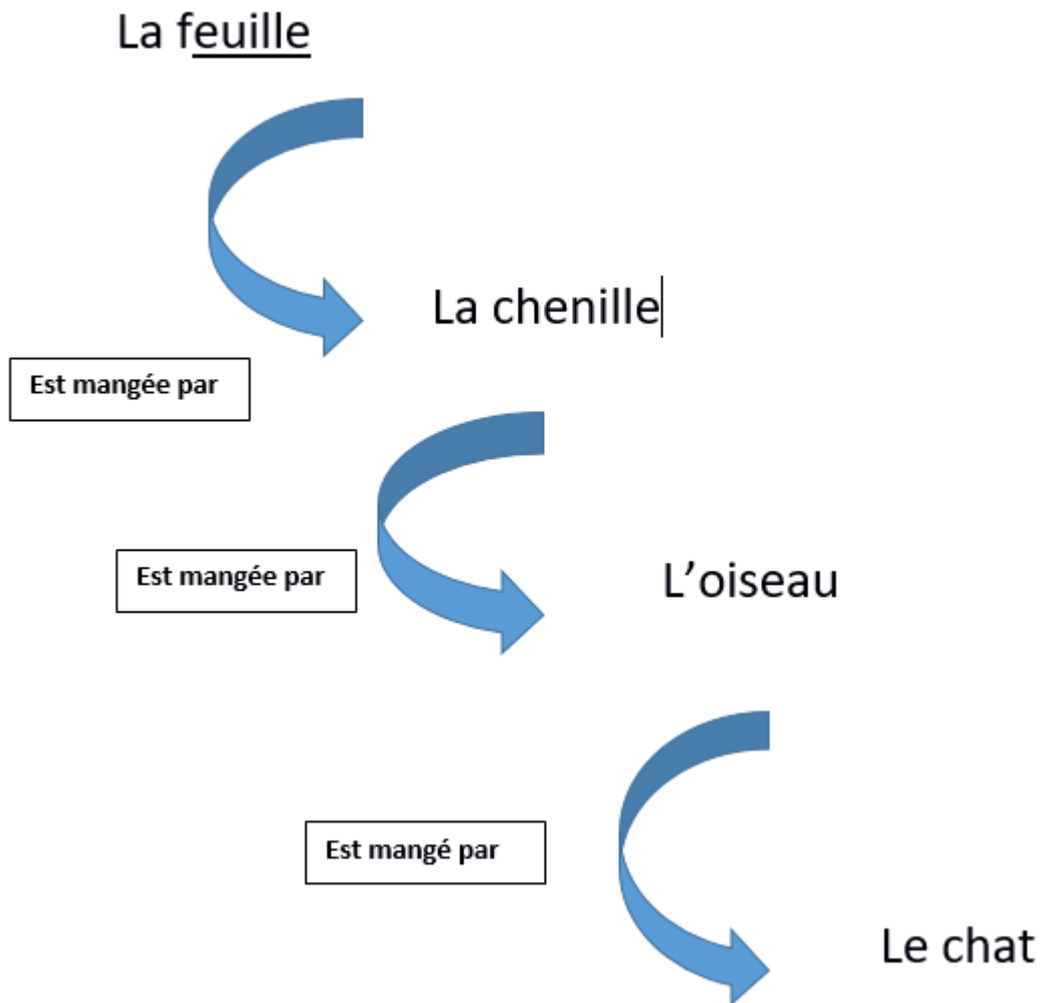


## Solution jour 1 cycle 2



Un autre exemple : <https://www.youtube.com/watch?v=sFrjnyi6P8U>  
Vous aussi vous pouvez retrouver d'autres chaînes alimentaires.

### Explication C3 jour 1

Au-dessous de zéro degré, l'eau se transforme en glace, qui occupe plus de place. En gelant, l'eau qui est entre les cailloux les écarte : elle les déplace. La glace, en fondant, libère les cailloux et le tas s'écroule ! Dans les régions froides, comme en montagne, une partie du sol reste gelée même l'été. Mais à cause du réchauffement climatique, la glace fond. Il y a de plus en plus d'éboulements !

Mais il y a d'autres dangers... En effet, dans les régions proches de l'arctique, le sol contient aussi beaucoup de gaz à effet de serre, résultat d'une dégradation très ancienne de matières organiques. Comme le sol se réchauffe en raison du changement climatique, en plus des éboulements et des glissements de terrain, beaucoup de gaz est libéré dans l'atmosphère.

<https://www.youtube.com/watch?v=0E8QAV0-UY>