

# Vaches en folie

## Projet d'Introduction aux Systèmes d'Exploitations

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

**Généré par:** *fontaine*

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/. #formater

```

( _____ )
( < 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.

BLOC cowsay " "	BLOC cowsay " "
cat >> vaches_en_folie.rst << BLOC	cat >> vaches_en_folie.rst << BLOC
La Maman	La Tatie Web

## 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                               /
```