

## MODULE ÉCOLOGIE

### Quelques références dans le Volume de Biologie (Campbell 2012)

<b>Sujet</b>	<b>Pages</b>	<b>Fig</b>
• Facteurs biotiques et abiotiques	1343-1345	
• Les niches écologiques	1378	54.2
• La compétition interspécifique	1377	
• Diversité spécifique dans un écosystème	1384	54.10
• Réseau alimentaire	1385-1387	54.13
• Les espèces dominantes et les espèces clés	1388	
• L'effet limitatif des nutriments	1410	
• Eutrophisation + cyanobactéries	1411-1412	
• Contamination des écosystèmes aquatiques (eutrophisation culturelle)	1446-1447	
• Le recyclage des nutriments	1415-1418	
• Le cycle de l'eau et des nutriments	1416-1417	55.14
• Les vitesses de décomposition et de recyclage des nutriments	1418	
• Recyclage des éléments chimiques (par les eumycètes)	752	
• La présence de toxines dans l'environnement (bioamplification)	1447	56.25
• L'effet de serre et le réchauffement de la planète	1448-1449	
• Diversité génétique, spécifique et écosystémique	1430	56.3
• Les quatre principales menaces pour la biodiversité	1433-1434	
• Spirale d'extinction	1436	56.12
• Corridor de migration	1442	
• L'initiative pour une biosphère durable-développement durable	1452-1454	