

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