

Correction 4p96

On remarque que le nombre d'individus de *Synura uvella* augmente toujours avant l'augmentation du nombre d'individus de *Brachionus quadridentus*. On peut également remarquer qu'une forte augmentation du nombre de *Brachionus quadridentus* est toujours suivie par une diminution du nombre d'individus de *Synura uvella*. On pourrait penser que *Brachionus quadridentus* se nourrit de *Synura uvella*. En effet, une augmentation du nombre de *Synura uvella* serait une nourriture abondante permettant d'augmenter le nombre de *Brachionus quadridentus*. Lorsqu'il y a beaucoup de *Brachionus quadridentus*, ils mangeraient beaucoup de *Synura uvella* faisant ainsi baisser leur nombre. *Brachionus quadridentus* est donc un prédateur de *Synura uvella*.

Correction 5p97

- Plus du tout observé en 1900, le lynx est observé dans des zones de plus en plus vastes depuis sa réintroduction. On peut supposer que les lynx sont de plus en plus nombreux et donc que sa réintroduction a été bénéfique pour l'espèce.

- Le lynx est un maillon des chaînes alimentaires de l'écosystème forêt. Il participe donc au cycle de la matière. De plus, c'est un prédateur du chevreuil et du lièvre, il permet de réguler les effectifs de ces deux espèces qui seraient nuisibles aux végétaux si elles n'étaient pas régulées.