Thème II

Chapitre A

## Dynamique et répartition au sein des écosystèmes

## Fiche de réussite

## Notions et mots-clés (ce que je dois savoir)

Répartition des êtres vivants, exigences de vie (besoin et préférence), conditions de vie

Variation des conditions, dynamisme du peuplement, stratégie d'adaptation, perturbation naturelle, résilience

Compétences et exem	nles de consignes (d	ce que le dois	savoir faire
Competences et exem	pica de collaignea (i	cc que je aois	Juvon Lunc

<ul> <li>Proposer des hypothèses sur la présence d'un être vivant à un endroit précis.</li> <li>Proposer une stratégie pour vérifier une hypothèse (protocole et expérience témoin).</li> <li>Décrire et interpréter des expériences montrant des changements de conditions de vie sur des êtres vivants.</li> <li>Expliquer la répartition d'un être vivant dans son environnement.</li> </ul>
Décrire les conditions de vie d'un écosystème entre le jour et la nuit ou entre l'été et l'hiver.
☐ Décrire le peuplement d'un écosystème entre le jour et la nuit ou entre l'été et l'hiver.
☐ Trouver et expliquer des stratégies pour échapper aux changements de conditions de vie.
Décrire les effets et l'évolution d'un écosystème à la suite d'une perturbation naturelle.