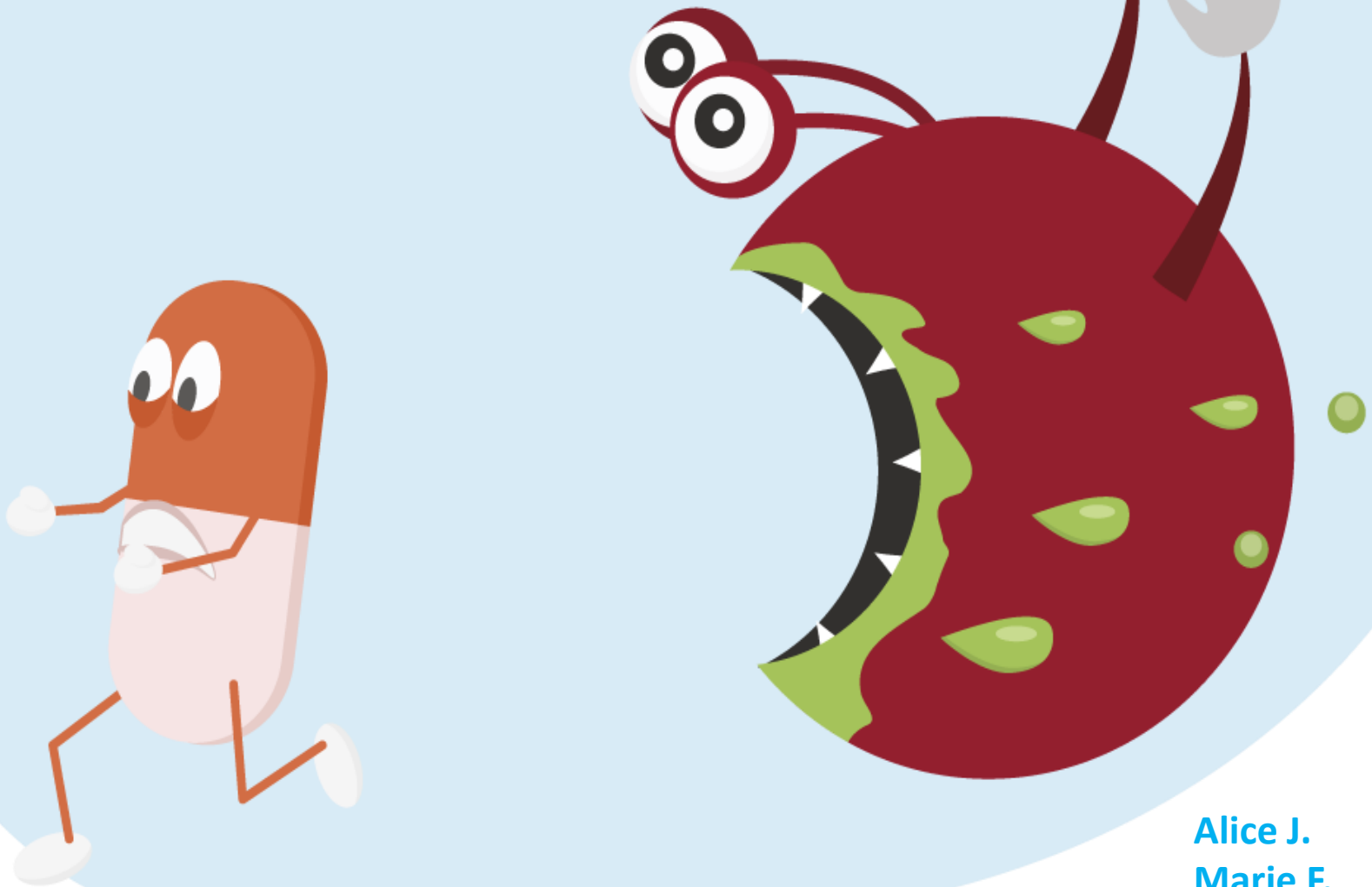
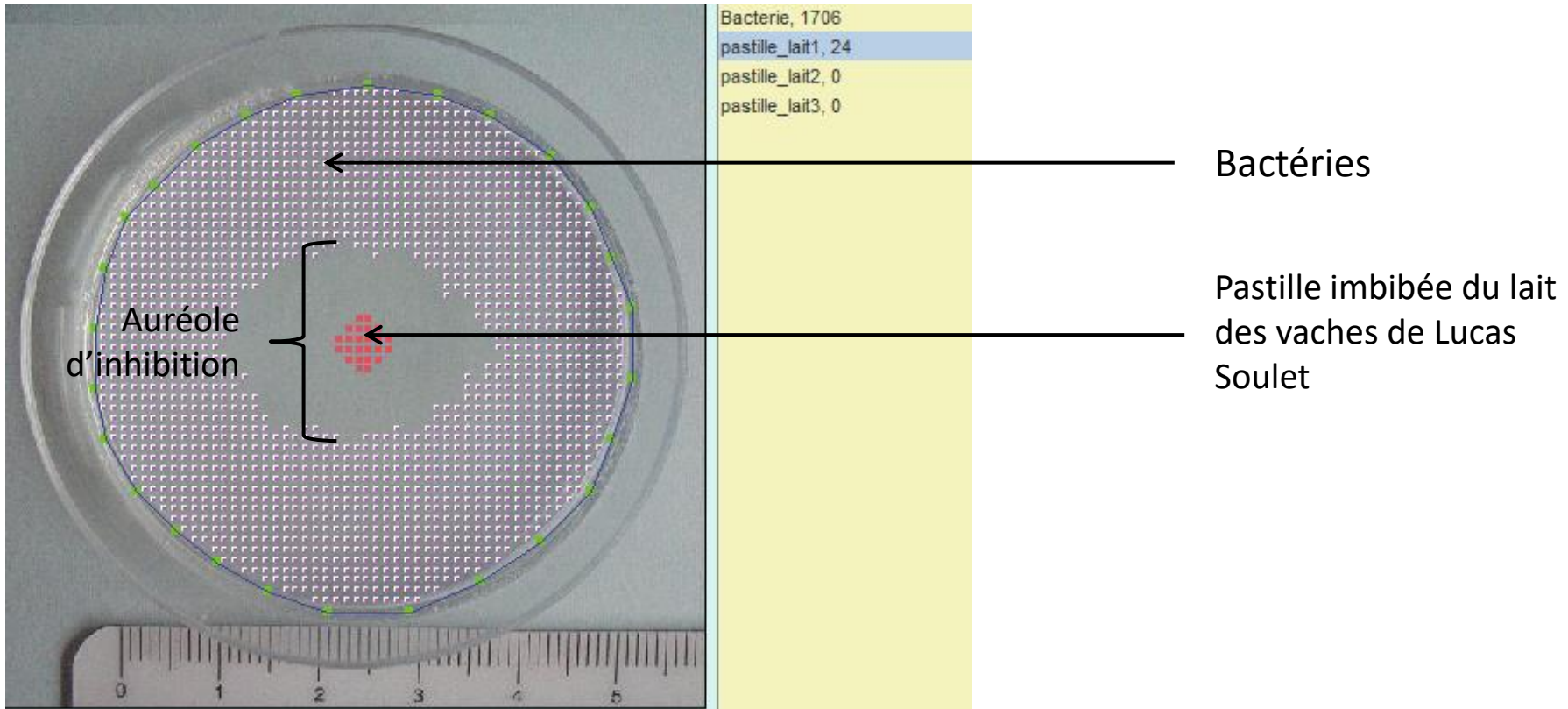


L'effet des pratiques de santé et d'élevage : diffusion de l'antibiorésistance



Alice J.
Marie F.

Lait 1 : Lucas Soulet



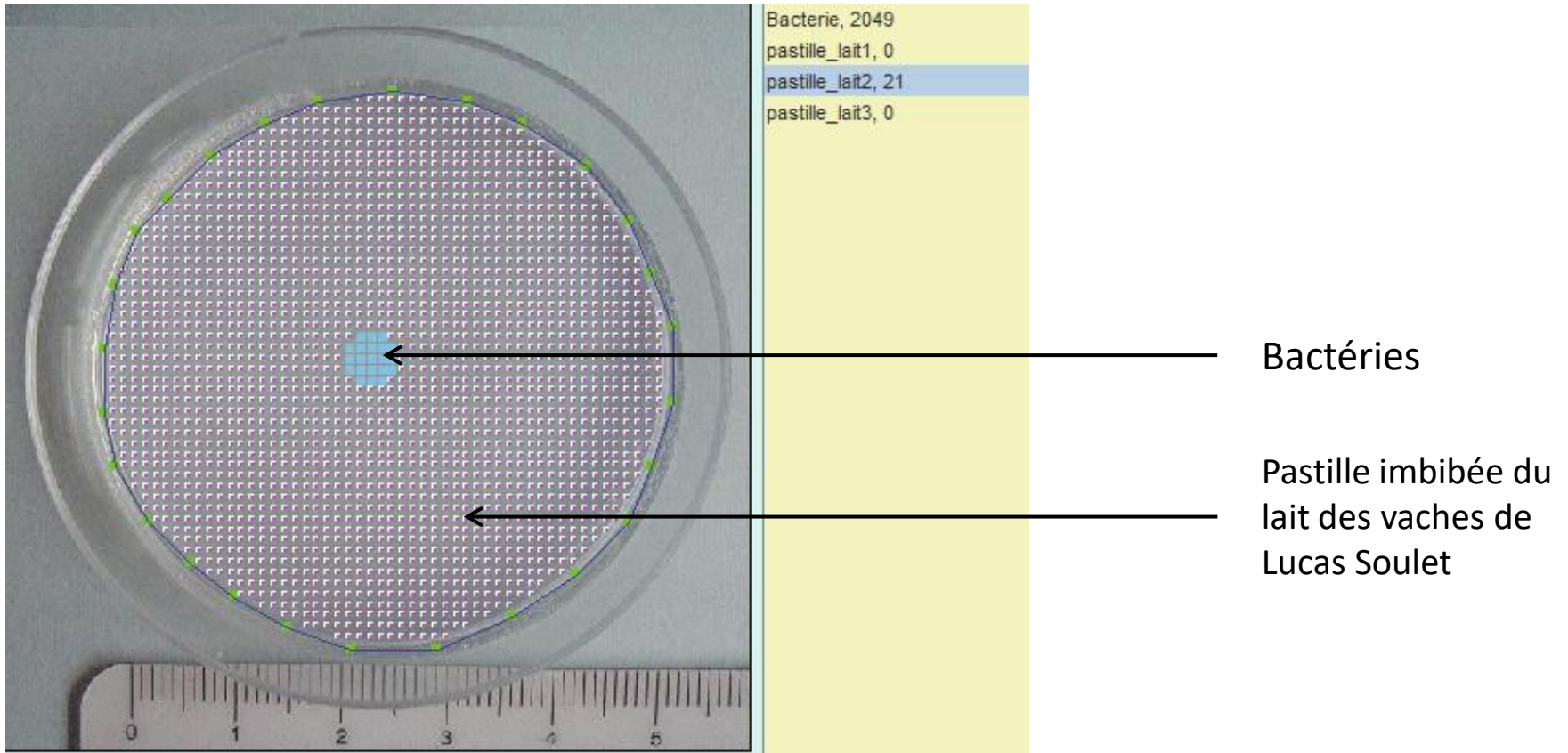
Capture d'écran de la simulation de la culture de bactéries en présence du lait des vaches de Lucas Soulet réalisé à partir du logiciel NetBioDyn

Lucas Soulet soûle ses vaches avec ses comprimés !



Lorsqu'on simule le développement d'une culture de bactéries en présence du lait des vaches de Lucas Soulet, on remarque la présence d'une auréole d'inhibition autour de la pastille. En effet, on voit que la croissance des bactéries est empêchée. Cela signifie donc que Lucas Soulet a bien recourt aux antibiotiques pour ses animaux d'élevage même si il prétend le contraire.

Lait 2 : Jean Bonnot



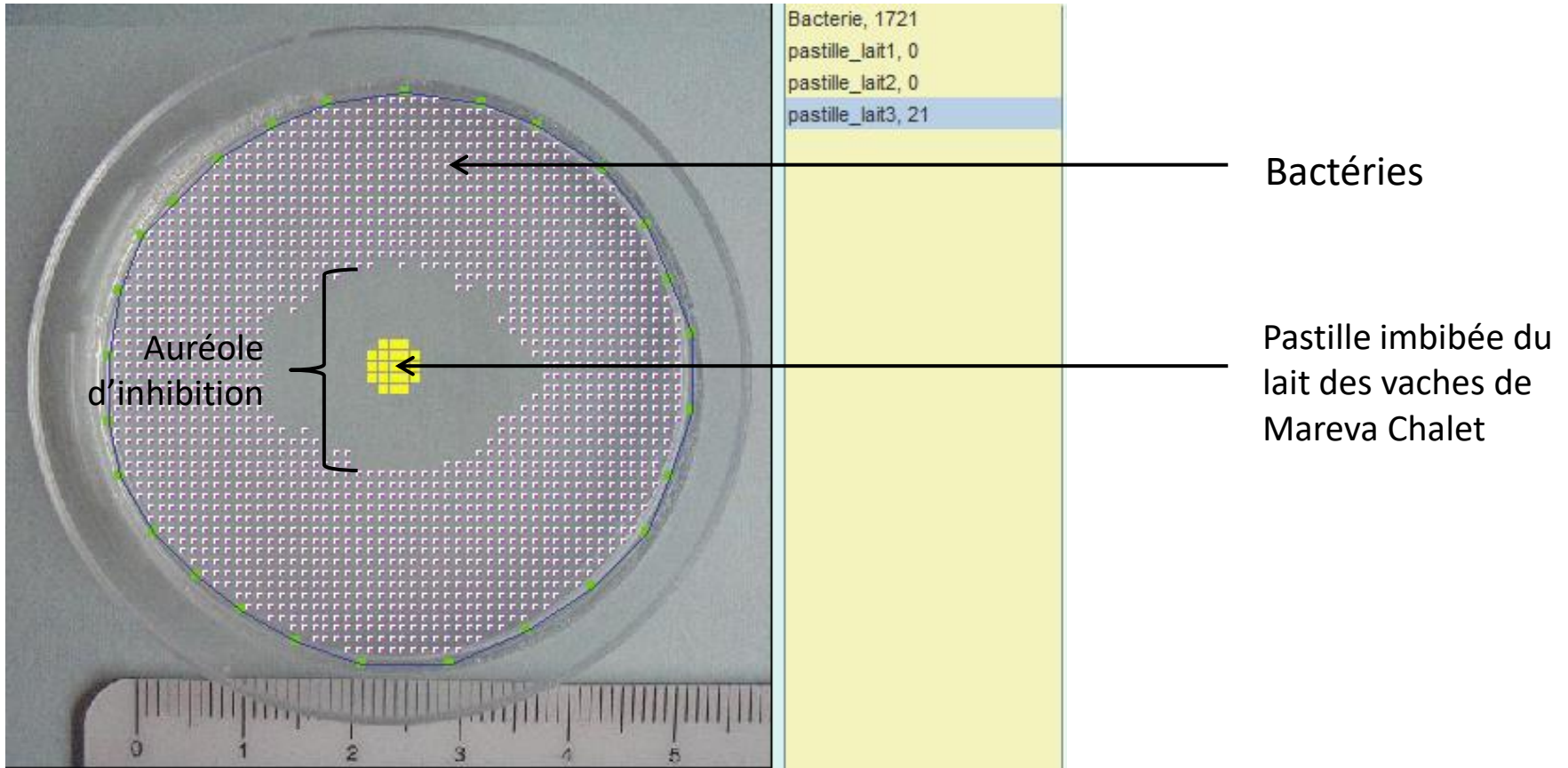
Capture d'écran de la simulation de la culture de bactéries en présence du lait des vaches de Jean Bonnot réalisé à partir du logiciel NetBioDyn

Jean Bonnot fait tout bueno



Lorsqu'on simule le développement d'une culture de bactéries en présence du lait des vaches de Jean Bonnot, on voit que rien n'a empêché la croissance des bactéries. Effectivement, on ne remarque pas la présence d'une auréole d'inhibition autour de la pastille. Le lait des vaches de Jean Bonnot ne contient pas d'antibiotiques et qu'il n'a donc pas recourt aux antibiotiques pour ses animaux d'élevage.

Lait 3 : Mareva Chalet



Capture d'écran de la simulation de la culture de bactéries en présence du lait des vaches de Lucas Soulet réalisé à partir du logiciel NetBioDyn

Mareva Chalet devrait penser à lâcher les antibiotiques !



Lorsqu'on simule le développement d'une culture de bactéries en présence du lait des vaches de Mareva Chalet, on remarque la présence d'une auréole d'inhibition autour de la pastille. En effet, on voit que la croissance des bactéries est empêchée. Cela signifie donc que Mareva Chalet a bien recourt aux antibiotiques pour ses animaux d'élevage même si elle prétend le contraire.

Stop à l'utilisation massive d'antibios !

Chers éleveurs dissidents,

cet argumentaire vous est destiné pour vous sensibiliser à l'antibiorésistance en espérant que vous allez modérer vos pratiques pour le bien de vos animaux et de vos consommateurs.

Un antibiotique (qui ne peut être prescrit, rappelons le, que par un vétérinaire ou une personne ayant les diplômes nécessaires) permet de détruire ou d'empêcher la croissance des bactéries pathogènes qui se sont introduites dans le corps d'un être vivant. Ces antibiotiques indispensables à la survie des animaux et de nous, les Hommes, peuvent toutefois s'avérer inefficaces sur un individu ou une population d'individu dont les bactéries sont devenues résistantes à cet antibiotique. Ce phénomène s'appelle l'antibiorésistance. En effet un microorganisme peut subir sous l'effet de plusieurs facteurs comme le hasard ou son environnement des mutations de son génome qui le rendent insensible à un antibiotique. Vous avez donc compris qu'à ce jour nous ne pouvons pas lutter contre ces mutations... Mais par contre en donnant massivement des antibiotiques à vos animaux (les vaches dans ce cas mais cela s'applique à tous les êtres vivants) vous participer à la prolifération des bactéries « résistantes ». Par sélection naturelle, une vache sous antibiotique qui ne devrait pas forcément l'être va voir les microorganismes infectieux mutants devenir de plus en plus nombreux puisqu'une bactérie transmet sa mutation génétique à ses descendants.

Pourquoi est-ce si grave ?

Et bien parce qu'en consommant des produits animalier (du lait, de la viande, etc.) un individu va alors absorber ces bactéries insensibles qui vont continuer de proliférer. Quand cet individu pour une raison ou pour une autre va avoir besoin de prendre un traitement antibiotique il va s'avérer être inefficace. La personne va alors devoir prendre un traitement plus lourd (qui ne fonctionne pas à chaque fois).

Pour que vous puissiez mesurer les risques que vous faites prendre à vos consommateurs, une étude publiée en 2019 par le ministère de la santé française, a recensée 5543 décès par an dus à des bactéries résistantes et 124 806 patients qui ont développés une infection à cause de bactéries résistantes.

Alors je vous en conjures, Messieurs les éleveurs, respectez les mesures mises en place : soigner vos troupeaux quand ils en ont besoin et pas quand vous le décrêtez ! Quand un animal est malade appelez votre vétérinaire et appliquez ce qu'il vous dit. Respectez la posologie des antibiotiques, c'est à la santé de tous que vous devez penser !

**Donc le mot de la fin : il faut faire
vachement attention avec les antibiotique**

