

« *Dérivages* »

Algues vertes en mots et en images

Jospinet le Samedi 14 Septembre 2019

10H00 : Ouverture de la manifestation par les organisateurs

présentation des espaces, du programme de la journée, accueil et installation des auteurs et illustrateurs.

Alain Menesguen, Lucien Peron, Patrick Brent, Danièle Vaudray, André Ollivro, Yves-Marie Le Lay, Pepito, Gildas Chasseboeuf, Gégé, Marie-Paule Cadieu, Jean-Christophe Balan, Michel Pichon, Christophe Lazé, André Morvan.

Invitée d'honneur : Inès Léraud

Dialogue et dédicace avec les auteurs et illustrateurs avec la participation de la librairie le Marque Page

Marcel de la Gare présentera ses posters

Exposition de dessins et de photos

Projection de films pendant le salon

Yann Le Meur présentera ses films.

Stands permanents d'associations partenaires

Animations musicales par le duo Isa/Alex et les groupes « L'Heure du

et Bosco » et « Fortunes de Mer »

Compagnie TMT/Théâtre

10H30 : Intermède musical

11H00 : Inauguration : Jean Kergrist, nouveau président de Région, parrain de la mafia bretonne coupera le ruban d'algues vertes

Pause du midi avec, sur place, buvette
et galettes-saucisses (Porc élevé sur paille!!)

*14H00 : Ouverture de l'après-midi par du théâtre de rue
(compagnie TMT/Théâtre)*

14H30 : **Table-ronde :**
Pourquoi et comment parler des marées vertes ? Débat
avec les auteurs et le public animé par **Alix Lievain**, sociologue, chargée
de recherche au CNRS

16H00 : Intermède musical

16H30 : Les coulisses de l'enquête d'Inès Leraud, interrogée
par **Morgane Large** suivi d'un débat avec le public

17H30 : Intermède musical

18h00 : Fin de la manifestation

Organisation : *Halte Aux Marées Vertes - Sauvegarde du Trégor – Solidaires – Attac
22*

Participation : *COBEN - Collectif des victimes des pesticides - Extinction Rébellion –
Nous voulons des coquelicots – Eau et Rivières de Bretagne*

Ce salon a reçu le soutien de *France Insoumise, Europe Ecologie Les Verts,
Génération Ecologie, Ensemble 22, Union Démocratique Bretonne, Génération-s*