

Le chêne-liège (en òc: *siure*, per l'arbre) et son exploitation pour fabriquer des bouchons (*taps*, en òc) en liège (en òc: *lèuge*)

1. Vesèm que lo siure produis de la materia organica perqué dins lo tèxt es dich que los taps son fabricats amb **la rusca (= l'écorce)** d'aquels arbres.

Ai vist tanben dins lo filmòt que lo siure pòt tanben **tornar de produsir de rusca aprèp que la li avèm retirada.**

2. Lo siure pòt produsir de lèuge per la recolta **aprèp 30 annadas** de vida.

3. ***Dins lo filmòt*** dison que los siures vivon **200 a 250 ans.**

D'aprèp lo tèxt: los siures an:

-30 ans: li retira sa rusca.

-+9 ans: li torna retirar sa rusca mas per fabricar de taps.

- **11 × 10** (perqué l'arbre pòt esser prelevat **12 còps** dins sa vida, amb **espacis de 10 annadas**).

Donc: **30 + 9 + 110 = 149 ans.**

Far una cadena alimentaria:

A saupre:

1. **La sageta** (= la flèche) vòl dire: “**es manjat per**”, va **tre lo qu’es manjat cap a lo que manja**
2. La cadena debuta totjorn per un **productor primari (vegetals)**, los autres son **productors secundaris** (los **erbivors**, puèi los **carnivors** o **omnivors**). .



Dins l'exercici, trapèri mai d'unas cadenas. Aqui doas d'entre elas:

Lo **nectar** l'abelha lo barbarós lo gat

La **poma** la canilha la mesenga lo gat

- Lo nectar e la poma son de **productors primaris**.
- Los autres son de **productors secundaris**.

*rouge-gorge