

La Maison Albert Bichot s'engage auprès de la Fondation Tara Océan, au cœur de la Mission Microbiomes

Lancée en décembre 2020, la Mission Microbiomes de la **Fondation Tara Océan** va étudier, pendant deux ans, et à travers un périple de 70 000 kms, les micro-organismes marins. Une mission inédite doublée d'une expérience de vieillissement des vins pour **Albert Bichot**, maison emblématique du vignoble bourguignon, et partenaire-mécène de la fondation.



Novembre 2017 : Rencontre entre deux passionnés

C'est en novembre 2017, lors de la 157^{ème} vente des Hospices de Beaune, qu'**Albéric Bichot**, Directeur Général de la Maison Albert Bichot, rencontre **Romain Troublé**, Directeur Général de la Fondation Tara Océan.

Un lien fort se crée alors entre les deux hommes, d'autant qu'Albéric Bichot vient d'acquérir les deux « Pièces des Présidents », un Corton Grand Cru Clos du Roi, pour un montant de 410.000 €, somme qui sera ensuite redistribuée à 3 associations, dont la Fondation Tara Océan.

Une évidence pour Albéric Bichot, explorateur dans l'âme



Cette rencontre sonne comme un déclic pour Albéric Bichot.

Avant de rejoindre la maison familiale et d'en prendre la direction en 1996, cet **explorateur passionné** a en effet participé à plusieurs expéditions notamment dans le Grand Nord Canadien aux côtés de Nicolas Vanier et aux confins de la terre Adélie en Antarctique.

Il a d'ailleurs donné ce nom à sa fille aînée mais aussi au Domaine créé en 2005 à Mercurey qui s'étend désormais sur près de 8 ha.

S'engager auprès de la Fondation Tara Océan est aussi l'occasion pour la Maison, dont les vins sont revendiqués en bio depuis le millésime 2018*, de **se joindre à une aventure collective** en faveur de la protection de l'environnement et de la biodiversité.

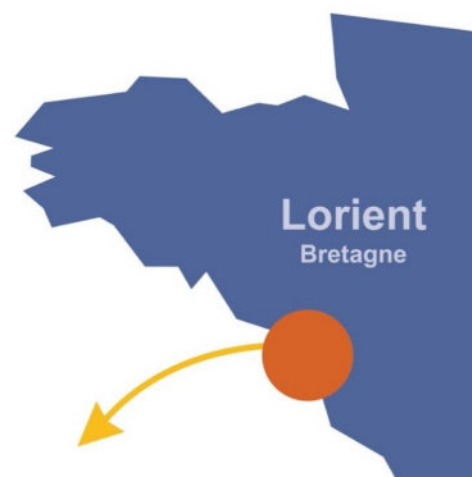
Décembre 2020 :

Lancement de la « Mission Microbiomes »



Le **12 décembre 2020** dernier, la goélette *Tara* s'est élancée du port de Lorient en Bretagne, pour entamer une nouvelle grande expédition scientifique.

Durant près de deux ans, le bateau-laboratoire va parcourir 70 000 kilomètres afin d'étudier le tissu le plus fondamental de l'Océan : son **microbiome**. Ces micro-organismes marins, peuple invisible de l'océan, sont parmi les acteurs clés de la santé de notre planète.





L'expérience est aussi dans la cale du bateau !



À travers cette mission, la Maison Albert Bichot a également souhaité étudier l'influence de la puissance marine, des courants des océans Atlantique et Pacifique, et des changements de latitudes sur **l'évolution du vin**.

Ainsi, **12 magnums représentant 6 cuvées emblématiques** de la Maison (parmi lesquelles un Corton-Charlemagne Grand Cru 2017 du Domaine du Pavillon, un Chablis Grand Cru « La Moutonne » 2018 du Domaine Long-Depaquit, ou encore un Vosne-Romanée 1er Cru « Les Malconsorts » 2017 du Domaine du Clos Frantin) ont embarqué à bord de la goélette pendant que des magnums similaires vieillissent dans les caves historiques de la Maison à Beaune.

Une dégustation comparative unique aura lieu au retour du bateau, en septembre 2022.

D'ici là, des dégustations seront organisées à bord du bateau afin d'accueillir des amateurs de grands vins de Bourgogne, lors de différentes escales.

A propos de la Maison Albert Bichot :

Albert Bichot est propriétaire de 107 hectares de vignes réparties sur 6 domaines d'exception dans les appellations les plus prestigieuses de Bourgogne. En complément à cette expertise de vigneron, Albert Bichot est négociant-vinificateur-éleveur, sélectionnant et achetant des raisins et des moûts pour s'assurer de la qualité de tous ses vins. Les vins Albert Bichot sont porteurs d'une émotion, d'une philosophie qui font de la Maison l'un des plus grands noms de la Bourgogne.



[Albert Bichot](#)
[#bichotocean](#)

*A compter du millésime 2018, les vins Albert Bichot issus des domaines de Côte d'Or (Domaine du Clos Frantin, Château-Gris et Domaine du Pavillon) et Côte Chalonnaise (Domaine Adélie) sont certifiés « vins biologiques ».

A propos de la Fondation Tara Océan :

La Fondation Tara Océan est la 1ère fondation reconnue d'utilité publique consacrée à l'Océan en France. Elle développe une science de l'océan de haut niveau, en collaboration avec des laboratoires internationaux d'excellence, pour explorer, comprendre et anticiper les bouleversements liés aux risques climatiques et environnementaux.



[Fondation Tara Océan](#)
[Mission microbiome](#)
[#fondationtaraoccean](#)

Pointe à Pitre

CONTACT PRESSE :

Isabelle Philippe - isabelle.philippe@albert-bichot.com - 06 31 41 40 32

Mission Microbiomies

Le parcours de l'expédition

21 mois de navigation pour effectuer des prélèvements et partager avec les populations



1 mission, 2 phases
CHILI AVEC LE PROGRAMME CEODOS
ATLANTIQUE SUD AVEC
LE PROGRAMME ATLANTECO

Zone de remontée
d'eau profonde
riche en nutriments
(upwelling)

LES SUJETS DE RECHERCHE & LES ZONES ÉTUDIÉES

LES COURANTS OCÉANIQUES

Comment le changement climatique perturbe-t-il les courants océaniques et la distribution du microbiome ?

- 1 - Côtes chiliennes : zone pauvre en oxygène (anoxique)
- 2 - Guyane - Amazone : zone de connexion et d'échange entre deux bassins océaniques sous l'influence de l'Amazone
- 3 - Mer de Weddell : une région clé pour le climat avec la formation des courants froids de profondeur
- 4 - Chili et Afrique : remontée d'eau profonde (upwellings) très riche en nutriments essentiels pour les stocks de poissons et la pompe à carbone

LA FERTILISATION & LA POLLUTION

Comment les terres fertilisent-elles les océans et quels sont les impacts de la pollution microplastique sur le microbiome ?

- 5 - Côtes chiliennes : influence de l'eau douce issue des glaciers terrestres
- 6 - Grands fleuves : (Amazone, Orange, Congo, Ogooué, Volta, Sénégal) étude des parâches océaniques

LES PHÉNOMÈNES À PETITE ÉCHELLE

Comment les tourbillons et les petits courants temporaires modifient-ils les modélisations à grande échelle ?

- 7 - Océan Atlantique : étude des déplacements du microbiome sous l'action des tourbillons.