

Sans maïs...



Avec maïs !



**C'est tous les jours maïs,
pourquoi ?...**



Pour le savoir, cherchez les 7 différences

Réponses :



7 différences :

5 aliments, absents du premier dessin, sont présents dans le deuxième :

- 1 les céréales du petit déjeuner,
- 2 les œufs,
- 3 les yaourts,
- 4 le lait,
- 5 le beurre





Il y a deux autres différences :


- 6 la couche du bébé absente du premier dessin
- 7 la nourriture du chat est plus savoureuse dans le deuxième dessin.


Le maïs entre en effet dans la composition de très nombreux produits de notre vie de tous les jours.

 **Les céréales du petit déjeuner** sont obtenues à partir de semoule de maïs.

 **Les œufs** viennent de la poule qui mange du maïs. Le grain de maïs, très riche en énergie, est effectivement la principale ressource alimentaire des volailles. 100 kg de maïs permet d'obtenir 1000 œufs ou 80 kg de poulet.

 **Le lait et les produits laitiers** (yaourt, beurre, fromage) sont indirectement issus du maïs. En effet, le maïs fourrage permet de nourrir les animaux quand les ressources en herbe ne sont pas suffisantes et en particulier pendant l'hiver. En France le maïs est ainsi à l'origine de plus de la moitié des produits laitiers.

 Quand on sait que 3 millions de **couches** sont jetées chaque année et qu'il faut attendre 100 ans pour que le plastique soit dégradé, on réalise tout l'intérêt **des bioplastiques** à base d'amidon de maïs dégradable en quelques mois. Avec le développement des bioplastiques pour les sacs des supermarchés, les couches culottes, les cotons-tiges, les couverts en plastiques... le maïs apporte sa contribution au développement durable.

 **Les aliments pour animaux** domestiques contiennent du maïs, une ressource énergétique importante.

Pour en savoir plus, consulter le site :
www.agpm.com



avec les semenciers maïs réunis au sein de Seproma