



COCOTTE DES FRUITIERS DE CHARTRES

Imprimez cette page, découpez le carré et pliez au niveau des traits pour faire une cocotte.

Il ne vous reste plus qu'à jouer : faites deviner si les affirmations sur les fruits sont vraies ou fausses !

<p>FAUX ou VRAI</p>	<p>Noix</p> <p>Le noyer se reproduit grâce au vent.</p>	<p>Coing</p> <p>Le coing est un fruit à noyau.</p>	<p>Les arbres fruitiers</p> 
<p>Abricot</p> <p>Il n'y a pas d'abricots s'il n'y a pas d'abeilles.</p>	<p>VRAI</p> <p>Ce sont les insectes pollinisateurs dont les abeilles qui assurent le transport du pollen.</p> <p>VRAI</p> <p>On parle de pollinisation anémophile, le vent transporte le pollen.</p>	<p>FAUX</p> <p>C'est un fruit à pépins, comme la pomme ou la poire.</p> <p>VRAI</p> <p>La quetsche est violette, la mirabelle jaune et la Reine-Claude verte.</p>	<p>Prune</p> <p>Il existe des prunes de couleur jaune, verte et violette.</p>
<p>Amande</p> <p>L'amande est un fruit à coque.</p>	<p>VRAI</p> <p>Elle a une graine entourée d'une coquille.</p> <p>VRAI</p> <p>La fleur possède les organes reproducteurs qui vont donner le fruit.</p>	<p>FAUX</p> <p>Il la fend en deux avec ses grandes incisives.</p> <p>FAUX</p> <p>Jean-Baptiste le Potager du Roi sous Louis XIV. de la Quintinie la cultive dans la Quintinie.</p>	<p>Poire</p> <p>La poire a été popularisée en France par François 1^{er}.</p>
<p>CHARTRES</p> 	<p>Pomme</p> <p>Il ne peut y avoir de pommes s'il n'y a pas de fleurs.</p>	<p>Noisette</p> <p>L'écreuil laisse des traces de dents quand il ronge la noix.</p>	