



Si comme moi tu aimes fouiner et mettre ton nez partout (même dans les dictionnaires), tu découvriras que je suis un animal vertébré de la classe des MAMMIFÈRES, de la famille des SUIDÉS, et que mon nom scientifique est *SUS SCROFA DOMESTICUS* : le porc domestique !

## Origine et biologie

**Le porc domestique** - aussi appelé cochon - était autrefois un animal sauvage, qui ressemblait beaucoup à un **sanglier**. Selon certains historiens, comme le cochon ne se déplace pas en troupeau, il aurait été domestiqué par les hommes bien après les vaches ou les moutons, qui pouvaient suivre les peuples nomades de l'époque néolithique. Il existe plusieurs races de cochons à travers le monde - plus de 300 - et ... ils ne sont pas tous roses. Certains cochons ont même de la laine comme les moutons !

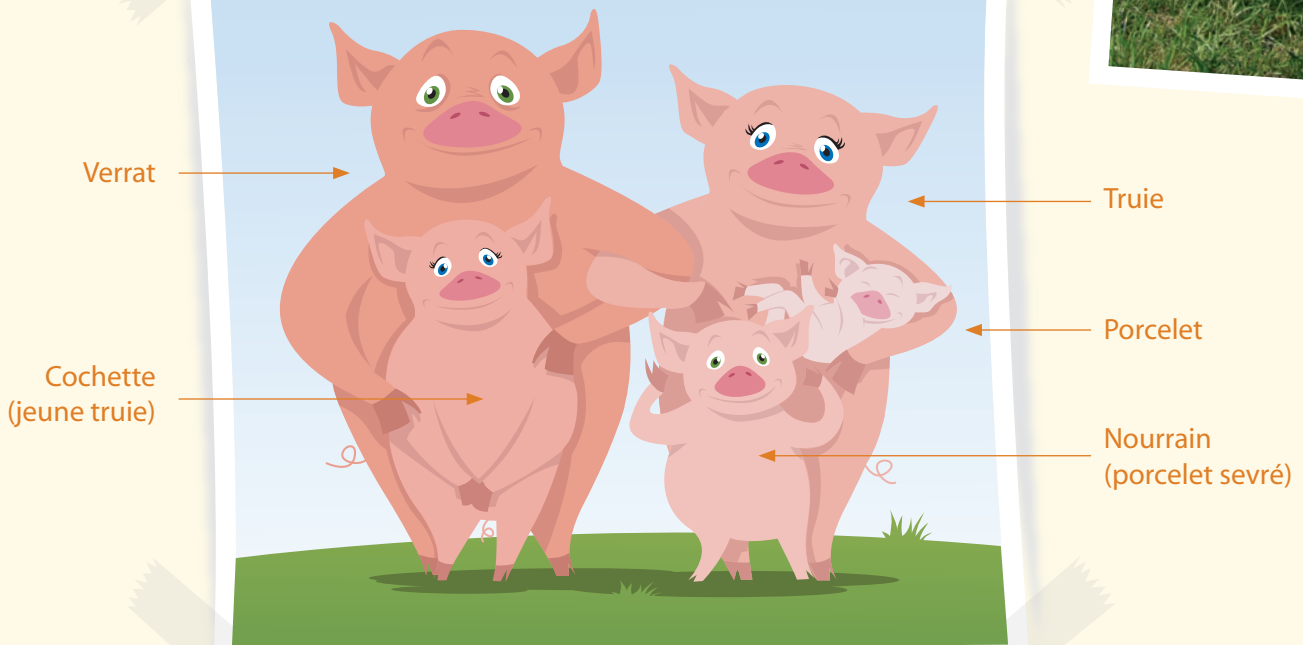
Avec son œil malicieux, sa queue en tire-bouchon et son nez aplati, le cochon a une allure sympathique. Son odorat est très puissant, et il a une excellente mémoire des odeurs. Sa langue est même la plus sensible de tous les mammifères.

Comme nous, les cochons sont **omnivores** et ont le choix d'une alimentation variée : ils peuvent très bien vivre en mangeant des végétaux (céréales, racines, tubercules, baies ...) - ou bien des animaux (vers de terre, escargots, carcasses ...) - ou un peu des deux. Comme l'estomac du cochon est petit, il doit manger souvent et en petites quantités, ce qui donne l'impression qu'il a toujours faim !

Les cochons sont rapides, peuvent courir jusqu'à 45 km/h et ... savent même nager. Prescilla, une jeune truie apprivoisée, est même devenue célèbre aux Etats-Unis pour avoir sauvé une enfant de la noyade !



## La famille cochon



## Comportement

Comme leurs cousins sangliers, l'environnement préféré des porcs est... la forêt. Comme ils sont vifs et curieux de tout, les cochons aiment explorer les sous-bois ou les prairies à la recherche de leur nourriture. A l'aide de leur **groin** et de leur odorat très développé, dénicher de la nourriture dans le sol est un jeu d'enfant. Ils aiment aussi paresser de longues heures, endormis les uns contre les autres. Ils peuvent même dormir jusqu'à 12 heures par jour.

Contrairement aux idées reçues, les cochons sont **propres** et très soignés : comme les sangliers, ils aiment protéger leur peau fragile contre les parasites et les rayons du soleil en se baignant dans la boue. Comme ils ne transpirent pas, les cochons se rafraichissent aussi de cette manière lorsqu'ils ont trop chaud. En fait, les cochons ne sont pas sales du tout : par exemple, ils font leurs besoins dans un endroit retiré pour ne pas salir leur lieu de vie. Pas de quoi parler de cochonneries !

Les femelles – appelées truies – mettent au monde une portée de porcelets par an. Avant la naissance, la truie aime **construire un nid** avec de la paille ou des végétaux pour son confort et celui de ses petits. Dès la naissance, chaque porcelet choisit une tétine de sa mère. Cette tétine sera la sienne pendant toute la période d'allaitement. Les cochons en liberté forment ensuite des familles très soudées : les porcelets grandissent aux côtés de leur mère durant plusieurs mois, et communiquent par un **langage complexe** composé de nombreux cris, couinements et grognements. Ils deviennent vite copains comme cochons !



## Intelligence

Depuis peu, des scientifiques étudient l'intelligence des cochons et d'autres animaux de ferme. Des expériences sont menées par des spécialistes du comportement animal, que l'on appelle des **éthologues**. Grâce à eux, on sait désormais que le cochon est le plus malin des animaux de ferme, et que son intelligence dépasse même celle d'un chien. Tout est bon dans le cerveau du cochon !

Certaines truies ont aussi remporté avec succès des **tests d'intelligence** conçus pour les chimpanzés, en maniant un joystick avec leur groin pour obtenir des friandises. Même lorsque les chercheurs rendent l'exercice plus compliqué et tendent des pièges aux animaux, les cochons parviennent à les déjouer... malins comme cochons !

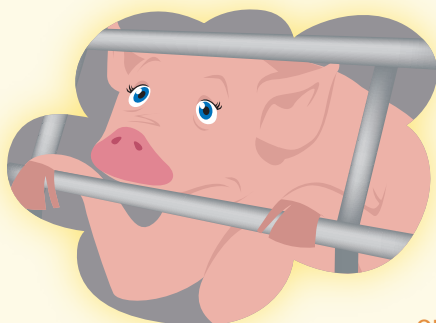


Plus faciles à apprivoiser que les chats ou les chiens, les cochons sont aussi des animaux de compagnie dans de nombreux pays. Les cochons apprivoisés reconnaissent leur nom lorsqu'on les appelle. Mais même s'ils peuvent apprendre à faire leurs besoins dans une litière comme les chats, ou dans le jardin comme les chiens, **les cochons préfèrent de loin la vie en forêt...** et en famille.

## Modes d'élevage

Bien que certaines religions interdisent de la manger, la viande de porc est **la plus consommée** dans le monde. Pour obtenir cette viande, on élève des truies pour qu'elles mettent au monde des porcelets, puis on engraisse les porcelets jusqu'à l'âge de 6 mois.

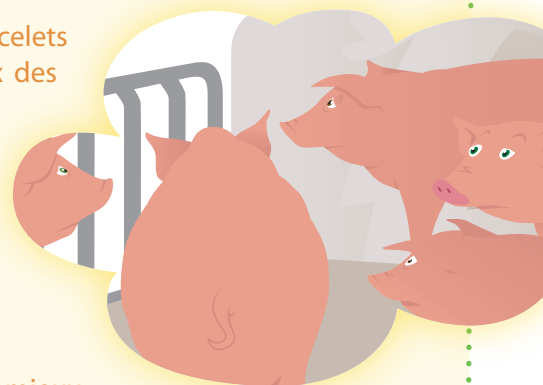
Pour cela, presque toutes les truies sont élevées en cages, alignées dans de vastes bâtiments d'élevage. Les plus grands bâtiments peuvent détenir jusqu'à 500 truies, vivant en cages de la taille d'une table. Dans ces bâtiments, la température, l'alimentation des animaux et la ventilation sont contrôlées en permanence.



*Durant leur gestation en cage, les truies développent souvent des troubles du comportement.*

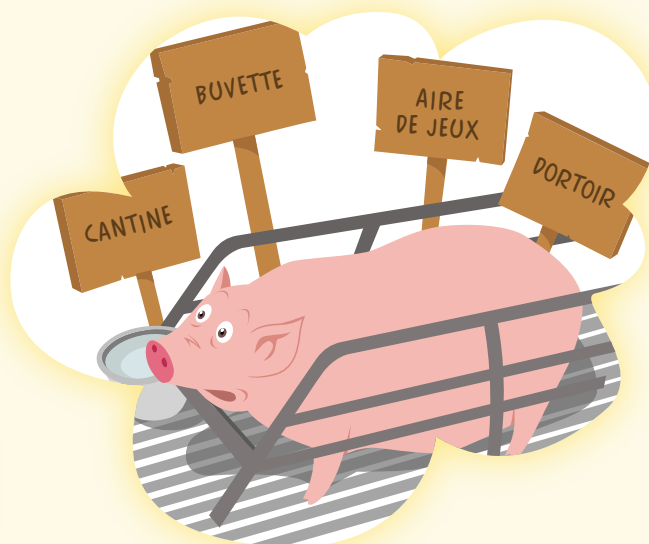
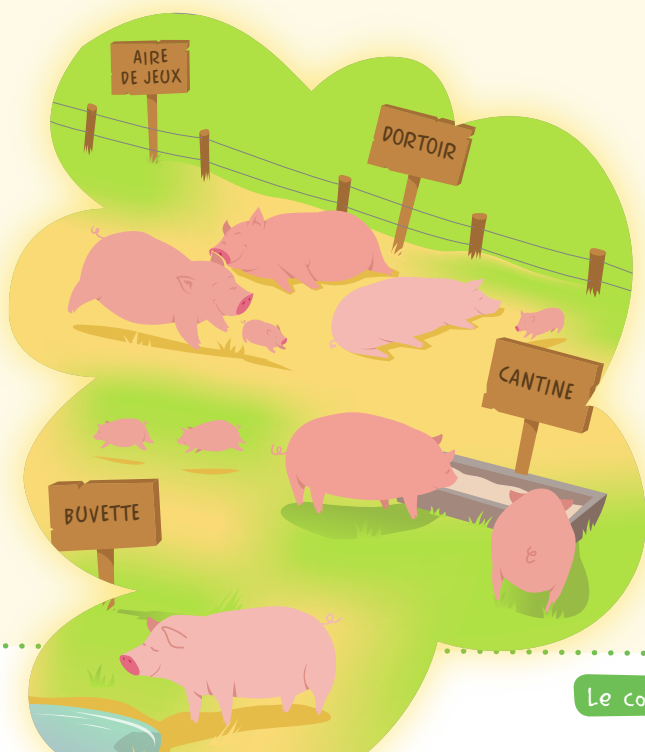
Pour les truies, la vie n'est pas rose. Enfermées en cages, elles doivent faire leurs besoins sur place, dormir à même le sol, et ne peuvent pas se **comporter normalement**... Elles ne peuvent pas s'occuper de leurs porcelets, ni même faire un pas ou se retourner. Les truies en cage présentent souvent comportements étranges nommés « stéréotypés ». Fréquents chez **les animaux qui s'ennuient** dans les zoos ou dans les cirques, ces troubles indiquent que les animaux ne vont pas bien. Heureusement, grâce aux associations qui protègent les animaux, l'utilisation de ces cages sera bientôt limitée en Europe : ouf !

À l'intérieur de grands hangars, les porcelets têtent leur mère à travers les barreaux des cages. La plupart du temps, ces animaux intelligents et curieux vivent **sans aucune activité possible**. Le temps de grossir pour être transformés en viande, ils s'ennuient dans des enclos nus et vides. Ils subissent également des opérations sans anesthésie, appelées « soins » : coupe de la queue, lime des dents, castration : ouille ! En France, 98% des porcs sont engraisés en bâtiment dans des élevages intensifs, et ... aucun cochon n'a de queue en tire-bouchon !



Heureusement, certains éleveurs ont fait le choix d'un élevage qui respecte mieux le comportement naturel des cochons. Dans les fermes de l'Agriculture Biologique, les cochons peuvent vivre en famille, dormir dans la paille ... Par tous les temps, ils peuvent se livrer à leurs comportements naturels d'exploration et de fouille, retourner le sol ou la paille entre frères et sœurs, et fouiner toute la journée même lorsqu'il fait... un temps de cochon !

On trouve les produits de l'Agriculture Biologique en boutique Bio, et parfois en supermarché, ou sur les marchés. Ouvrez l'œil !



# Le cochon

## Exercice : QUESTIONS EN TIRE-BOUCHON

1. Trouve 2 intrus parmi ces cousins sauvages des cochons (suidés) :

- Le sanglier
- Le porc-épic
- Le phacochère
- Le pécari
- Le cochon d'Inde

2. Les cochons aiment prendre des bains de boue pour :

- réguler leur température ? oui / non
- protéger leur peau du soleil ? oui / non
- se débarrasser des parasites ? oui / non

3. Les cochons préfèrent faire leurs besoins

- à l'endroit où ils se trouvent ?
- dans un endroit spécial à l'écart de leur lieu de vie ?

4. Comment sont élevées la majorité des truies en France ?

- en plein air
- sur paille
- en cages

5. Comment reconnaît-on la viande issue de l'Agriculture Biologique ?

- grâce aux animaux dans l'herbe sur l'emballage
- grâce au logo AB sur le paquet

A bientôt !

