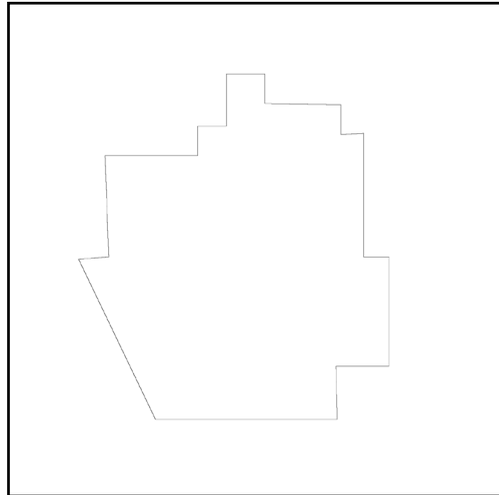


# Etude du comportement des molécules de Client-ène, en présence de la bactérie *Bacillus Auchanis*.



Susann Flamas, chercheur en filo-biologie moléculaire .  
Institut de la Fenêtre

## INTRODUCTION:

Lors de cette étude, nous avons pu observer le comportement des molécules de Client-ène, en présence de la bactérie Bacillus Auchanis.

Cette bactérie est connue de l'Institut de la Fenêtre depuis le 29 août 2018, et suscite de nombreuses observations, sans signalements particuliers.

Pourtant, une récente étude sur un comportement inexplicable de molécules de Client-ène, a suscité l'intérêt de notre Institut qui a chargé le chercheur Susann Flamas de mener des observations.

En effet, Susann est spécialisée dans la filo-biologie, et dans l'étude comportementale des molécules, c'est pourquoi il nous semblait important que son laboratoire de recherche mène cette étude.

La période d'observation s'étend sur une période de 47 jours, du 16 mars 2020, au 1er mai 2020.

L'observation a dû être brutalement interrompue, suite à l'apparition d'un élément visuel perturbateur.

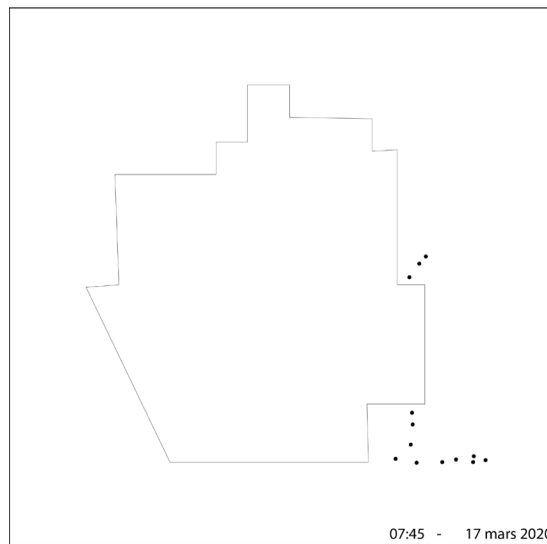
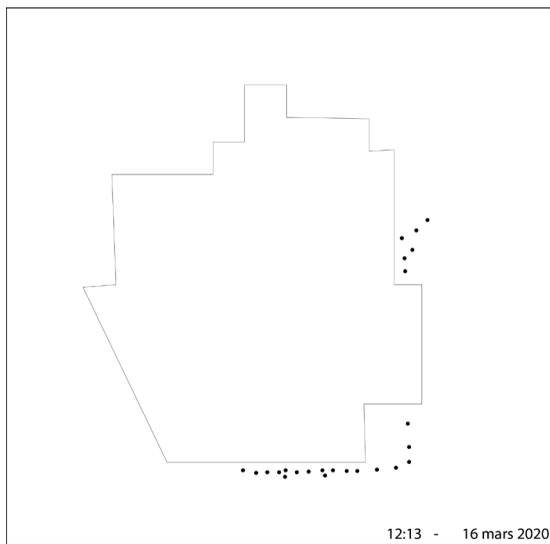
Dans un second temps, nous allons convoquer le scientifique Manu Falssnas, afin d'établir un protocole d'extermination de l'objet visuel perturbateur, à ce jour non identifié.

Cependant, une piste a été évoquée par le laboratoire de recherche de Mr Fassnas, et cet élément visuel se pourrait être le Arbro-virus.

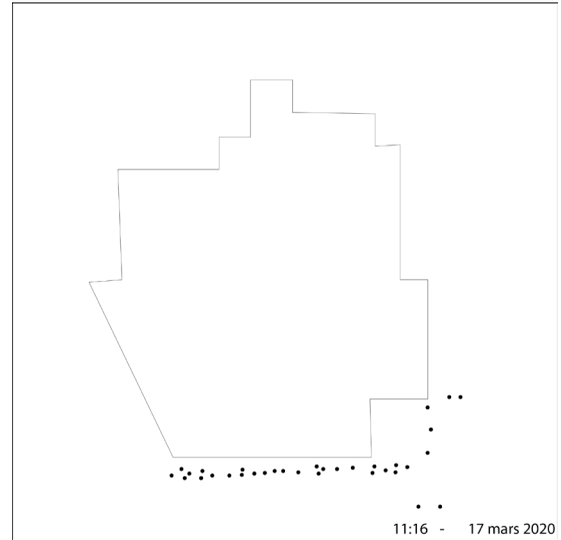
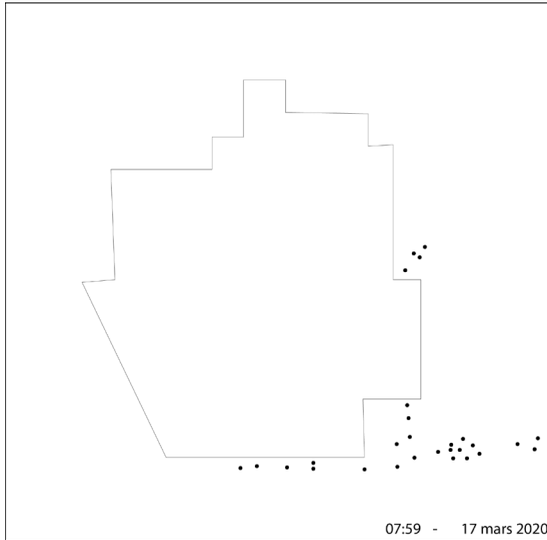
A ce jour, l'étude n'est pas encore assez poussée, c'est pourquoi l'Institut de la Fenêtre se garde de dévoiler toute information complémentaire qui fera l'objet d'une deuxième étude plus poussée.

## RESULTAT DES OBSERVATIONS:

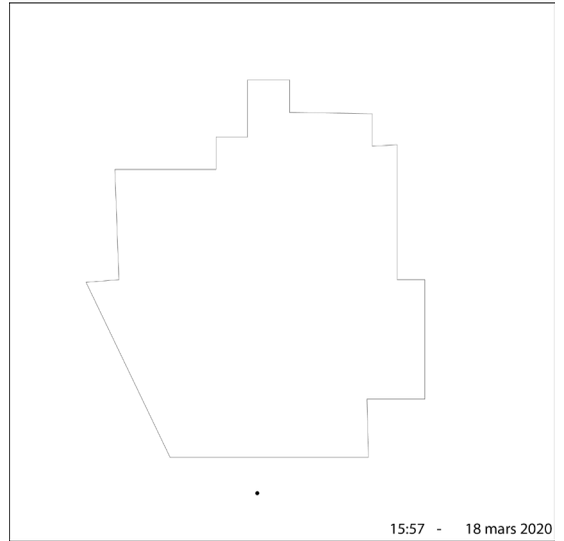
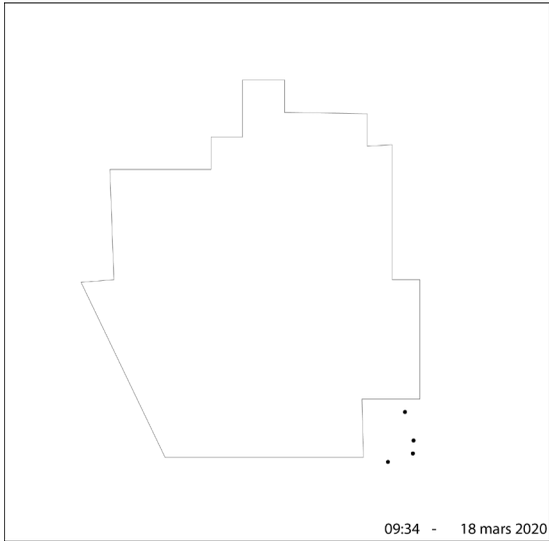
Étude du comportement des molécules de Client-ène, en présence de la bactérie *Bacillus Auchanis*.

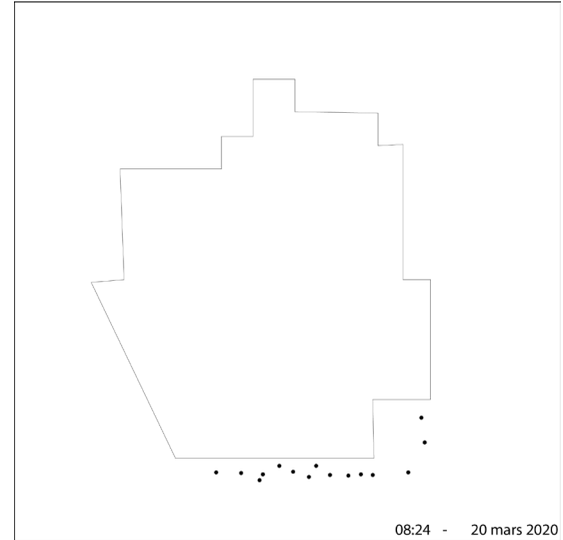
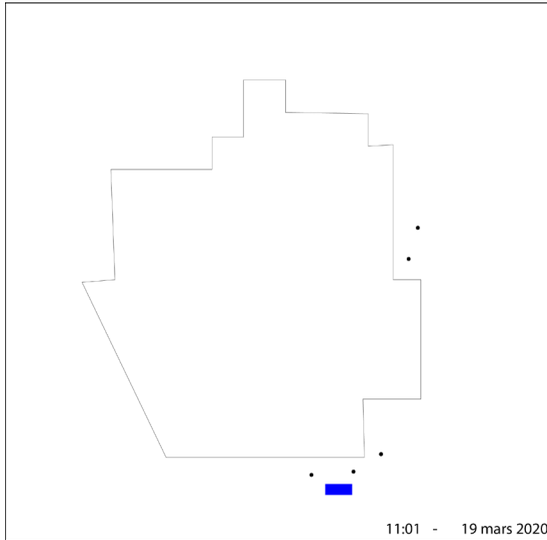


Observations: les molécules se placent à deux « entrées » de la bactérie.  
L'activité des molécules est plus intense le matin.

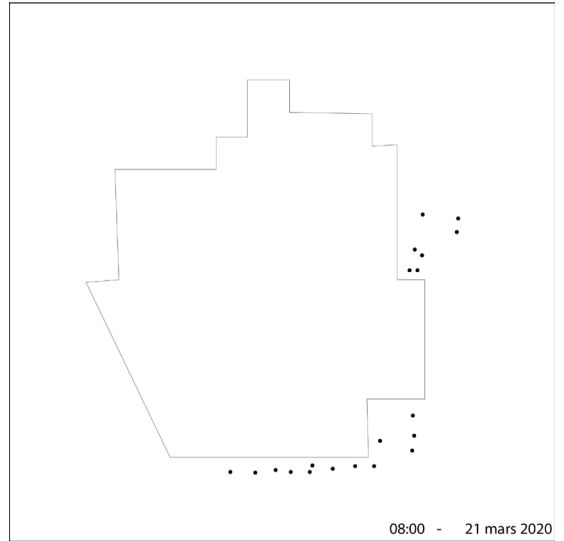


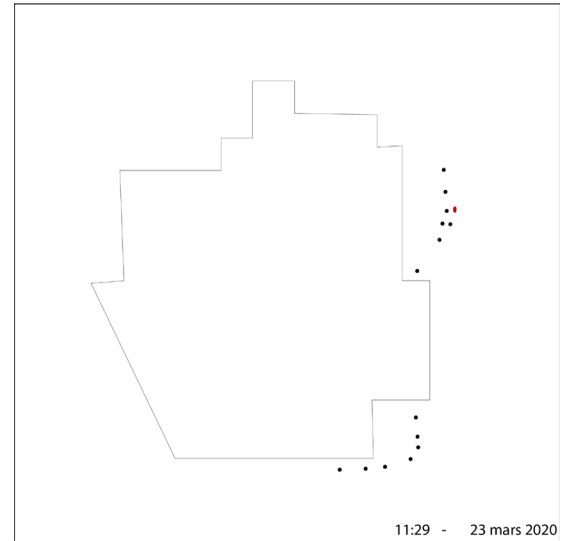
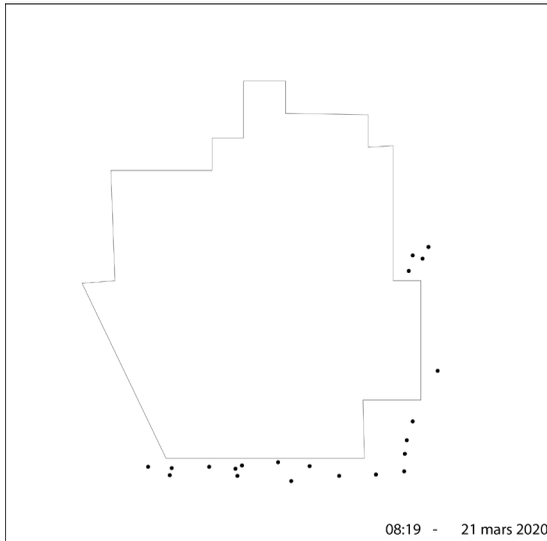
Observations: Les molécules s'approprient une des «entrées» de la bactérie.  
Leur formation est dite filaire.



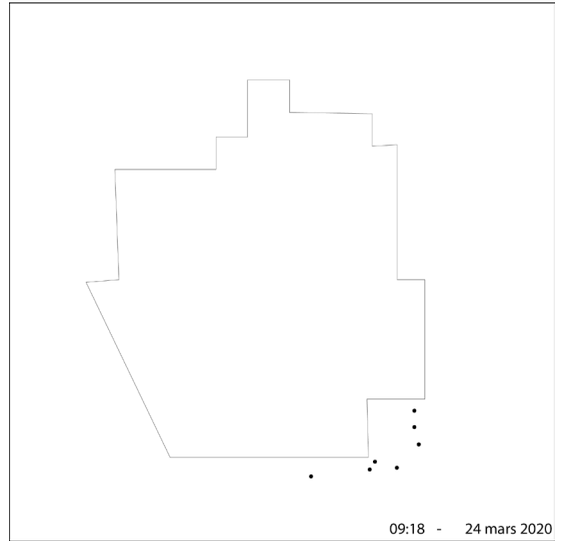
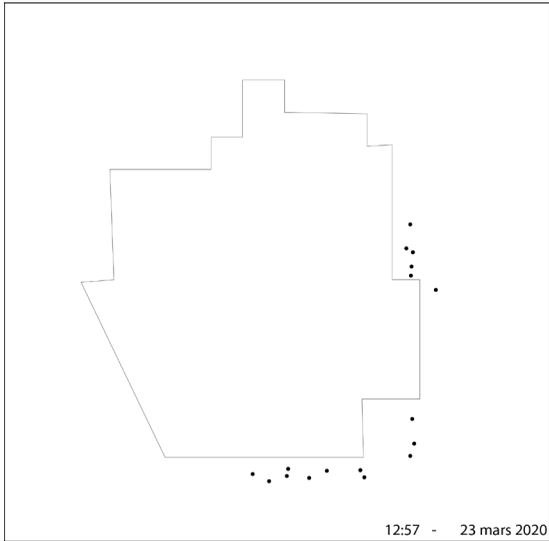


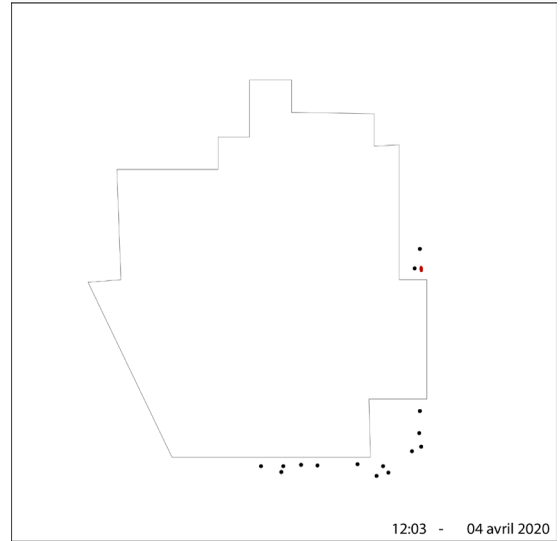
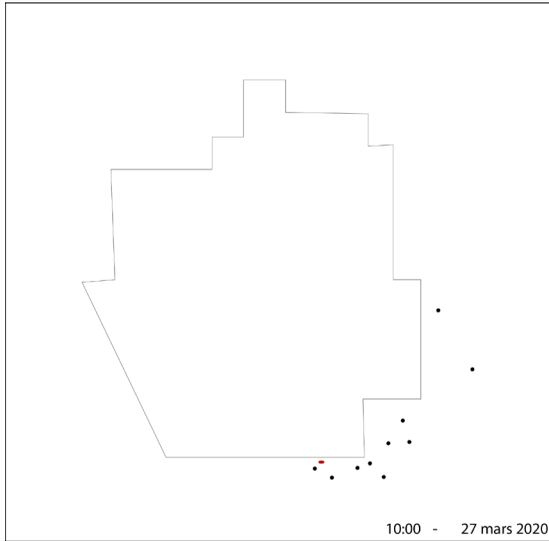
Observations: Intervention d'une bactérie de *Baccillus Policius*. 19 mars 2020 11:01  
Réaction observée de la part des molécules, mais aucun changement comportemental noté.

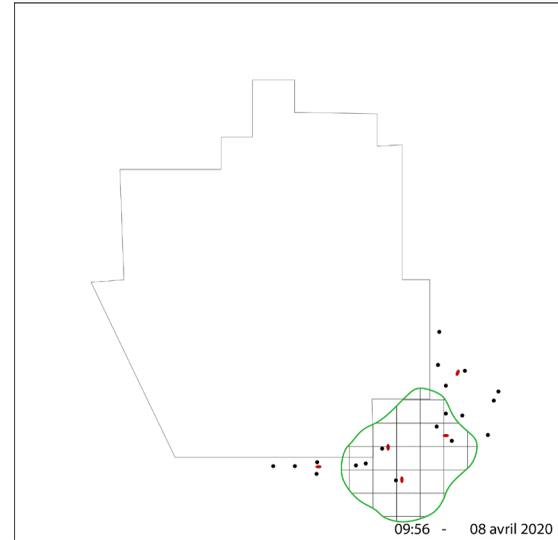
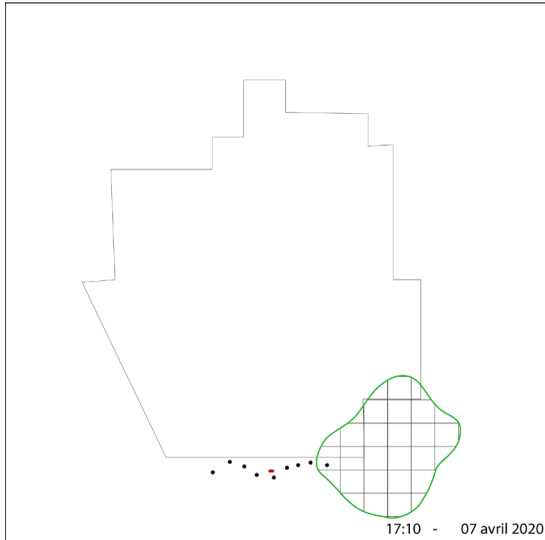




Observations: Certaines molécules commencent à développer un nouveau comportement. Elles s'accompagnent de macromolécules, ou protéines de CADdie. 21 mars 2020 11:29

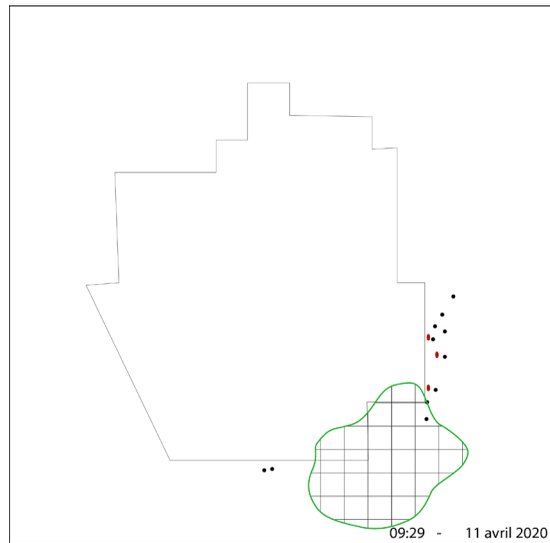
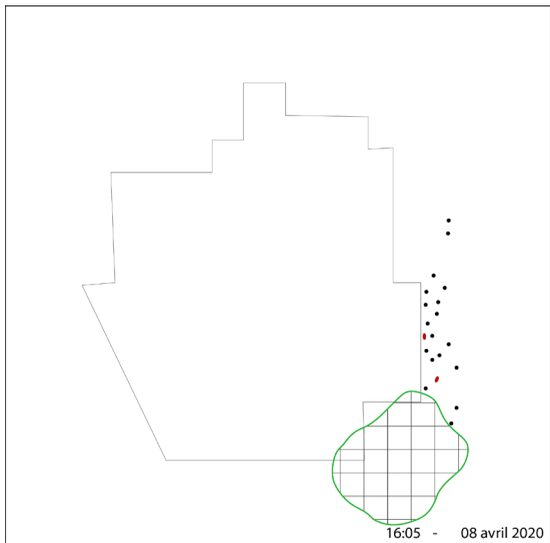


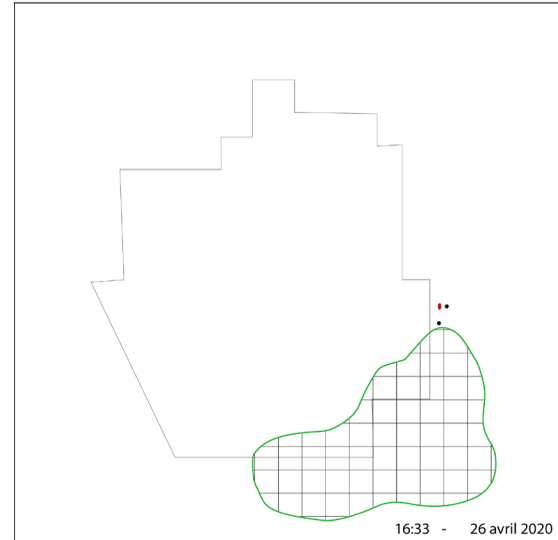
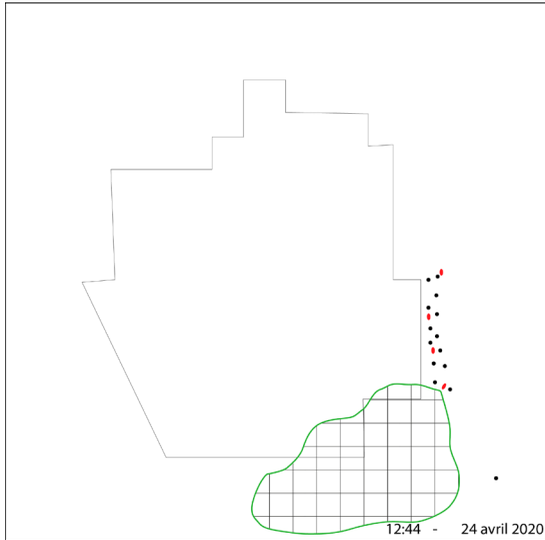




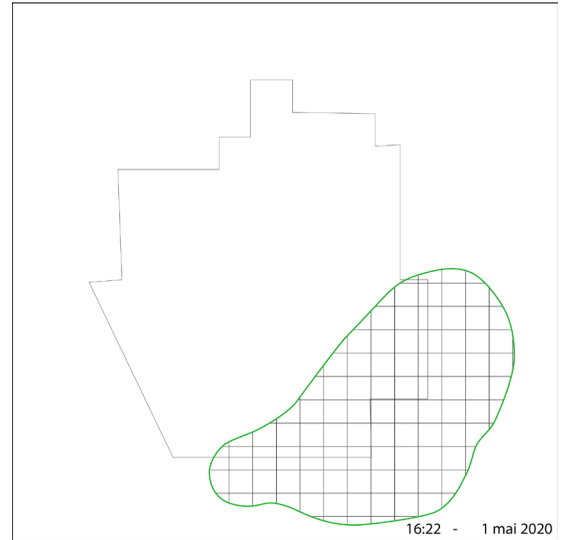
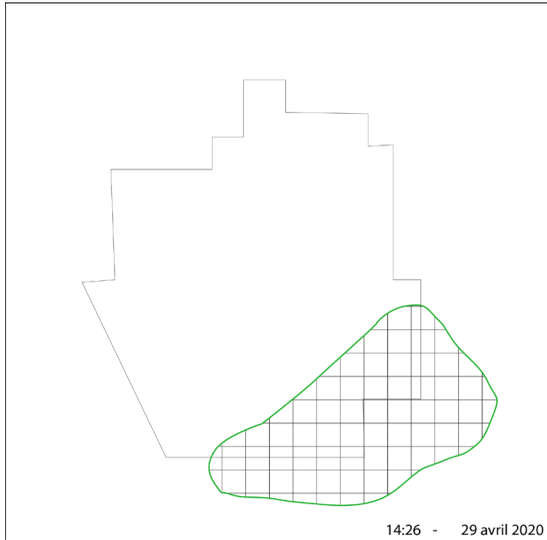
Observations: Un élément visuel non identifié vient perturber l'observation du comportement des molécules. A ce jour ( 07 avril 2020), le laboratoire peut encore analyser le comportement, l'étude peut continuer.

Est-ce en lien avec le développement des protéines de CADdie?





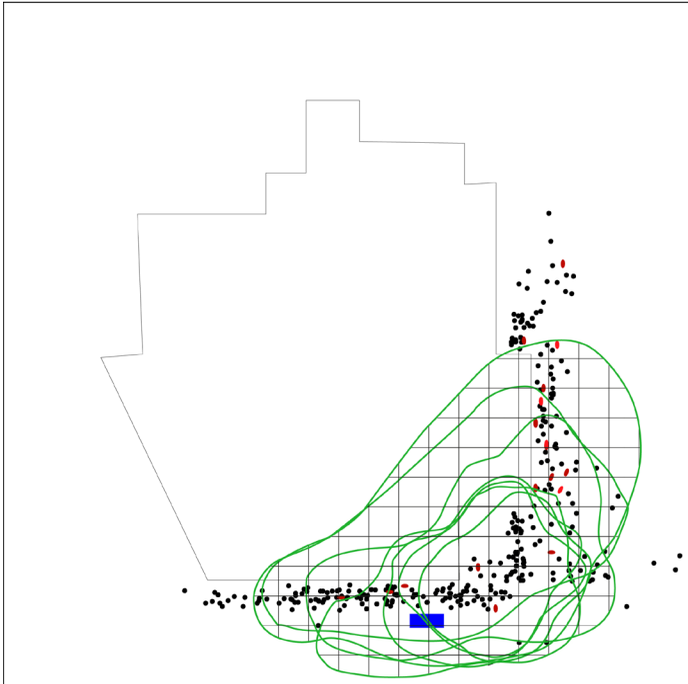
Observations: Aucun lien n'est à faire avec la protéine de CADdie, le laboratoire oublie cette piste. L'élément visuel grandit de jour en jour, empêchant une observation complète du comportement. Le laboratoire de filo-biologie informe l'Institut de la possibilité d'arrêt de l'étude en cours.



Arrêt des observations. L'élément visuel perturbateur ( Arbro-virus?), ne permet plus l'observation du comportement des molécules de Client-ène.

## CONCLUSION:

A ce jour, l'arrêt brutal des observations ne permet pas de conclusion exacte sur l'étude du comportement des molécules des Client-ène face à la bactérie *Bacillus Auchanis*.  
Les analyses vont être soumises au Laboratoire de Mr Fassanas afin de pouvoir obtenir une conclusion valide des observations et peut-être continuer l'étude.



Voici un schéma permettant néanmoins d'observer l'activité des molécules de Client-ène sur une période de 47 jours, avant l'apparition de l'élément visuel perturbateur, à ce jour non identifié.