

# Vaches en folie

## Projet d'Introduction aux Systèmes d'Exploitations

**Auteurs:** *A.Cambon et P.Fontaine*

**Généré par:** *pfontaine001*

Ce document a été généré à partir du fichier `vaches_en_folie.rst` au format [reStructuredText](#) lui-même créé par le script `vaches_en_folie.sh`. Ce fichier `rst` a ensuite été converti en HTML et PDF avec les commandes `rst2html` et `rst2pdf`.

### Références

Les directives du format RST sont disponibles [ici](#).

L'objectif est de compléter le script `vaches_en_folie.sh` afin que les documents générés ressemblent le plus fidèlement possible au modèle fourni.



## Une vache : Définition

**Vache** est le nom vernaculaire donné à la femelle du **taureau** et à la mère du **veau** des bovins. C'est un ruminant appartenant à la famille des bovidés, généralement porteur de cornes sur le front. Une **génisse** ou **vachette** est une vache qui n'a pas vêlé. La vache *beugle*, *meugle* ou *mugit* tout en produisant du lait et des bouses. Vache se dit *cow* in English.



**Figure :** *Trois normandes devisent du sens de la vie sous les poiriers en fleurs.*

## Quelques races bovines

Races et liens vers site web	Images
La <a href="#">Lourdaise</a>	
La <a href="#">Normande</a>	

## Vaches et systèmes d'exploitation

Sous **GNU/Linux**, les vaches peuvent s'exprimer avec les commandes `cowthink` et `cowsay`.

## Transformation bovine

Les vaches sont coquettes !

### Indications

les quatres vignette utilisent la vache par défaut de la commande `cowsay`. Les différences sont obtenues en filtrant le flux de sortie pour remplacer des caractères par d'autres. Votre mission consiste à élaborer une succession de filtres qui reproduise les vignettes au caractère près.

```
< Je suis une vache originale >
-----
      ^  ^
      (oo)\_____
      (__) \       )\ /\
           ||----w |
           ||     ||

: ~~~~~~
:< On m'a filtrée >
: ~~~~~~
:
:      \   o~o
:      \  {^} \~~~~~
:      \  {~} \       )\ /\
:           11~~~~w 1
:           11     11

.....
~~~~~
< A moi les nouvelles mamelles ! >
~~~~~
      \   n~n
      \  {**} \~~~~~
      \  {~} \       )\ /\
           11~~~uu 1
           11     11

: ~~~~~~
: { Une queue de lapin ?! }
: ~~~~~~
:
:      o   n~n
:      o  {oO} \~~~~~
:      \  {~} \       )@
:           11~~~~w 1
:           11     11
```

### Note

#### Attention !

Veuillez noter que chaque ligne de chaque vignette doit commencer par un espace.

# Ambition batracienne

C'est l'histoire du crapaud qui rêvait de devenir aussi gros qu'un **boeuf**...

## Indications

L'option `-f` permet de choisir le personnage qui parle ou pense. Tous les fichiers sont disponibles dans le dossier `/usr/share/cowsay/cows/`.

```
( _____ )
( < Je suis le plus gros des crapauds ! > )
( ----- )
(      ^__^      )
(      (oo)\_____) )
(      (_____)\\  )
(           ||----w | )
(           ||     || )
( ----- )

  o
  o
  oo)-.
 /_ _ \
 \  \ ( |
  \  \ | |
   \  \_|_|
    '  '---'

      ()~()
    (-____-)
    ==`-'==

      .-(Oo
 /_ _ \
 |  ) /  /
 | / | _ /
 |'--'|
  '---'
```

**Notez** que le message est lui-même ce que dit la vache !

## Tableau de famille

Voici quelques membres de la famille insérés dans un tableau RST.

<pre>\      ^__^  \      (oo)\_____)       (_____)\\              ----w                       </pre>	<pre>\      ^__^  \      (oo)\_____)       (_____)\\              --WWW                       </pre>
La Maman	La Tatie Web
<pre>\      ^__^  \      (ooo)\_____)       (_____)\\              ----w                       </pre>	<pre>\      \_/\_/\_/\_/\_/\_/\  \      \_/\_/\_/\_/\_/\_/\       (oo)\_____)       (_____)\\              ----w                       </pre>
La Mamie qui voit tout	La soeur(qui a eu des problèmes avec son mari)

# Mascotte personnelle

Voici la mascotte que nous avons dessinée en ascii art et sauvegardée dans le fichier mascotte.cow en prenant exemple sur les fichiers disponibles dans le dossier /usr/share/cowsay/cows/

```
_____  
/ Je suis la mascotte de A.Cambon et \  
\ P.Fontaine                          /  
-----
```