

**En vue du Festival Territoires Sauvages du 30 mars au 2 avril 2018,  
nous avons le plaisir de vous inviter à un**

**petit déjeuner presse**

**mardi 13 mars à 9h30**

**à la réserve ornithologique du Teich**

**Programme :**

**9h30 :** Présentation du festival – Christophe Coïc, directeur de l'association Cistude Nature et Véronique Hidalgo, directrice de la réserve ornithologique du Teich – suivie d'un échange avec les journalistes

**10h00 :** Balade nature de 20 à 30 min dans la réserve

Merci de vous accréditer auprès de [carine.lecoeur@cistude.org](mailto:carine.lecoeur@cistude.org) – 06 77 89 40 90

**Festival Territoires Sauvages,  
les parcs de la Nouvelle-Aquitaine à l'honneur**

Du vendredi 30 mars au lundi 2 avril, le Festival vous accueille devant la réserve ornithologique du Teich et fait la part belle aux paysages et terroirs de la Région Nouvelle-Aquitaine.

Films, photos, balades nature, balades contées, chasse aux œufs (c'est Pâques !)... De nombreuses activités vous seront proposées pour un voyage au cœur de nos trésors régionaux. L'opportunité aussi pendant 3 jours de rencontrer les acteurs de la préservation de nos territoires : les Parcs Naturels Régionaux, les Parcs Marins et les Espaces Naturels Sensibles de la Gironde.

Organisé par Cistude Nature, Territoires Sauvages vous offre une programmation de films documentaires naturalistes en partenariat avec l'association Mainate, organisatrice du Festival International du Film Ornithologique (FIFO) de Ménégoûte.

Le festival, c'est aussi la ferme des races domestiques anciennes, un espace de restauration et de convivialité, des animations pour les enfants, une soirée de fête le dimanche...

L'accès au festival et aux balades est gratuit. Les inscriptions aux balades se font en ligne sur le site internet [www.territoires-sauvages.fr](http://www.territoires-sauvages.fr)



Retrouvez en ligne dans l'onglet presse du site [www.territoires-sauvages.fr](http://www.territoires-sauvages.fr), le communiqué de presse et les visuels associés.