



Lis les questions ci-dessous et essaye de répondre, au crayon à papier, à celles dont tu penses connaître les réponses. Compare tes réponses avec celles de tes camarades. Visionne ensuite le documentaire intitulé "une journée à la ferme" et complète le questionnaire au fur et à mesure. Lorsque tu auras terminé, compare ce que tu as noté avec ce qu'ont écrit les camarades, puis rédige un résumé au dos de cette feuille qui montrera l'intérêt de procéder à un croisement animal ou végétal.

**2'** À quoi sert un écomusée ? .....

**4'** Combien faut-il de temps pour que le jaune d'œuf s'entoure de blanc ? .....

**5'** L'œuf est issu de la fécondation d'un ovule et d'un spermatozoïde, mais pour qu'il y ait un poussin il faut qu'il soit couvé.

vrai  faux



**5'** Au bout de combien de jours, le poussin est-il terminé ? .....

**7'** Le mâle des moutons est le .....

**8'** L'agneau a plus de chance de ressembler au père qu'à la mère.

vrai  faux

**12'** Le mâle du cochon est le .....

La femelle du cochon est la .....

**13'** On a fait des ..... pour obtenir des chevaux ..... capables de travailler dans les .....

**14'** Comment s'appellent les animaux issu d'un croisement incapables de se reproduire comme le mullet : .....



**15'** Est-ce que l'on peut faire un croisement entre un bélier et une jument ?

oui  non

**16'** Comment se nomme la partie génitale :

- femelle du blé : .....

- mâle de blé : .....



**17'** En faisant le croisement de deux blés, on espère obtenir un blé qui est ..... et .....

**17'** Combien d'années faut-il pour obtenir une nouvelle variété de blé ?

5 ans  8 ans  10 ans

**19'** Dans le haricot vert et la tomate, on mange le fruit et les graines.

vrai  faux

**19'** Les carottes et les radis sont des légumes .....

La salade, le chou et le poireau sont des légumes .....

**21'** Comment s'appelle l'étape pendant laquelle on laisse la terre d'un champs au repos ? .....

**22'** Comment s'appelle la culture qui ne se fait pas dans la terre ? .....

**24'** Le clonage d'une plante c'est le fait de reproduire une plante en millier d'exemplaires et à l'identique.

vrai  faux