

Les crustacés

Horizontale

- 1) Elles vivent sur des fonds rocheux à des profondeurs de 50 à 150 mètres. La couleur varie selon les origines. Sa chair est plus sèche que celle du homard
- 2) C'est le seul crustacé d'eau douce
- 3) Les meilleures proviennent des eaux froides. Elles vivent sur des fonds sablonneux à des profondeurs allant jusqu'à 200 m
- 4) C'est le pigment rouge du homard
- 5) Photo n°3
- 6) La carapace n'étant pas élastique, les crustacés doiventpar étapes successives pendant leur croissance. Il est déconseillé de les consommer pendant cette période
- 7) La couleur du ventre du homard américain
- 8) Photos n°6 (ce nom est aussi donné pour un insecte)
- 9) C'est une préparation à base de homard
- 10) Préparation confectionnée à base de carcasses de crustacé, se classe dans la catégorie des potages spéciaux

Verticale

- A) Les crustacées en moyenne en contiennent 150 mg pour 100 g
- B) Une préparation possible pour les langoustines
- C) Animal stationnaire qui vit dans des fonds sablonneux à des profondeurs de 1 m à 50 m. Le dessus de la carapace est brun à brun rougeâtre et le dessous jaunâtre
- D) Charade : mon 1^{er} est une cérémonie ou une réception
mon 2^{ème} les anglais en boivent beaucoup

Ce sont les ovaires des homards, qui sont très appréciés

- E) Photo n° 1
- F) Les crustacés sont des invertébrés dont le corps est recouvert d'une carapace de (enveloppe corporelle qui s'apparente à de la corne)
- G) Le nom du homard en anglais
- H) Nom de la queue de la langoustine