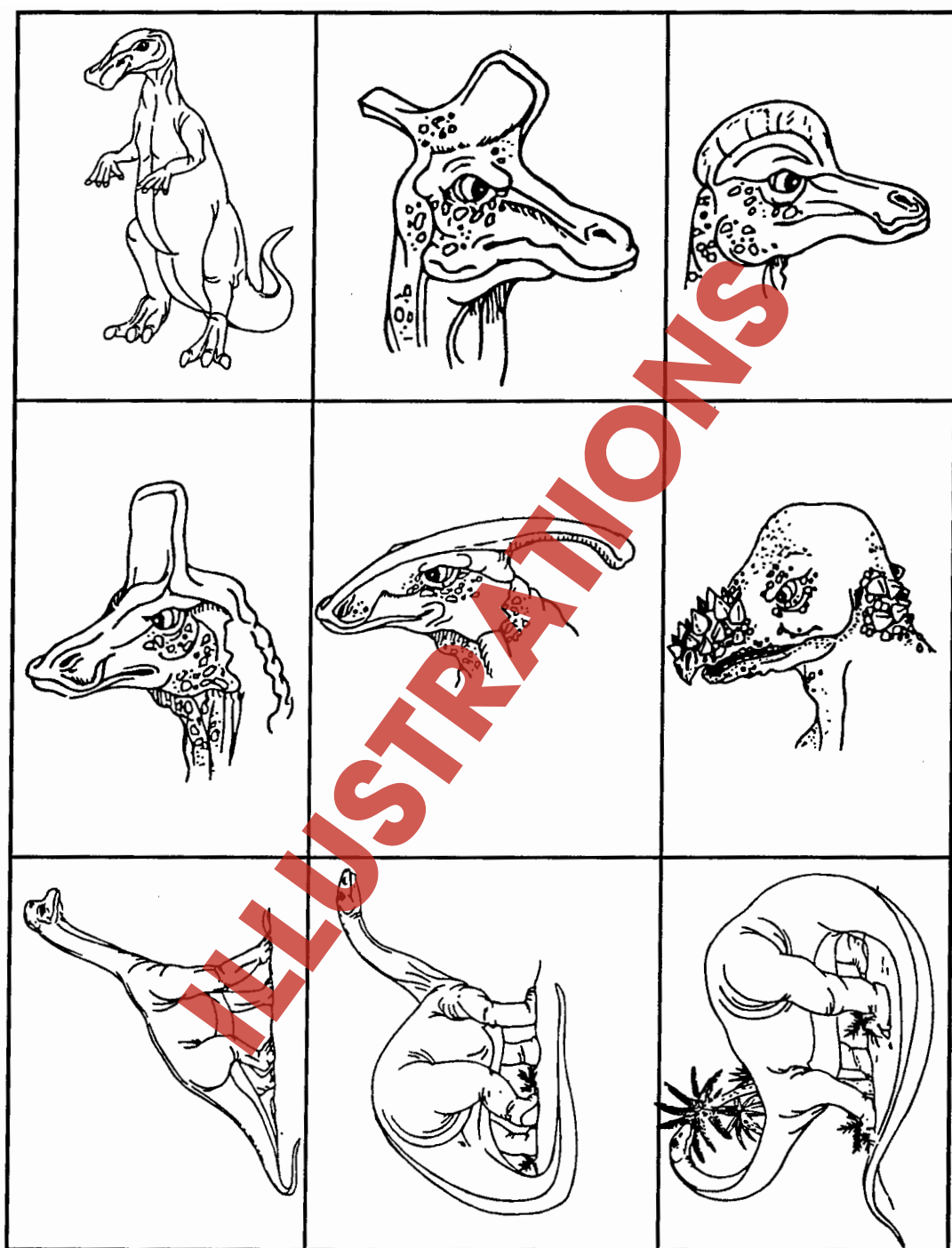
---



### L'extraction des os de dinosaures


Mets en ordre les étapes de l'extraction des os de dinosaures.

- \_\_\_\_\_ Les experts enveloppent chaque os, du papier tissé puis le recouvrent de toile de sacs trempée dans du plâtre.
- \_\_\_\_\_ Les os sont rassemblés sur une charpente métallique.
- \_\_\_\_\_ On découvre le fossile d'un dinosaure.
- \_\_\_\_\_ Un photographe et un artiste travaillent ensemble pour montrer exactement comment les os ont été trouvés.
- \_\_\_\_\_ On libère les os de la toile du plâtre qui les protègent.
- \_\_\_\_\_ On nettoie chaque fossile en prenant soin d'enlever toute particule de roche qui aurait pu rester.
- \_\_\_\_\_ Les os sont emballés dans de la paille et misés dans des boîtes de bois pour le transport.
- \_\_\_\_\_ Les os découverts sont peints de laque pour qu'ils ne s'effritent ou se brisent.
- \_\_\_\_\_ Des ouvriers utilisent des pics, des pelles, des marteaux ou même de la dynamite pour écarter les fossiles de leur lit de roches.

### EVALUATION

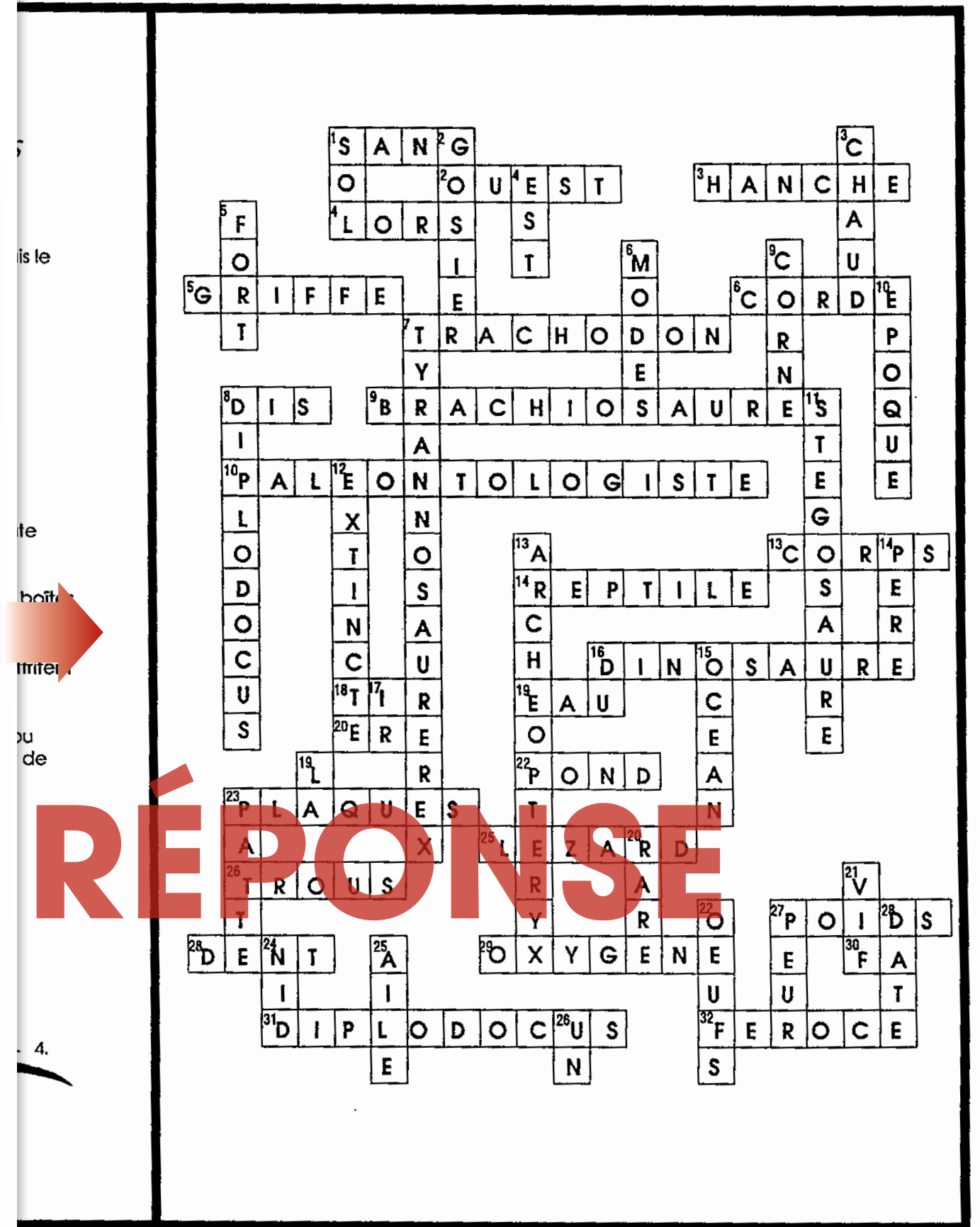
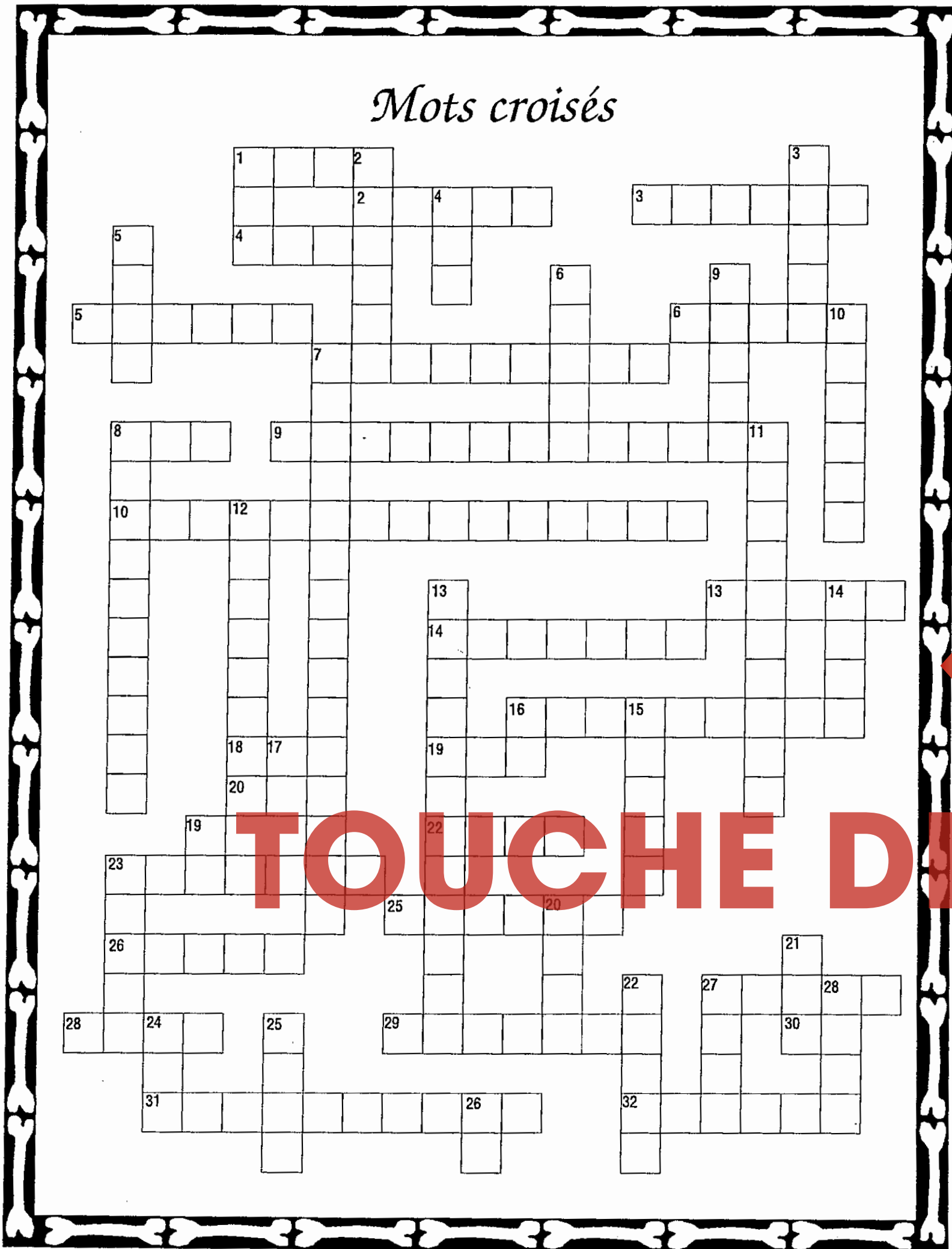
date \_\_\_\_\_



Nom de l'élève \_\_\_\_\_

Recherche	
1. Résumé	
2. N. de reptile/n. populaire	
3. Terre, mer, air	
4. Groupes (t.v.m)	
5. Similitude/différence	
6. Plus petit/plus grand	
7. L'extinction des dinosaures	
8. Les chercheurs	
9. Records de reptiles	
10. Descriptions de dinosaures	
Activités de création	
1. Super-dinosaures	
2. Une scène du passé	
3. La vie des plantes au temps de la préhistoire	
4. L'extraction des squelettes de dinosaures	
5. La bataille du siècle	
6. Plégéi	
7. Que ferais-tu?	
8. Sois dessinateur	
9. Sauvé!	

# Mots croisés



**TOUCHE DE RÉPONSE**