



Urine

Lisier

Tontes

Fumier

Feuilles

Paille

Tourteaux

Biodéchets

Foin

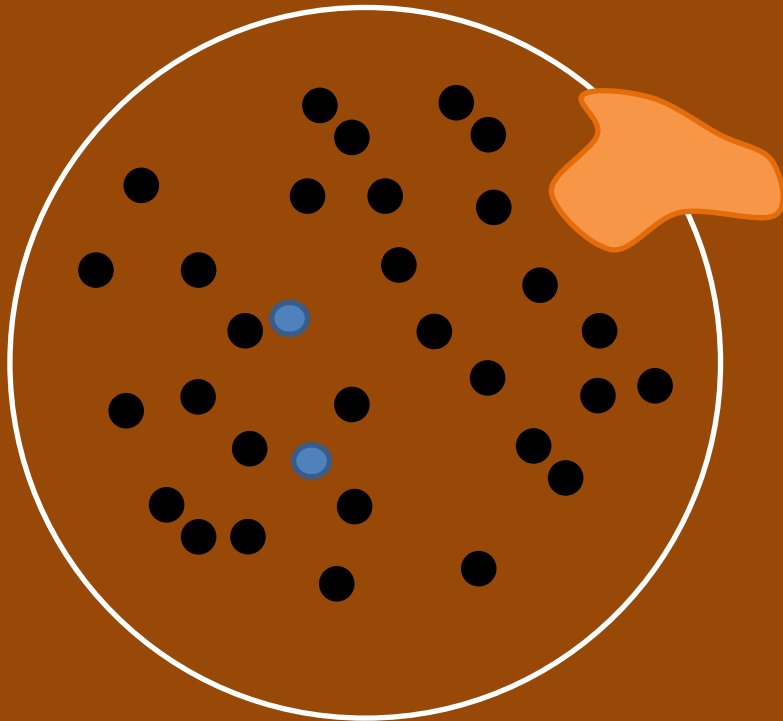
mortes

BRF

Engrais bio

Compost
mûr

Rapport C/N

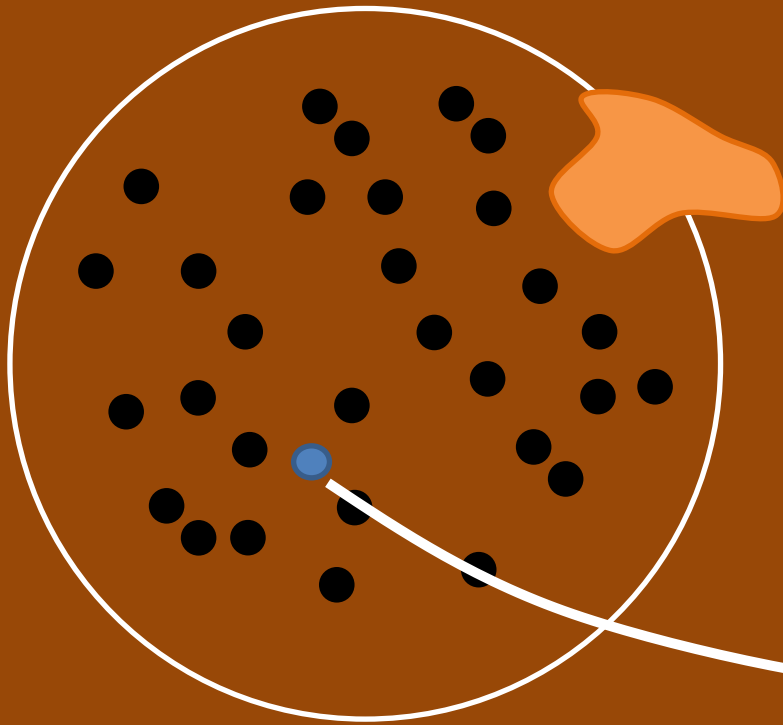


$$30 \text{ C} + 2 \text{ N}$$
$$\text{C/N} = 15$$

Règles du jeu :

1. Les micro-organismes consomment environ 1 N pour 25 à 30 C
2. Les micro-organismes consomment tout le C

Rapport C/N



$30\text{ C} + 2\text{ N}$
 $\text{C/N} = 15$



Rapport C/N

Compost

Fumier peu pailleux

Lisier

Tontes

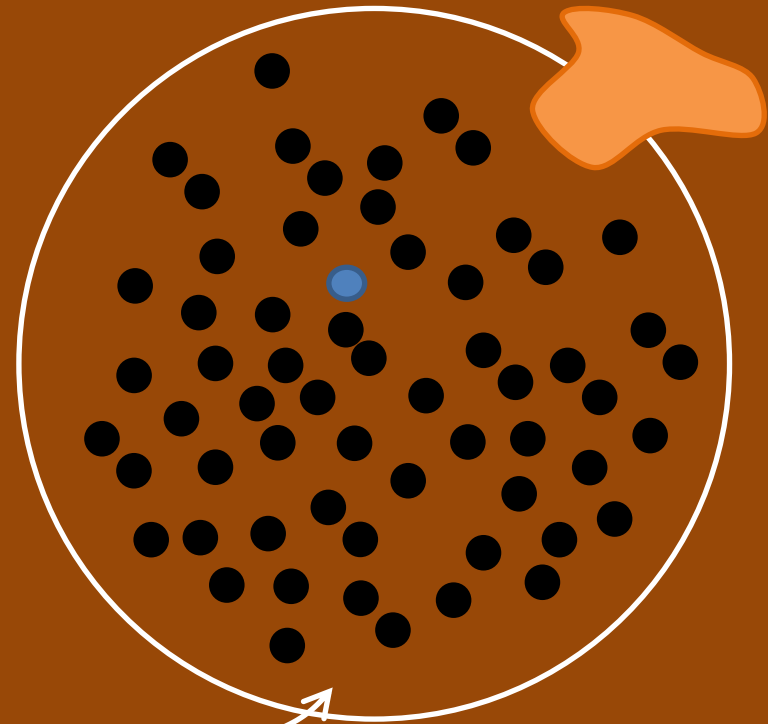
Biodéchets

30 C + 2 N

C/N = 15



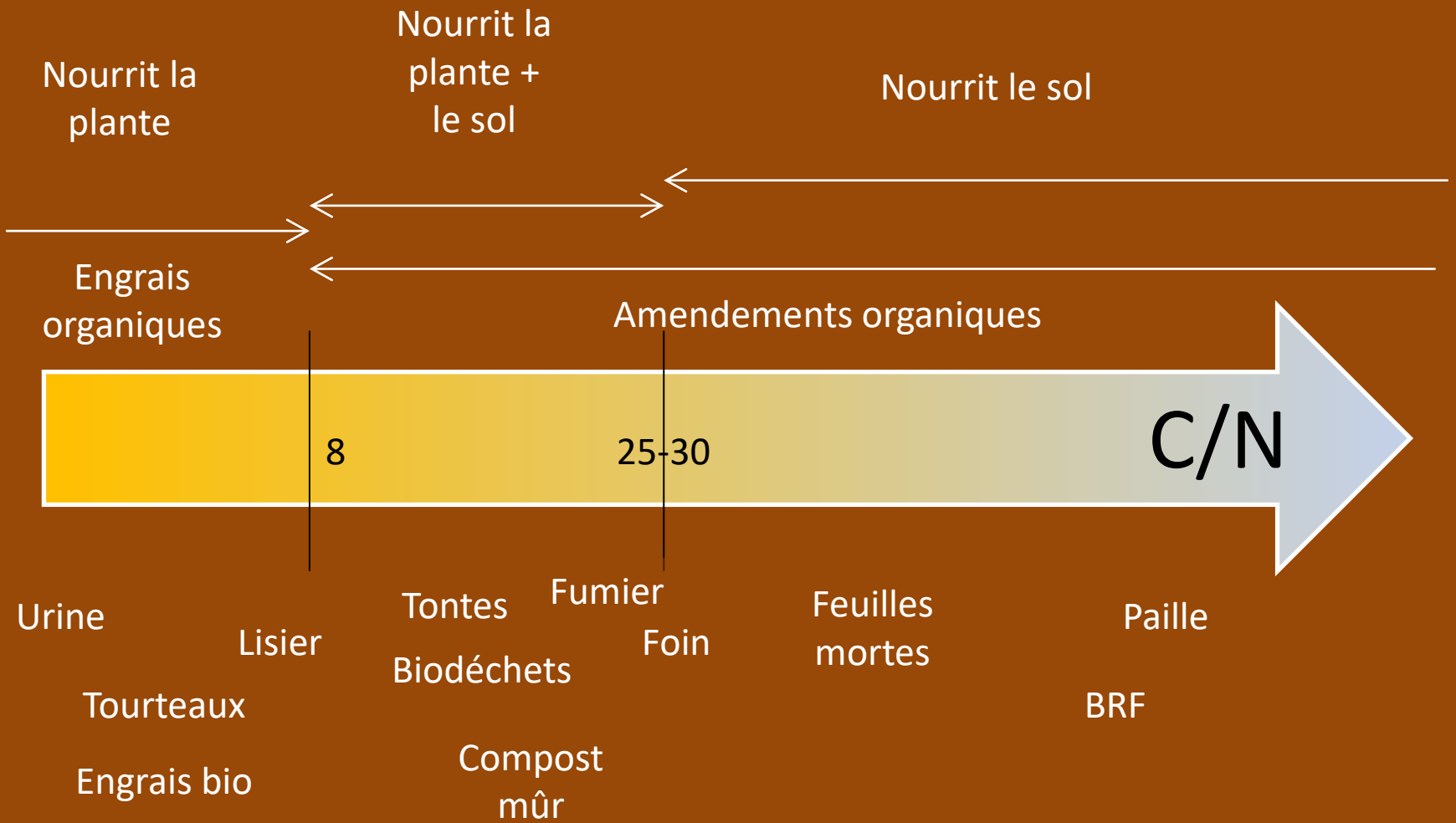
Rapport C/N



60 C + 1 N

C/N = 60

Le rapport C/N nous indique si la décomposition du matériau organique va libérer ou immobiliser de l'azote



[NO₃⁻]

