## INVITATION

Offerte par :

N° de stand :

nd :

# 33 SALON SALONAL

DE LA CONCHYLICULTURE

ET DES CULTURES MARINES

#### 13 - 14 SEPT, 2017

9h30 - 18h30 (le mercredi) / 9h30 - 18h (le jeudi) PARC EXPO CHORUS - VANNES



Société :		e inscription les fins de trion
Nom :		s votre in es à des unication
		ues dans e utilisée le comm
Adresse:		onten s d'êtr n ou d
CP : Ville :	Pays :	vations c ceptible ospectio
Tél.:	Pays:	Les inform sont sus pr

- Près de 80 exposants présents : matériels, techniques, services ... et nouveautés
- 🖶 Délégation Mexicaine : Invitée d'honneur



- 🖶 Un programme d'ateliers et conférences adapté à chacun
- Pôle central Innovation
- Lots à gagner par tirage au sort, offerts par nos partenaires et exposants

Entrée gratuite réservée aux professionnels,

donne accès à l'offre complète des 80 exposants, aux ateliers et conférences Bar et restauration sur place

Invitation papier à nous retourner complétée à Chorus - Parc du Golfe - 56000 VANNES ou Inscription sur place munie de cette invitation

#### L'UNIQUE SALON NATIONAL D'AVANT-SAISON DES PROFESSIONNELS DE LA CONCHYLICULTURE



Des ateliers d'information et d'échanges : plusieurs temps forts pour accompagner le développement de la profession

- > Le FEAMP (fonds européen) : dispositif, retours d'expériences et questions pratiques, où en sommes-nous ?
- > Innovations et expérimentations au service des Cultures Marines : témoignages
- > Matériaux bio-sourcés et recyclables : exemples et perspectives
- > Diversification des espèces : des opportunités de développement



> LE MEXIQUE, INVITÉ D'HONNEUR : Présentation générale de l'activité conchylicole, enjeux et perspectives



Tous les produits et services utiles aux conchyliculteurs



Des visiteurs ciblés



Une organisation professionnelle

### L'INNOVATION, VECTEUR DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE DURABLE

Inscription: Sylvie Massé - Tél.: 02 97 46 29 61 - Mob.: 06 45 46 29 61 - sylvie.masse@lechorus.com

www.salon-ostreiculture.com - Suivez nous sur































