

## QUIZ : Traitement des données et contrôle qualité

### Question 1

Quand un nom de taxon aura-t-il des correspondances ambiguës dans l'outil de correspondance de taxons de WoRMS, c'est-à-dire que plusieurs correspondances sont possibles? Lorsque ...

0. Le nom scientifique n'est pas accepté
1. near\_1 match type (correspondance proche, un seul caractère du nom ne correspond pas)
2. Homonymes
3. Faute de frappe

### Question 2

Le jeu de données que vous traitez contient le nom de taxon *Dinophysis intermedia* (ScientificNameID = urn:lsid:marinespecies.org:taxname:844470) dont le nom accepté est *Dinophysis fortii* (scientificNameID urn:lsid:marinespecies.org:taxname:109624). Que remplissez-vous en tant que ScientificName et ScientificNameID?

Occurrence Core, MeasurementOrFact Extension, eml.xml (document de métadonnées) et meta.xml (description d'archive de données).

0. scientificName: le nom accepté *Dinophysis fortii*  
scientificNameID: le LSID du nom non accepté  
urn:lsid:marinespecies.org:taxname:844470
1. scientificName: le nom non accepté *Dinophysis intermedia*  
scientificNameID: le LSID du nom non accepté  
urn:lsid:marinespecies.org:taxname:844470
2. scientificName: le nom non accepté *Dinophysis intermedia*  
scientificNameID: le LSID du nom accepté  
urn:lsid:marinespecies.org:taxname:109624
3. scientificName: le nom accepté *Dinophysis fortii*  
scientificNameID: le LSID du nom accepté  
urn:lsid:marinespecies.org:taxname:109624

### Question 3

Le processus de contrôle qualité OBIS se concentre sur:

0. Vérification d'éventuelles erreurs dans la nomenclature des espèces.
1. Téléchargement des données dans l'IPT.
2. Recherche d'erreurs possibles dans la taxonomie, les coordonnées géographiques, la profondeur et les formats de données.
3. Vérification du nombre d'enregistrements présents dans un fichier Occurrence Core.

### Question 4

Les noms de taxons qui ne correspondent pas à WoRMS doivent:

0. Être ajouté à ScientificName sans ScientificNameID, mais le nom doit être vérifié par rapport à d'autres registres d'espèces faisant autorité, et s'il est trouvé être envoyé à l'équipe de gestion des données de WoRM (info@marinespecies.org) afin que le nom soit ajouté à WoRMS
1. Être remplacé par un autre nom (correct) qui se trouve dans WoRMS.
2. Être ajouté à taxonRemarks et le champ ScientificName doit être laissé vide dans le fichier d'occurrence.
3. Être soumis à l'éditeur taxonomique de WoRMS responsable du groupe de taxons, afin qu'il ou elle puisse ajouter le nom à WoRMS. Notez que le champ ScientificName peut contenir des noms qui ne figurent pas dans WoRMS et que le LSID de WoRMS peut être ajouté ultérieurement dans une nouvelle version du jeu de données.

#### **Question 5**

Vous devez toujours corriger les occurrences avec des coordonnées géographiques situées sur terre?

0. Vrai
1. Faux

#### **Question 6**

Les erreurs dans les noms de taxons doivent être corrigées par les gestionnaires de données des nœuds?

0. Vrai
1. Faux

#### **Question 7**

Lorsqu'un nom scientifique est dans WoRMS, mais que le statut taxinomique n'est pas accepté (synonyme), je peux utiliser le LSID WoRMS du nom non accepté?

0. Vrai
1. Faux