



Comment séparer en syllables ?



- ◆ S'il y a **une seule consonne** : celle-ci appartient à la syllabe suivante :

Exemples :
 ta – **f**el
 lo – **p**en
 va – **d**er

- ◆ S'il y a **deux consonnes**, identiques ou non, on sépare au milieu des deux

Exemples :
 trap**p** – **p**en
 hon**n** – **d**en
 Bel**l** – **g**ië

- ◆ S'il y a **plus de deux consonnes** : on sépare en mots existants

Exemples :
 nacht – tafel
 lievelings – kleur

- 💣 Une syllabe ne peut **jamais** se terminer par une **double voyelle identique** ou une **double consonne identique**.

Syllabe ouverte ou syllabe fermée?

Il existe des syllabes **ouvertes** et des syllabes **fermées**, des sons longs et des sons courts.

- ♦ Si la syllabe est **ouverte**, elle se termine par une **voyelle**. Le son est automatiquement **long**.

Exemples :
bo – ter
stra – ten
te – le – foon
va – der

- ♦ Si la syllabe est **fermée**, elle se termine par une **consonne**. **MAIS**

⇒ Soit le son est **court**, alors il n'y a qu'**UNE** voyelle

Exemples :
num- mer
bed
was – sen

⇒ Soit le son est **long**, alors il y a **DEUX** voyelles

Exemples :
straat
te – le – foon



Doublement de voyelle ou de consonne ?

Lorsque l'on **met au pluriel**, lorsque l'on **cherche le radical d'un verbe** ou lorsque l'on **accorde un adjectif**, il peut être nécessaire de doubler la voyelle pour garder un son long dans une syllabe fermée ou de doubler la consonne pour garder un son court dans une syllabe fermée.

Exemples :

de les => de lessen

lopen => ik loop



« v » et « z »

- Le « **v** » se transforme en « **f** » en fin de syllabe. Le « **z** » se transforme en « **s** » en fin de syllabe.

Exemples :

leven => ik leef

reizen => ik reis

- Lorsque l'on **met au pluriel** ou lorsque l'on **accorde les adjectifs**, si la syllabe finale contient une **diphthongue** (2 ou 3 voyelles différentes qui forment un seul son) ou **un son long** suivi d'un «**s**» ou d'un «**f**», cette consonne se transforme en «**z**» ou «**v**».

Exemples :

het huis => de huizen

de doos => de dozen

boos => de boze man

