

Prénom : _____

Date : _____

Appréciation

Signature des parents

CE2

Evaluation d'Histoire

La préhistoire : H3, H4, H5

Soin, présentation



Compétence évaluée

Connaitre les principales caractéristiques, quelques dates et les événements importants de la préhistoire.

1	acquis
2	à renforcer
3	en cours d'acquisition
4	non acquis

Les premiers outils

1 Ecris le nom de ces outils :



2 Indique les trois matériaux utilisés par les hommes préhistoriques pour fabriquer des outils.

3 Cite des activités que faisaient les hommes préhistoriques avec ces outils, aide-toi du dessin.



La maîtrise du feu

4 Quand l'homme a-t-il découvert le feu ? _____

5 Décris les deux techniques pour faire le feu.





6 Ecris les améliorations que le feu a apporté aux hommes.



.....

.....

.....



.....

7 Réponds aux questions.

Qu'ont fait les hommes d'Europe vers -10 000 ? _____

Qu'est-ce qui est apparu au Proche Orient en -10 000 ? _____

8 Complète :

A partir de 4 000 avant JC, la _____ arrive en Europe. Les hommes ont d'abord utilisé _____, le cuivre et l'étain, puis ils ont fabriqué un alliage très solide : le _____.

Enfin le _____ a été découvert vers _____ avant JC.

9 Entoure la bonne réponse

- La découverte des outils en métal a été très importante, car ils étaient plus beaux, plus grands et plus faciles à utiliser.
- La découverte des outils en métal n'a pas été une innovation importante, ils n'ont rien apporté de plus que ceux en pierre.
- La découverte des outils en métal a été très importante, car ils étaient plus résistants et on pouvait les réparer.

Prénom : _____

Date : _____

Appréciation

Signature des parents

CE2

Evaluation d'Histoire

La préhistoire : H3, H4, H5

Soin, présentation



Compétence évaluée

Connaitre les principales caractéristiques, quelques dates et les événements importants de la préhistoire.

1	acquis
2	à renforcer
3	en cours d'acquisition
4	non acquis

Les premiers outils

1 Ecris le nom de ces outils :



un biface



un perçoir



un propulseur

2 Indique les trois matériaux utilisés par les hommes préhistoriques pour fabriquer des outils.

la pierre

l'os

le bois de renne

3 Cite des activités que faisaient les hommes préhistoriques avec ces outils, aide-toi du dessin.

Ils pêchaient

Ils chassaient

Ils cousaient

Ils raclaient les peaux



La maîtrise du feu

4 Quand l'homme a-t-il découvert le feu ? Il y a 400 000 ans (ou en -600 000)

5 Décris les deux techniques pour faire le feu.



Frapper les pierres l'une contre l'autre pour faire une étincelle



Frotter deux morceaux de bois l'un sur l'autre pour les faire chauffer.

6 Ecris les améliorations que le feu a apporté aux hommes.



faire cuire la
nourriture



se réchauffer



passer des
moments ensemble



Faire fuir les
animaux dangereux

7 Réponds aux questions.

Qu'ont fait les hommes d'Europe vers -10 000 ? *les hommes ont commencé à polir les outils qui devenaient alors plus efficaces et plus tranchants.*

Qu'est-ce qui est apparu au Proche Orient en -10 000 ? *La métallurgie*

8 Complète :

A partir de 4 000 avant JC, la *métallurgie* arrive en Europe. Les hommes ont d'abord utilisé *l'or*, le cuivre et l'étain, puis ils ont fabriqué un alliage très solide : le *bronze*

Enfin le *fer* a été découvert vers *800* avant JC.

9 Entoure la bonne réponse

- La découverte des outils en métal a été très importante, car ils étaient plus beaux, plus grands et plus faciles à utiliser.
- La découverte des outils en métal n'a pas été une innovation importante, ils n'ont rien apporté de plus que ceux en pierre.
- La découverte des outils en métal a été très importante, car ils étaient plus résistants et on pouvait les réparer.