

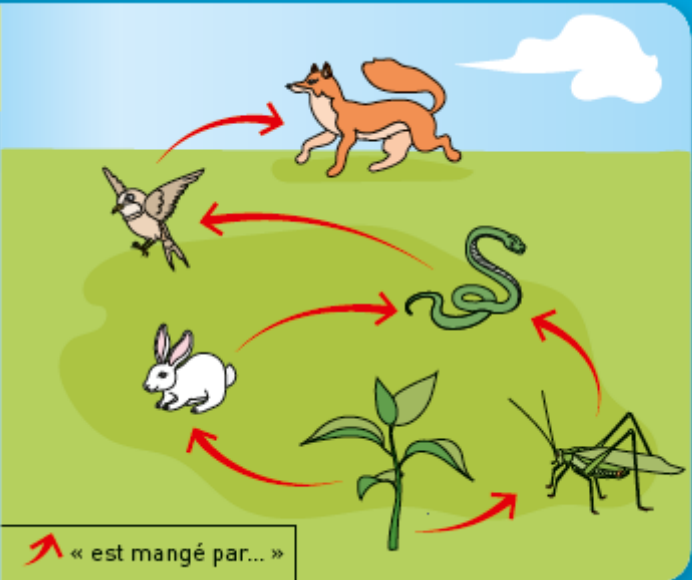
## Partie 2 chapitre 3

### Situation 2 page 108

**SITUATION 2 : L'organisation d'un réseau trophique**

Dans les écosystèmes, les organismes vivants se nourrissent les uns des autres, à l'exception des organismes chlorophylliens. Ces chaînes alimentaires sont organisées en réseaux trophiques.

Indiquer, pour chacun des organismes du dessin, ses statuts au sein de la chaîne (producteur et/ou consommateur) et son rang dans la chaîne (primaire, secondaire, etc.).



↑ « est mangé par... »

On peut résumer la réponse sous la forme d'un tableau.

Producteur Primaire	Consommateur primaire	Consommateur secondaire	Consommateur tertiaire	Consommateur quaternaire
plante	lapin, sauterelle	serpent	rapace	renard

On peut remarquer qu'une espèce donnée peut appartenir à différentes chaînes alimentaires constitutives du réseau trophique (comme le serpent dans notre exemple).