

# Enseignement scientifique T<sup>le</sup>

## Liste des ressources

### Fichiers tableurs

**- Partie 1 - Science, climat et société/Chapitre 3 - Le climat du futur**

Partie 1 - Chapitre 3 - Résultats des simulations sous tableur • 733761\_p1c3\_p074\_resultats\_simulations.zip

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - La population de Paris - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p248\_tableur\_paris.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Forte croissance au Qatar - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p248\_tableur\_qatar.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Production de riz et population mondiale - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p249\_tableur\_riz.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Adaptation d'un nuage de points pour la Turquie - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p249\_tableur\_turquie.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Une évolution régulière - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p250\_evolution\_reguliere.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Une prévision sur la population des ours dans les Pyrénées - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p250\_prevision\_ours.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Ajustement par un modèle linéaire : le Mexique - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p251\_tableur\_mexique.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Reconnaître une évolution exponentielle - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p252\_tableur\_evolution\_exp.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Modéliser avec une suite géométrique Doc A - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p253\_tableur\_suite\_geom\_A.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Modéliser avec une suite géométrique Doc B - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p253\_tableur\_suite\_geom\_B.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Temps de doublement d'une population - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p253\_tableur\_doublement\_pop.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Taux de natalité et taux de mortalité - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p254\_tableur\_natalite\_mortalite.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Exercice 6 - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p260\_tableur\_exo6.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Exercice 7 - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p260\_tableur\_exo7.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Exercice 9 - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p261\_tableur\_exo9.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Exercice 12 - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p262\_tableur\_exo12.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 4 - Les modèles démographiques**

Partie 3 - Chapitre 4 - Exercice 16 - Données sous tableur • 733761\_p3c4\_p263\_tableur\_exo16.xls

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 1 - La biodiversité et son évolution**

Partie 3 - Chapitre 1 - activité 1 doc 3 - Données sous tableur • 733761\_p193\_donnees\_eleve.xlsx

**- Partie 3 - Une histoire du vivant/Chapitre 1 - La biodiversité et son évolution**

Partie 3 - Chapitre 1 - activité 1 doc 3 - Correction sous tableur • 733761\_p193\_correction\_prof.xlsx