QUIZ: Résumé des notions

Question 1

Si vous avez des données sur les observations de dauphins, quel vocabulaire devriez-vous utiliser pour le terme DwC: baseOfRecord?

- 0. LivingSpecimen
- 1. Present
- 2. PreservedSpecimen
- 3. HumanObservation

Question 2

Qu'est-ce que cela signifie quand individualCount à la valeur suivante?

individualCount = 0 individualCount = 100 individualCount = NULL

- 0. 100 individus ont été observés
- 1. Il n'y a pas d'informations sur individualCount
- 2. L'espèce n'a pas été trouvée, l'occurrenceStatus doit être défini sur « Absent »

Question 3

Que représente le terme DwC: locationID?

- 0. Le nom de l'endroit où l'échantillon a été prélevé.
- 1. Un code de référence fourni par le service Web WoRMS.
- 2. L'identifiant d'événement
- 3. Un identifiant unique et persistant pour l'emplacement de l'enregistrement obtenu à partir d'un service de répertoire géographique, tel que www.marineregions.org.

Question 4

Si vous avez un nom d'espèce qui comprend le mot «aff.», Quel terme DwC peut contenir cette information?

- 0. associatedTaxa
- 1. identificationQualifier
- 2. bibliographicCitation
- 3. identificationReferences

Question 5

Votre jeu de données représente un échantillonnage de plusieurs stations contenant des occurrences d'espèces et des données environnementales pour chaque station. Vous disposez également du protocole d'échantillonnage pour chaque station et échantillon. Combien de fichiers aurez-vous après avoir organisé les données selon le format OBIS-ENV-DATA et publié en tant qu'archive DwC dans votre IPT?

- 0. Occurrence Core, MeasurementOrFact Extension, eml.xml document de métadonnées et meta.xml descripteur d'archive de données.
- 1. Event Core, Occurrence extension, ExtendedMeasurementOrFact Extension, eml.xml document de métadonnées et meta.xml descripteur d'archive de données
- 2. Event Core, Occurrence extension, MeasurementOrFact Extension, eml.xml document de métadonnées et meta.xml descripteur d'archive de données
- 3. Occurrence Core, Event extension, MeasurementOrFact Extension, eml.xml document de métadonnées et meta.xml descripteur d'archive de données

Question 6

Que représentent les colonnes de votre jeu de données avec un format de tableau OBIS (long)?

- 0. Échantillons
- 1. Variables
- 2. Événements
- 3. Occurrences

Question 7

Le fichier Extended Measurement or Fact contient le nom scientifique des spécimens enregistrés lors d'un événement d'échantillonnage?

- 0. Vrai
- 1. Faux

Question 8

L'ensemble de données que vous traitez mentionne que pour le taxon Gadus morhua, 2 juvéniles et 1 femelle adulte avec des oeufs ont été observés. Comment cela se traduit-il en DwC?

0. Un enregistrement d'occurrence avec la structure suivante :

ScientificName	LifeStage
Gadus morhua	2 juvéniles et 1 femelle adulte avec des œufs

1. Deux enregistrements d'occurrence avec les structures suivantes :

ScientificName	LifeStage
Gadus morhua	2 juveniles
Gadus morhua	1 femelle adulte avec des oeufs

2. Un enregistrement d'occurrence avec la structure suivante :

ScientifcName

Gadus morhua 2 juvéniles et 1 femelle adulte avec des œufs

3. Deux enregistrements d'occurrence avec les structures suivantes :

ScientificName	lifeStage	Sex	reproductiveCondition	individualCount
Gadus morhua	Juvenile			2
Gadus morhua	adulte	femelle	Avec des oeufs	1

Question 9

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?

- scientificName: le nom accepté Dinophysis fortii scientificNameID: le LSID du nom non accepté urn:lsid:marinespecies.org:taxname:844470
- scientificName: le nom non accepté Dinophysis intermedia scientificNameID: le LSID du nom non accepté urn:lsid:marinespecies.org:taxname:844470
- 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 10

Vous devez toujours corriger les occurrences qui ont des coordonnées géographiques situées sur terre.

- 0. Vrai
- 1. Faux

Question 11

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