

La pêche à pieds



« En France , la hauteur d'eau évolue selon la règle des douzièmes pendant la marée montante.

Elle monte de un douzième du marnage la première heure, de deux douzièmes du marnage la deuxième heure, de trois douzièmes du marnage la troisième heure, de trois douzièmes du marnage la quatrième heure, de deux douzièmes la cinquième heure et de un douzième la sixième heure.

Et c'est la même chose à marée descendante. »

Marnage = hauteur d'eau pleine mer – hauteur d'eau basse mer

Il est 10h00 et Roland envisage de partir pêcher des étrilles

Il est prévu que la mer soit haute à 12h00

Roland sait qu'il lui sera possible de pêcher quand la mer sera descendue des trois quarts de la hauteur de la marée mais il sait aussi qu'il devra commencer à repartir quand la mer sera montée d'un tiers de la hauteur de la marée.

Aide Roland à calculer à quelle heure il pourra commencer à pêcher et à quelle heure il devra repartir.

La pêche à pieds



« En France , la hauteur d'eau évolue selon la règle des douzièmes pendant la marée montante.

Elle monte de un douzième du marnage la première heure, de deux douzièmes du marnage la deuxième heure, de trois douzièmes du marnage la troisième heure, de trois douzièmes du marnage la quatrième heure, de deux douzièmes la cinquième heure et de un douzième la sixième heure.

Et c'est la même chose à marée descendante. »

Marnage = hauteur d'eau pleine mer – hauteur d'eau basse mer

Il est 10h00 et Roland envisage de partir pêcher des étrilles

Il est prévu que la mer soit haute à 12h00

Roland sait qu'il lui sera possible de pêcher quand la mer sera descendue des trois quarts de la hauteur de la marée mais il sait aussi qu'il devra commencer à repartir quand la mer sera montée d'un tiers de la hauteur de la marée.

Aide Roland à calculer à quelle heure il pourra commencer à pêcher et à quelle heure il devra repartir.