

Interlude

(texte de François Sarhan)

Progression des dunes du Cap Hatteras : 100 mètres en 1 an, 63 jours et 6 heures
Croissance du bambou *Bambusa phyllostachis mitis* : 1 mètre en 160 jours et 18 heures.
Progression maximum de la Mer de Glace : 100 mètres en 116 jours, 21 heures et 10 minutes.
Déplacement du pôle magnétique de 1831 à 1879 : 100 mètres en 14 jours, 3 heures et 42 minutes.
Marche du *Phylloxera vastatrix* : 100 mètres en 5 jours, 6 heures et 15 secondes.
Progression maximum d'un grand glacier du Groenland pendant l'été : 100 mètres en 3 jours et 3 heures.
Ecoulement du sang dans la queue du têtard : 100 mètres en 55 minutes et 7 secondes.
Ecoulement du sang dans les capillaires de la rétine de l'homme : 100 mètres en 1 jour et 13 heures.
Vitesse ascensionnelle de la marée à Saint-Malo, par une marée de 13,33 m de hauteur : 100 mètres en 25 heures et 20 minutes.
Progression du paresseux à trois doigts : 100 mètres en 4 heures et 3 minutes.
Chute de la Terre vers le Soleil : 100 mètres en 3 heures, 42 minutes.
Progression de l'escargot *Helix aspersa* : 100 mètres en 3 heures et 20 minutes.
Vol du moucheron : 100 mètres en 2 heures et 7 minutes.
Vitesse d'un courant d'eau déposant la terre végétale : 100 mètres en 27 minutes et 7 secondes.
Progression de la tortue géante *Geochelone gigantea* : 100 mètres en 21 minutes, 20 secondes.
Vitesse d'un courant d'eau déposant de l'argile désagrégée : 100 mètres en 13 minutes, 50 secondes.
Ecoulement du sang dans l'artère crurale du chien : 100 mètres en 10 minutes, 25 secondes.
Mouvement antéro-postérieur des ondes du corps de l'anguille : 100 mètres en 7 minutes 56 secondes.
Vitesse d'un courant d'eau déposant du sable fin : 100 mètres en 6 minutes, 55 secondes.
Vitesse d'un courant d'eau déposant du gros sable : 100 mètres en 5 minutes 12 secondes.
Progression du mille-pattes *Scutigera coleoptera* : 100 mètres en 3 minutes 20.
Vitesse d'un courant d'eau déposant du gravier de la grosseur d'un œuf : 100 mètres en 1 minute et 44 secondes.
Progression du cafard tropical *Periplaneta americana* : 100 mètres en 1 minute et 6 secondes.
Progression de la pieuvre, 100 mètres en 1 minute.
Progression du serpent mamba noir : 100 mètres en 33 secondes,
Progression sous l'eau du pingouin d'Adélie : 100 mètres en 25 secondes,
Vol de la guêpe *Vespa vulgari*, 100 mètres en 18 secondes,
Progression sous l'eau du homard, en 16 secondes,
Course du buffle Banteng ou buffle des îles de la Sonde, en 14 secondes,
Vol du papillon *Danaus plexippus plexippus* Linné, en 11 secondes,
Progression de l'iguane d'Amérique centrale, en 10 secondes,
etc..
enchaîner aussitôt avec Madrigal 1.