



# LES YEUX DANS L'EAU

## Concours photo CNEBS F.F.E.S.S.M

### 2017



Commission Nationale Environnement et Biologie Subaquatiques organise chaque année un concours photo en coopération avec la Commission Nationale Audiovisuelle.

Pour l' édition 2017 un seul thème imposé

### "Les espèces envahissantes, invasives, rares" (voir définitions ci-après)

Les photographies devront être envoyées, sur CD-Rom (cachet de la poste faisant foi), à l'adresse suivante : Christine LACROIX 134 Avenue Alex Peiré 83500 LA SEYNE sur MER, ou déposées sur une plateforme de téléchargement **avant le 1er novembre 2017**. Un jury composé de membres des commissions bio et audiovisuelle évaluera vos créations selon des critères photographiques, artistiques et d'intérêt bio.

Les résultats seront publiés lors du Salon de la Plongée 2018.

De nombreux lots à gagner dont le premier prix un séjour plongée d'une semaine à Bandol (Var)

**Vous trouverez tous les documents à télécharger pour l'inscription et le déroulement du concours au lien suivant :**

**[http:// biologie.fessm.fr](http://biologie.fessm.fr)**

Enfin pour **vous aider quelques définitions (\*) des différents termes**

**Espèce Exotique Envahissante (EEE)** Synonyme de "espèce invasive". Espèce allochtone, dont l'introduction par l'Homme (volontaire ou fortuite), l'implantation et la propagation menacent les écosystèmes, les habitats ou les espèces indigènes avec des conséquences écologiques ou économiques ou sanitaires négatives (définition UICN).

**Espèce introduite envahissante** Espèce introduite dont les populations sont très prolifiques.

**Espèce invasive** cf. espèce exotique envahissante.

**Espèce rare** (rareté) Notion généralement relative (rare par rapport à d'autres espèces plus communes). En écologie, on distingue trois formes de rareté qui peuvent se combiner : la rareté géographique (espèces localisées), la rareté démographiques (populations peu denses) et la rareté écologique (dépendance à un habitat ou une ressource elle-même rare). La rareté est un facteur important pour appréhender les risques de disparition d'une espèce et les mécanismes évolutifs.

*\*Source des Définitions INPN (Inventaire National du Patrimoine Naturel)*