Les animaux se reproduisent

Déroulement :

Fiche 1 : les différentes façons de naître

- Nommer les animaux et leurs petits
- Observer les différentes façons de naître et les classer

CCl : Certains naissent à partir d'un oeuf pondu dans le milieu dans lequel l'animal vit : ovipares D'autres sortent vivants du ventre de leur mère : vivipares.

Colorier en jaune les vivipares et en bleu les ovipares.

Fiche 2 : **De l'accouplement à la naissance.**

Observer, décrire puis nommer et expliquer les différentes étapes : accouplement, incubation ou gestation et naissance.

Compléter la fiche.

Fiche 3 : Qui a pondu ces œufs ? puis les mammifères.

Trace écrite à lire.

Séance suivante : le cycle de vie du cheval (cf fiche Charlotte)

Les animaux se reproduisent

Chamberet

2011

J'ai appris:

A la naissance, certains animaux, naissent à partir d'un oeuf pondu dans le milieu dans lequel l'animal vit : ce sont **les ovipares.**

Chez les oiseaux, après la ponte, les œufs sont maintenus au chaud, à une température presque constante : c'est **l'incubation** . Quand le petit sort de son oeuf c'est **la naissance**.

D'autres animaux sortent vivants du ventre de la femelle, ce sont **les vivipares.** La plupart des vivipares ont des **mamelles** pour **allaiter** leurs petits ; ce sont **des mammifères.**

L'accouplement du mâle et de la femelle est nécessaire. C'est cette union qui donnera l'œuf.

L'œuf devenu **embryon** se développe dans le corps de la femelle pendant plusieurs jours ou mois : c'est la **gestation**. Puis le petit sort, c'est la **naissance**.

Les animaux se reproduisent

J'ai appris:

A la naissance, certains animaux, naissent à partir d'un oeuf pondu dans le milieu dans lequel l'animal vit : ce sont **les ovipares.**

Chez les oiseaux, après la ponte, les œufs sont maintenus au chaud, à une température presque constante : c'est **l'incubation**. Quand le petit sort de son oeuf c'est **la naissance**.

D'autres animaux sortent vivants du ventre de la femelle, ce sont **les vivipares**. La plupart des vivipares ont des **mamelles** pour **allaiter** leurs petits ; ce sont **des mammifères**.

L'accouplement du mâle et de la femelle est nécessaire. C'est cette union qui donnera l'œuf.

L'œuf devenu **embryon** se développe dans le corps de la femelle pendant plusieurs jours ou mois : c'est la **gestation**. Puis le petit sort, c'est la **naissance**.



