

**RAPPORTEZ VOS SIGNALISATIONS**  
**CONTRIBUEZ À LA SCIENCE.**

## Informations requises

Densité, localisation géographique (sur la plage, à la côte, au large), date et heure de l'observation, conditions météorologiques (vents, courants, état de la mer), l'espèce de méduse, et envoyer une photographie si possible.

### CONTACT

☎ : (00 216) 22 522 705  
 🌐 : Meduses.Tunisie  
 www.jellyrisk.eu/sightings  
 ✉ : meduse.tunisie@gmail.com

## Densité des méduses

**Faible** (inférieur à 1 méduse/10 m2)

**Moyenne** (entre 1 et 10 méduses/10 m2)

**Forte** (supérieur à 1 méduses/ m2)



## MED - Jellyrisk Contact

☎ : (00 216) 22 522 705  
 🌐 : Meduses.Tunisie  
 www.jellyrisk.eu/sightings  
 ✉ : meduse.tunisie@gmail.com

## CHRYSAORA



**NOM LATIN:** *Chrysaora hysoscella*  
**NOM COMMUN:** méduse rayonnée  
 Diamètre de l'ombrelle jusqu'à 30 cm  
 Ombrelle blanche-jaunâtre avec 16 bandes brunes à la surface. 24 longs et fins tentacules entourent l'ombrelle. 4 longs tentacules oraux.

— **RISQUE ÉLEVÉ**

Rare

Printemps

**TRAITEMENT :** Ne pas appliquer de vinaigre



## PHYSALIA

**NOM LATIN:** *Physalia physalis*  
**NOM COMMUN:** Physalie, vessie de mer, galère portugaise

Partie flottante : 30 cm de long sur 10 cm de large

Partie flottante constituée d'un flotteur rempli de gaz, de couleur violet transparent surmonté d'un voile bordé de rose. Partie immergée constituée de tentacules bleus, fins et pouvant atteindre 20 mètres de long.

— **RISQUE TRÈS ÉLEVÉ**

Très rare

Hiver - Printemps

**TRAITEMENT :**

Ne pas appliquer de vinaigre



## PORPITA



**NOM LATIN:** *Porpita porpita*  
**NOM COMMUN :** Porpite

Diamètre de l'ombrelle jusqu'à 5 cm  
 De petite taille. De couleur bleu intense  
 Organisme colonial. Occasionnel en Méditerranée

— **RISQUE FAIBLE**

Très rare en Méditerranée / Non signalée en Tunisie

Printemps



## MNEMIOPSIS



**NOM LATIN:** *Mnemiopsis leidyi*  
**NOM COMMUN :** méduse américaine

Longueur totale jusqu'à 12 cm  
 De forme ovale. Transparente. Pas de tentacules à l'âge adulte mais comporte 8 rangées de peignes ciliés.  
 Organismes avec des reflets et des bioluminescences

— **PAS DE RISQUE**

Espèce invasive : origine Amérique du Nord et Mer Noire

Fréquente en France et en Espagne (Milieux lagunaire et estuariens) / Non signalée en Tunisie

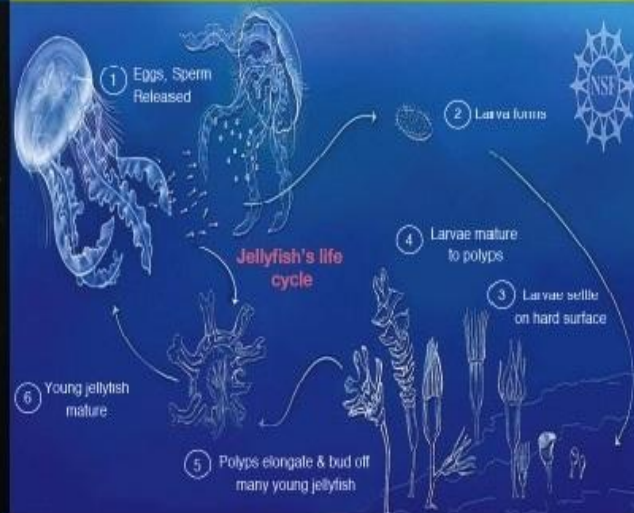
Toute l'année



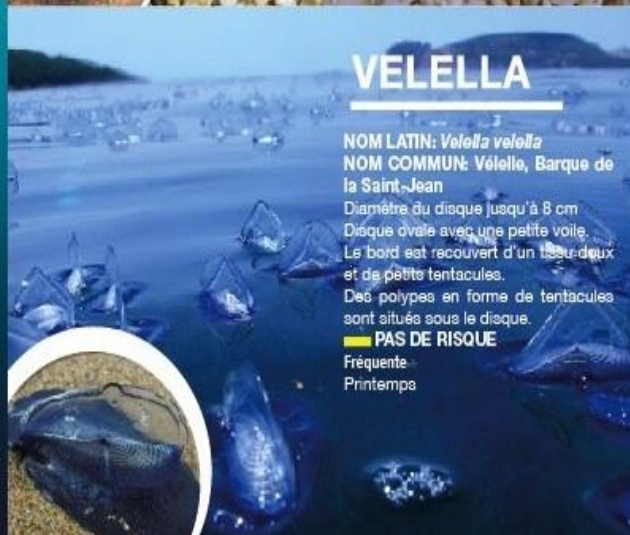
## PROCEDURE BAINNADE

Marche à suivre en cas de présence de méduses sur les plages

Espèce	Abondance	Temps	Recommandations
<i>Physalia physalis</i>	Plus d'un individu		Baignade et collecte interdite
<i>Pelagia noctilu</i> <i>Rhizostoma pulmo</i> <i>Carybdea marsupialis</i> <i>Ollindias phosporica</i>	Plus d'un individu / m <sup>2</sup>	Plus de 3 heures	Baignade interdite
<i>Cotylorhiza tuberculata</i> <i>Aurelia aurita</i> <i>Velella velella</i> <i>Phyllorhiza punctata</i>			Pas de risque avec ces espèces



## VELELLA



**NOM LATIN:** *Velella velella*  
**NOM COMMUN:** Véllele, Barque de la Saint-Jean

Diamètre du disque jusqu'à 8 cm  
 Disque ovale avec une petite voile.  
 Le bord est recouvert d'un tissu doux et de petits tentacules.

Des polypes en forme de tentacules sont situés sous le disque.

— **PAS DE RISQUE**

Fréquente

Printemps



## AUTRES GÉLATINEUX

— **PAS DE RISQUE**

Toute l'année



La présente publication a été produite avec l'aide financière de l'Union européenne dans le cadre du Programme IEMP CT Bassin Méditerranéen. Le contenu de la publication relève de la seule responsabilité du CONISMA / de la Faculté des Sciences de Bizerte, de l'Institut National Agronomique de Tunisie et de leurs partenaires, et ne peut aucunement être considéré comme reflétant le point de vue de l'Union européenne ou celles des structures de gestion du Programme.

Financement: Le coût total du projet s'élève à 2,6 M € et reçoit un financement de 2,33 M € de la Commission Européenne.

L'Union européenne est constituée de 27 États membres qui ont décidé de mettre graduellement en commun leur savoir-faire, leurs ressources et leur destin. Ensemble, durant une période d'élargissement de plus de 50 ans, ils ont construit une zone de stabilité, de démocratie et de développement durable tout en maintenant leur diversité culturelle, la tolérance et les libertés individuelles. L'Union européenne est déterminée à partager ses réalisations et ses valeurs avec les pays et les peuples au-delà de ses frontières.

Le Programme IEMP CT Bassin Méditerranéen -2007-2013 est une initiative de coopération transfrontalière multilatérale financée par l'Instrument Européen de Voisinage et de Partenariat (IEVP). L'objectif du Programme est de promouvoir un processus de coopération durable et harmonieuse au niveau du bassin méditerranéen en traitant les défis communs et en valorisant ses potentialités endogènes. Il finance des projets de coopération en tant que contribution au développement économique, social, environnemental et culturel de la région méditerranéenne. Les 14 pays suivants participent au Programme: Chypre, Égypte, France, Grèce, Israël, Italie, Jordanie, Liban, Malte, Autorité palestinienne, le Portugal, l'Espagne, la Syrie, la Tunisie. L'Autorité de Gestion Commune (AGC) est la Région Autonome de Sardaigne (Italie). Les langues officielles du Programme sont l'arabe, anglais et français.