**Révision – Test module 1a – la biodiversité**

**sciences 9e**

* Qu’est-ce que la **biodiversité** ?
* Pourquoi est-elle importante ? (Comment la diversité contribue à la survie des espèces?)
* Qu’est-ce qu’une **espèce** ?
* Qu’est-ce que la **nomenclature binomiale**? De quoi consiste cette nomenclature ?

- À quoi sert la nomenclature binomiale ?

* Qu’est-ce qu’un **habitat** ? Qu’est-ce qu’une **niche écologique** ?
* Comment est-ce que les variations observées chez des individus d’espèces étroitement apparentées leur permettent de survivre dans le même écosystème ?
* Qu’est-ce qu’un facteur **biotique** ? Donne 3 exemples.
* Qu’est-ce qu’un facteur **abiotique** ? Donne 3 exemples.
* Qu’est-ce qu’une **relation symbiotique** ?
* Qu’est-ce que le **parasitisme** ? Donne un exemple.
* Qu’est-ce que le **commensalisme** ? Donne un exemple.
* Qu’est-ce que le **mutualisme** ? Donne un exemple.
* Qu’est-ce qu’une **niche étendue** ? Où retrouve-t-on généralement ces niches ?

 Comment appelle-t-on les espèces qui habitent ces niches ?

- Qu’est-ce qu’une **niche restreinte** ? Où retrouve-t-on généralement ces niches ?

 Comment appelle-t-on les espèces qui habitent ces niches ?

* Qu’est-ce qu’une **adaptation morphologique** (ou ***anatomique***)? Donne un exemple.
* Qu’est-ce qu’une **adaptation physiologique** ? Donne un exemple.
* Qu’est-ce qu’une **adaptation comportementale** ? Donne un exemple.

- Quelle est la définition du mot « **extirper** » ?