

Prénom : .....

Date : .....

## Fruits et légumes : un jardin extraordinaire

C'est pas sorcier

2' / Qu'est-ce qu'un fruit ?

C'est la transformation d'une fleur  
après avoir été fécondée.

4' / Donne un exemple de :

légume fruit : tomate      légume feuilles : salade, chou, endive

légume racine : radis, carotte      légume tubercule : pommes de terre

légume tige : poireau, asperge      légumes fleur : brocoli, artichaut,  
choufleur

5' / Donne le nom de l'organe mâle de la fleur : étamine

Donne le nom de l'organe femelle de la fleur : pistil

6' / De quoi sont chargés les insectes et le vent ?

Ils sont chargés de pollen

8' / Qu'est-ce qu'il y a à l'intérieur du noyau de la prune ? une graine

9' / Donne un nom de fruit dont la graine est protégée par un noyau : pêche

Donne un nom de fruit dont la graine n'est pas protégée par un noyau : tomate

10' / Quelle est la différence entre un fruit charnu et un fruit sec ? la chair

13' / Pourquoi les fruits ont de jolies couleurs ?

pour attirer les animaux qui vont  
les manger et disséminer les graines

14/ Quelle est l'origine des fruits et légumes suivants :

Pomme : caucase Oignon : iran Carotte : afghanistan  
Citron : inde Poire : chine Artichaut : Afrique du nord  
Melon : Afrique Poivron : Amérique

18/ D'où viennent toutes les variétés de choux ?

C'est la nature qui les a produits, ce sont des choux sauvages.

Quel est le pourcentage de variétés de fruits et légumes commercialisés ? ... 3%

19/ Que peut-on faire pour améliorer un fruit (résistance aux maladies) ?

On peut les croiser entre eux.

23/ Classe les fruits et les légumes suivants selon la saison :

radis, tomate, châtaigne, choux, artichaut, melon, pomme, poireaux.

Printemps : radis artichaut

Été : tomate melon

Automne : poireaux châtaigne pomme

Hiver : choux poireaux

24/ Pourquoi peut-on acheter des tomates en hiver ?

parce qu'elles poussent dans des serres.