

Dialogues et coopération chez les bactéries

Auteurs :

LAMI Raphaël, Maître de Conférences à Sorbonne Université, Observatoire océanologique de Banyuls/Mer. Laboratoire de Biodiversité et Biotechnologies Microbiennes.

TEYSSERE Anne, Docteure en Biologie évolutive, auteure et médiatrice scientifique interdisciplinaire.

03-12-2019



*La communication et la coopération sociales sont-elles l'apanage des animaux ? Pas du tout : elles existent aussi chez de nombreux végétaux et organismes unicellulaires, tels que les bactéries. Chez ces dernières, le comportement social dépend notamment de la densité locale des individus. Ainsi les bactéries *Vibrio fischeri*, entre autres espèces, disposent d'un système de communication dépendant de la densité, dit 'quorum sensing', qui leur permet de coordonner leurs activités et de coopérer à haute densité cellulaire. Comment ce système fonctionne-t-il ? Pourquoi et comment a-t-il pu évoluer ? Est-il répandu chez les bactéries, et existe-t-il chez d'autres microorganismes ? Quelles sont les réponses des espèces 'hôtes' au quorum sensing de bactéries pathogènes ? Comprendre les mécanismes du quorum sensing peut-il aider les microbiologistes à contrôler les attaques microbiennes, telles que la formation de biofilms par des bactéries pathogènes ? Telles sont quelques-unes des questions explorées par les chercheurs en biologie évolutive et en microbiologie depuis le tournant du siècle.*

1. Associations hôtes - microbiotes : un écosystème complexe

Qu'ils soient plantes, animaux, algues ou champignons, tous les **organismes multicellulaires** (ou : macroscopiques que nous distinguons à l'œil nu) hébergent à leur **surface** et dans certains **organes** des **communautés microbiennes** abondantes dites '**microbiotes**', comportant bactéries, protistes* (tels qu'amibes et champignons unicellulaires), éventuellement archées*. De telles associations entre macro- et micro-organismes ne sont bien sûr pas neutres pour les participants, en termes de survie et de reproduction. **Coévoluant** entre elles et avec l'espèce hôte depuis maintes générations, tout ou partie des espèces membres d'un microbiote peuvent notamment contribuer de manière importante au fonctionnement physiologique de leur hôte (dit aussi 'macrobiote'), nouant ainsi une relation de dépendance réciproque ou **symbiose*** avec celui-ci (Lire [Symbiose et parasitisme](#)). C'est le cas du microbiote du tube digestif des humains, récemment popularisé par le livre de Giulia Enders « Le charme discret de l'intestin » [\[1\]](#) et décrit dans un autre article de cette encyclopédie (Lire [Les microbiotes humains : des alliés pour notre santé](#)

).

Hôte et microbiote sont ainsi alliés... jusqu'à un certain point ! Si la relation n'est pas toujours bénéfique aux deux parties, c'est notamment parce qu'à la différence du premier -issu de la division cellulaire d'une unique cellule-, le second n'est pas un organisme individuel, ni un 'super organisme' agissant à l'unisson. Appartenant à de nombreuses espèces différentes, les cellules d'un microbiote sont engagées dans de multiples relations écologiques et métaboliques, entre elles et avec leur hôte. Elles synthétisent ou dégradent et sécrètent dans le milieu extérieur de nombreux composés chimiques, qui ont des effets variés sur les autres cellules alentour, ainsi que sur leur hôte. Elles peuvent ainsi **communiquer** entre elles via des **signaux chimiques** (dits phéromones) et **coopérer** par la mise en commun d'**outils moléculaires** (tels que des enzymes 'digestives') ; mais aussi **se combattre** via l'émission de **composés toxiques** par exemple [2]. Toutes activités pouvant stabiliser la relation mutualiste* entre l'hôte et son microbiote, mais parfois aussi conduire à une attaque réglée de l'hôte par ce dernier !

Les '**dialogues moléculaires**' entre cellules d'un microbiote sont **complexes**, comme le montrent les recherches des vingt dernières années dans le domaine. Parmi les signaux/messages chimiques émis par les bactéries, certains stimulent la coopération de bactéries réceptrices dans certaines conditions seulement, selon un mécanisme nommé '**quorum sensing**' (ou 'évaluation du quorum'). D'un point de vue microbiologique, appliqué à la médecine et à la santé publique, la compréhension des mécanismes en jeu dans cette coopération conditionnelle -qui se traduit souvent par un **accroissement** de la **virulence** et de la **toxicité** des populations bactériennes concernées, voir plus bas- ouvre de nombreuses perspectives. Plus largement, sur le plan théorique et évolutionniste, l'étude des mécanismes et enjeux du 'quorum sensing' bactérien permet d'explorer l'évolution de la **coopération** chez les **bactéries** [3].

2. Un modèle historique : les bactéries bioluminescentes de la seiche *Euprymna scolopes*

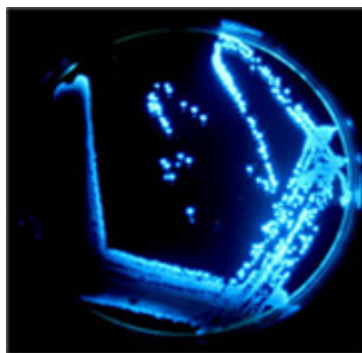


Figure 1. Bioluminescence produite par la bactérie *Vibrio fischeri* en culture. [Source : CEB01 (CC BY-SA 3.0)]

La **production de lumière** par des organismes vivants, dite '**bioluminescence**', est un phénomène fascinant tant pour les observateurs 'profanes' que pour les biologistes, sur terre comme dans les océans. Elle a été en particulier bien étudiée chez un organisme modèle, une **petite seiche** (ou sépiole) nommée *Euprymna scolopes* (Figure 1) que l'on trouve à Hawaï [4]. Celle-ci possède, disséminés sur son manteau, de multiples petits **organes lumineux** dits photophores, dont l'activité varie en fonction de l'éclairage local, de leur position (dorsale ou ventrale) et du comportement de la seiche.

Lorsque celle-ci chasse au clair de lune, la bioluminescence des photophores réglée sur l'intensité de l'éclairage apical lui permet de compenser le déficit de lumière sur sa face ventrale et de masquer son ombre portée. C'est ainsi que, paradoxalement, **émettre de la lumière permet à la sépiole de dissimuler sa présence aux yeux de ses ennemis, prédateurs et proies** [4]. Un comportement très adaptatif ! Mais les cellules productrices de lumière, dans les photophores, n'appartiennent pas à la seiche : ce sont des **bactéries symbiotiques** de l'espèce *Vibrio fischeri*, capables de **bioluminescence** [5], qui coordonnent leur production de lumière sous **contrôle du système neuroendocrinien** de leur hôte... après avoir participé à son développement embryonnaire [4] ! Ce faisant, ces bactéries **augmentent** la probabilité de **survie** de leur **hôte**, son **succès de reproduction**, et en toute logique leur propre **valeur sélective*** !

Au début des années 1970, il a été montré que les bactéries *Vibrio fischeri* ne **synthétisent** l'enzyme **luciférase** nécessaire à la **production de lumière** que lorsque leur **concentration** atteint un **seuil**, ou **quorum**, que les bactéries sont capables de détecter⁷. Ce phénomène a été alors nommé **quorum sensing**. Il désigne un **système de communication** (chimique) entre cellules d'une population de bactéries, ou d'autres microorganismes, par lequel celles-ci s'informent mutuellement de leur densité locale, et qui permet le déclenchement et la coordination d'activités collectives à partir d'une certaine densité (Lire [Focus Quorum sensing et messagers chimiques](#)). Les bactéries présentent alors un comportement coopératif ou 'social', et sont capables de synchroniser l'expression de fonctions spécifiques à l'échelle d'une population de cellules microbiennes. Dans le cas des bactéries

symbiotiques de la seiche, la fonction ainsi contrôlée est la production de lumière (bioluminescence).

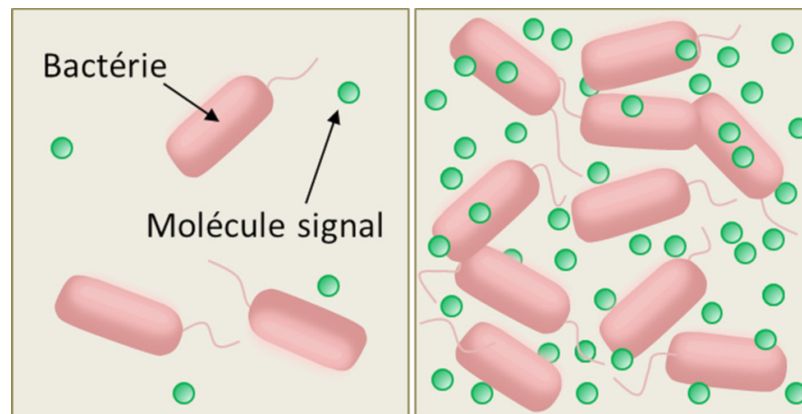


Figure 2. Détection du quorum (quorum sensing) chez les bactéries. A gauche : la concentration des molécules « signal » est faible lorsque le milieu contient peu de bactéries. A droite : la concentration des molécules « signal » est élevée lorsque le milieu contient beaucoup de bactéries. La concentration élevée de la molécule signal induit l'expression de gènes spécifiques.

Le mécanisme est assez simple. Les **bactéries** capables de quorum sensing **synthétisent** et libèrent dans le milieu extérieur de petites **molécules organiques** jouant le rôle de **signaux chimiques** (phéromones), auxquelles elles sont elles-mêmes sensibles (Figure 2). La liaison du signal chimique avec un récepteur spécifique de la cellule (récepteur membranaire ou cytoplasmique, selon l'espèce) stimule la synthèse et la sécrétion de la phéromone -ce qui augmente la concentration locale de cette molécule-signal dans le milieu extra-cellulaire- selon un processus dit d'autoinduction ou d'autoentraînement. {C'est pourquoi les microbiologistes nomment 'autoinducteurs' les signaux chimiques du quorum sensing.} La concentration locale des signaux chimiques du quorum sensing varie donc avec la densité des bactéries (Figure 2).

A faible densité cellulaire, cette concentration est très faible, peu de molécules-signaux sont détectées avant d'être dégradées ou localement éliminées par diffusion ; le mode de fonctionnement (ou phénotype) des cellules reste donc stable, de type 'individualiste'. Mais à partir d'un certain seuil de densité, du fait de la boucle d'autoinduction, la concentration locale de ces molécules fait basculer les cellules vers un autre mode de fonctionnement (ou phénotype), impliquant la synthèse de molécules utiles à l'ensemble du groupe et favorisant leur coordination : un phénotype dit 'social' ou 'coopératif'.

3. Les multiples usages du quorum sensing

Depuis les années 1980, l'utilisation du quorum sensing pour la synchronisation et coordination d'activités collectives a été vérifiée chez de très nombreuses bactéries (voir par exemple [\[2\]](#),[\[3\]](#)). Elle a aussi été mise en évidence chez des archées et chez certains champignons saccharomycètes présentant deux modes de croissance alternatifs (de type mycelium ou bourgeonnant) [\[6\]](#), [\[7\]](#).

Le quorum sensing contrôle de nombreuses fonctions chez ces microorganismes, avec d'importantes conséquences pour le fonctionnement du microbiote et la physiologie de l'hôte [\[2\]](#),[\[6\]](#). Par exemple, diverses équipes de recherche s'interrogent sur le rôle du quorum sensing chez certaines souches de *Vibrio* appartenant au microbiote des huîtres et pouvant devenir pathogènes dans certaines conditions.

3.1. Virulence

De nombreux **microorganismes contrôlent** leur **pathogénicité** par **quorum sensing** : c'est le cas de bactéries pathogènes de plantes (*Erwinia* sp.), de la peau (par exemple le Staphylocoque doré, *Staphylococcus aureus*), de l'agent du choléra (*Vibrio cholerae*), ainsi vraisemblablement que du champignon *Candida albicans*. Chez d'autres bactéries, telles *Escherichia coli* et *Klensilla* sp., le quorum sensing contrôle la résistance collective aux antibiotiques assurée par la production et sécrétion d'enzymes (lactonase, notamment) capables de briser les molécules antimicrobiennes.

3.2. Formation de biofilms

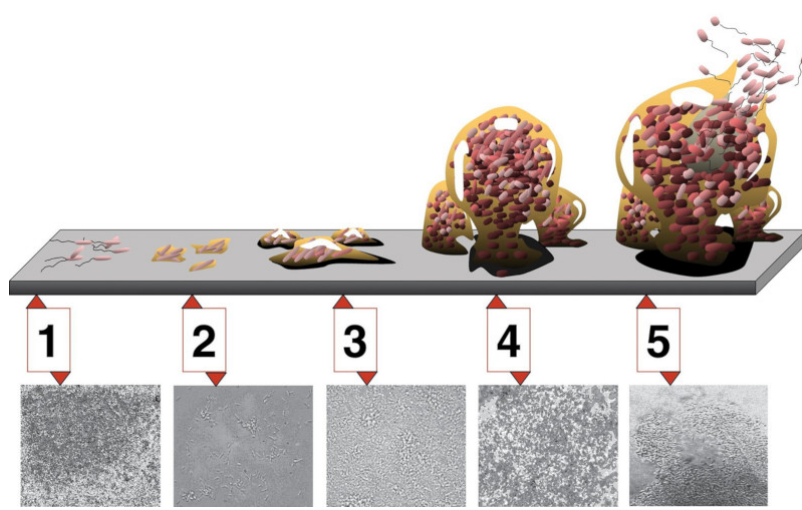


Figure 3. Étapes du développement d'un biofilm sur une surface dure. Étape 1 : attachement initial ; étape 2 : attachement irréversible ; étape 3 : apparition et « maturation I » du biofilm ; étape 4 : maturation II ; étape 5 : érosion et dispersion/Détachement autogène. Les photomicrographies (toutes à même échelle) sont celles d'un biofilm de *Pseudomonas aeruginosa* en développement. [Source : D. Davis (CC BY 2.5)]

Le quorum sensing est également impliqué dans la **formation de biofilms** isolants et protecteurs pour les populations bactériennes (Figure 3), à l'abri desquels les cellules peuvent se multiplier et coopérer plus efficacement dans l'exploitation de leur hôte (!) ou de leur support minéral : biofilms qui bouchent les canalisations, qui recouvrent nos dents avant de se calcifier en tartre, qui adhèrent aux coques des bateaux, ... Le quorum sensing est ainsi à l'origine d'infections chroniques chez les patients atteints de mucoviscidose (infections à *Pseudomonas* sp.).

4. Évolution et adaptation du quorum sensing

Comment expliquer l'existence et l'évolution d'un tel système de communication sociale chez de nombreuses bactéries, archées et autres microorganismes peuplant des habitats isolés tels que les microbiomes ? Dans une approche tout à la fois écologique, génétique et évolutive, on peut souligner que la formation de communautés microbiennes denses dans des habitats locaux riches en nutriments, jointe au mode de fonctionnement habituel des microorganismes (modes d'alimentation, de reproduction, de défense, de communication...) favorisent l'évolution de tels systèmes.

La densité. De manière générale, la densité des cellules dans les microbiotes augmente la fréquence et la diversité des interactions chimiques et biophysiques entre espèces et à l'intérieur des populations de même espèce, interactions potentiellement avantageuses ou au contraire délétères pour les individus (en termes de valeur sélective*). Elle favorise donc l'évolution de multiples systèmes de communication s'appuyant sur ces interactions, systèmes dédiés à la coopération ou au contraire à l'évitement des partenaires écologiques [8],[9].

L'isolement. Par ailleurs, qu'elles soient confinées dans un organe de leur hôte ou concentrées autour d'une source de nutriments, l'isolement (même relatif) des communautés microbiennes augmente la consanguinité des populations locales de même 'espèce' – c'est à dire dans le cas des bactéries, de populations issues du clonage d'individus. Il favorise donc l'évolution de comportements sociaux au sein de ces populations locales [10],[11].

Au **niveau d'intégration supérieur**, les **cellules** d'un **microbiote** sont des **ingénieurs** de leur **écosystème** :

leur **densité** locale est telle que, par leurs multiples **activités métaboliques**, elles **modifient** considérablement leur **environnement** biophysicochimique (à l'échelle de leur hôte).

en retour, les **modifications** du milieu causées par l'**activité** collective de très nombreuses **cellules** favorisent l'émergence, l'évolution et le contrôle de **comportements sociaux adaptatifs** pour les individus en condition de forte densité [2],[3].

A l'instar de tous les comportements caractéristiques des espèces, ou de certaines catégories d'individus au sein des espèces - les juvéniles par exemple, ou les adultes reproducteurs, chez les animaux-, **les signaux de communication et les comportements sociaux n'évoluent que s'ils augmentent la valeur sélective inclusive* des individus qui les performant**. C'est le cas de la chasse collective des loups ou de la défense collective des suricates par exemple, qui n'impliquent dans les deux cas que des adultes et subadultes (pour la plupart apparentés aux juvéniles du groupe). Il en va de même pour les activités bactériennes contrôlées par quorum sensing... à une autre échelle numérique !

Pour **être efficace** à l'échelle de leur **hôte** sépiole (ou à celle de l'holobionte sépiole-bactéries), **l'émission de lumière par des**

bactéries *V. fischeri* doit être massive et synchronisée. La synthèse de luciférase et les chaînes de réactions impliquées dans l'émission de lumière, cependant, sont des activités physiologiques très coûteuses en énergie, pénalisantes (au plan adaptatif) lorsqu'elles sont sans effet, comme dans le cas de bactéries peu nombreuses ou/et mal coordonnées. En bref, **ces activités ne sont adaptatives pour les bactéries que dans certaines conditions de densité.**

De la même manière, la **synthèse** et la **sécrétion** dans le milieu extérieur, par des **bactéries en mode « social »**, de **grosses molécules coûteuses en énergie** telles qu'enzymes, polysaccharides, sidérophores et autres « outils moléculaires », **utiles à la collectivité**, ne **bénéficient aux bactéries sécrétrices** (en termes de valeur sélective inclusive*) **que si celles-ci sont entourées de nombreuses cellules** agissant de même, souvent issues du même clone. Il s'agit en d'autres termes de production et mise à disposition d'autres cellules de « biens publics » coûteux à produire (cf. réf. [21]), activités qui ne peuvent qu'être contre-sélectionnées en l'absence de réciprocité.

Dans ces conditions, l'**évolution** d'un **système de communication** et stimulation réciproque permettant aux **collaborateurs** potentiels de **s'informer sur leur densité locale** -via l'émission et la détection de petites molécules-signaux- et de coopérer à forte densité, ne peut qu'être **favorisée par la sélection naturelle**. En somme, **le quorum sensing permet aux bactéries de coopérer si et seulement si les conditions biologiques** (écologiques, génétiques) **sont favorables aux participants...** sauf détournement du système !

5. Détournements et exploitation du signal

Chez les microorganismes, comme chez les animaux ou les végétaux, **tout système de communication ne peut évoluer** -et éventuellement se stabiliser- **que s'il favorise une interaction fonctionnelle entre deux ou plusieurs parties** (partenaires de reproduction, congénères sociaux, partenaires écologiques, compétiteurs alimentaires ou sexuels...), **au bénéfice de chacune d'elles** (voir par exemple [8], [9]). Les partenaires de communication peuvent alors être désignés comme l'émetteur et le ou les 'destinataires biologiques' des signaux.

Émetteurs et 'destinataires biologiques', cependant, n'occupent pas seuls leur habitat : ils côtoient de nombreux autres organismes, potentiels détecteurs et utilisateurs de toute information (et de toute ressource matérielle potentielle) véhiculée par les manifestations chimiques, visuelles, sonores, etc., des espèces présentes. Le chant d'un rossignol mâle sur une branche, par exemple, est entendu tout autant par la martre chasseuse et par les promeneurs humains que par les membres de son espèce auxquels il s'adresse (partenaire sexuelle actuelle ou potentielle, rivaux sexuels, ..).

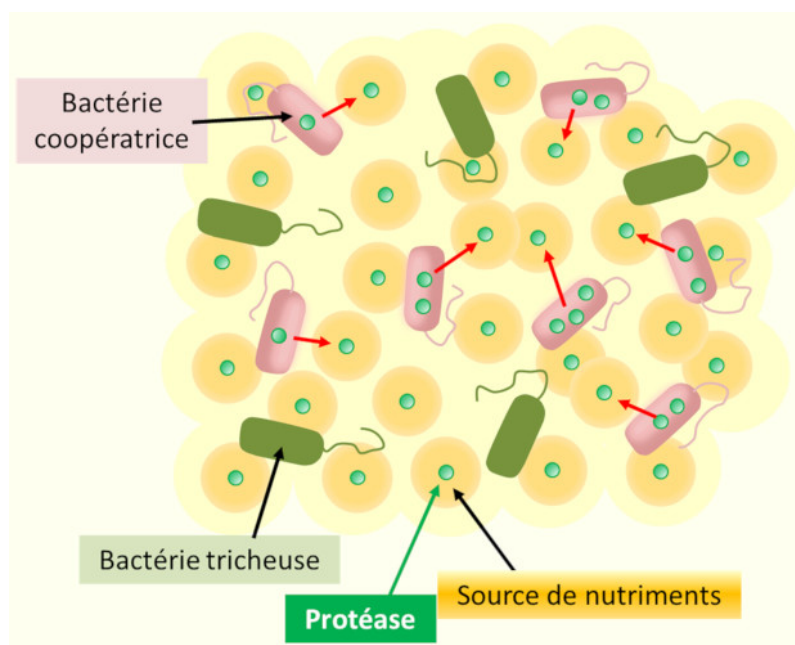


Figure 4. La tricherie sociale dans les populations à Quorum sensing. Le fait de sécréter (flèches rouges) dans le milieu environnant des biens publics tributaires du Quorum sensing (ici une protéase produisant des nutriments utilisés par les bactéries pour leur croissance) a un coût –en particulier énergétique– pour les cellules bactériennes coopératrices. Les cellules tricheuses présentes dans le milieu ne sécrètent pas ces enzymes mais utilisent les nutriments produits sans que cela ne leur coûte quoi que ce soit. Elles bénéficient ainsi de l'action des bactéries coopératrices et en récupèrent un avantage dans les populations mixtes.

L'émission d'un signal n'évolue que si son effet chez l'ensemble des organismes qui le perçoivent et y réagissent –qu'ils

soient partenaires fonctionnels ou non- est globalement bénéfique aux émetteurs (en termes de valeur sélective inclusive)... dans les conditions de vie habituelles des espèces. Cela n'interdit pas pour autant la détection, l'exploitation ou/et l'éventuel détournement de signaux par d'autres organismes, partageant le même habitat, auxquels ils ne sont pas destinés. Et c'est bien sûr le cas pour le quorum sensing bactérien.

L'existence de souches bactériennes mutantes, insensibles aux signaux de quorum sensing de leurs congénères, a été mise en évidence chez plusieurs espèces. Dispensés des synthèses coûteuses en énergie de leur congénères 'sociaux', mais bénéficiant des activités enzymatiques et des outils moléculaires (dits 'biens publics') libérés dans le milieu extérieur par ces derniers, ces mutants inconditionnellement individualistes sont à court terme plus compétitifs que leurs congénères sociaux, et se répandent initialement dans les populations. Ce sont en d'autres termes des 'tricheurs', qui parasitent un système de communication et coopération auxquels ils ne contribuent pas (Figure 4). [12]

La fraction croissante de ces 'tricheurs', cependant, réduit progressivement la densité locale des cellules en mode social. Elle réduit donc tout à la fois la productivité du groupe (entravant le fonctionnement collectif de la population locale) et la densité des signaux de quorum sensing, ce qui à terme met fin à la coopération locale [13].

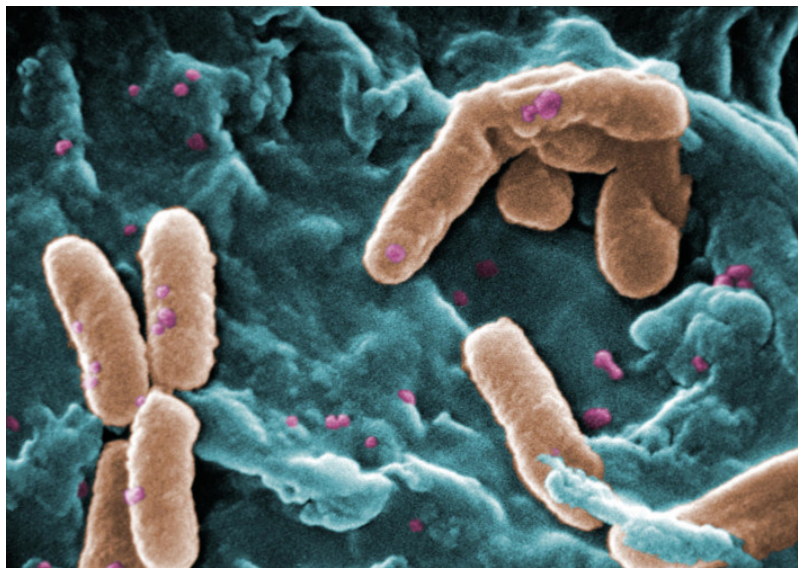


Figure 5. Bactéries *Pseudomonas aeruginosa*. (Source : Photo Credit: CDC/ Janice Haney Carr [Public domain])

Ainsi, en laboratoire, l'invasion d'une population de bactéries *Pseudomonas aeruginosa* (Figure 5) par des mutants insensibles aux signaux chimiques du quorum sensing réduit l'épaisseur du biofilm protecteur formé par les bactéries en mode social, augmente la sensibilité aux antibiotiques de la population locale et réduit la réponse des bactéries 'sauvages' (i.e. potentiellement sociales) au quorum sensing. En outre, cette réponse varie dans le sens inverse de la parenté (proximité génétique) des bactéries mises en présence dans ces expériences : conformément à la règle de Hamilton [19], **l'éloignement génétique réduit la coopération des individus**.

L'exploitation des signaux de quorum sensing émis par les bactéries n'est bien sûr pas l'exclusivité de mutants 'tricheurs' insensibles à ces signaux, apparaissant de temps à autre dans les lignées bactériennes. En théorie, la **sélection naturelle** doit **favoriser** l'utilisation ou le détournement d'un **signal** chez toute espèce fréquentant le même habitat susceptible de percevoir ce signal, et chez l'espèce-hôte elle-même, dès lors que cette **utilisation augmente le succès de reproduction moyen des individus**. Il s'agit là d'exploitation d'un système de communication préexistant, dont l'évolution exercera en retour une pression de sélection sur les émetteurs ou/et destinataires biologiques du signal (cf. par ex. [8] et voir plus bas).

6. Manipuler les dialogues moléculaires

Les composés impliqués dans le quorum sensing contrôlent des fonctions importantes chez les microorganismes qui sont souvent nuisibles pour l'homme, comme la pathogénicité ou la capacité à former des biofilms. De nombreuses équipes de recherche ont pour ambition **de manipuler ces dialogues moléculaires** pour **contrôler, limiter** ou **stopper** ces **activités microbiennes**. L'enjeu est d'autant plus important que la résistance des microorganismes aux antibiotiques connus est croissante. La recherche de stratégies alternatives de lutte est donc essentielle.

Pour atteindre cet objectif, les chercheurs s'inspirent (dans une démarche biomimétique ou/et évolutionniste) des stratégies d'exploitation de signaux observées dans la nature. On sait aujourd'hui que de nombreuses espèces notamment hôtes sont

capables d'inhiber les dialogues moléculaires de quorum sensing entre cellules microbiennes: ce phénomène est appelé **quorum quenching**, ou étouffement du quorum.



Figure 6. L'algue rouge *Delisea pulchra* (désignée sous le nom de *Delisea japonica* au Japon). A droite : Cliché Daderot [CC0], via Wikimedia Commons. A gauche : © Observatoire de Banyuls-Sorbonne Université.

L'un des plus célèbres exemples a été mis en évidence par des chercheurs australiens chez l'algue rouge *Delisea pulchra* (Figure 6), qui émet des molécules ressemblant fortement aux signaux de quorum sensing émis par les bactéries qui la colonisent en surface (des composés analogues nommés furanones), mais qui au lieu d'activer une réponse biologique chez les bactéries cibles, vont l'inactiver. Ainsi, l'algue **lutte** contre le développement de biofilm et de bactéries pathogènes sur la surface de ses frondes [14]. Ces composés analogues sont maintenant testés comme **antifoulings** (biocides) et des laboratoires tentent de les modifier chimiquement pour les rendre encore plus efficaces. Des stratégies similaires sont aussi testées pour tenter de lutter contre des pathogènes de plantes, d'algues, et dans d'autres contextes très variés.

Les **applications** du quorum quenching sont donc **multiples**, et beaucoup ne sont encore qu'au stade expérimental. Certaines équipes ont utilisé des bactéries du genre *Bacillus* pour **lutter** contre des **pathogènes** de poisson en **aquaculture** [15]. Ces bactéries sécrètent des enzymes dégradant les messagers de quorum sensing. Ajoutées à l'aide de petites billes dans la nourriture des poissons, elles permettent de lutter en bassin d'aquaculture ou en aquarium contre les pathogènes, par la dégradation des messagers chimiques contrôlant leur coordination. D'autres tentent des stratégies proches pour **lutter** contre les **biofilms** qui se développent sur les membranes de filtration dans l'**industrie** [16].

Certaines perspectives semblent particulièrement prometteuses en médecine. Il est connu que les antibiotiques modifient de façon importante notre flore intestinale. Les déséquilibres induits peuvent favoriser l'apparition de certains pathogènes et maladies. Mais une étude récente [17] a montré que l'injection d'une **bactérie surproductrice** d'une **molécule** de quorum sensing (l'AI-2) dans l'**intestin** d'une souris permet de **contrôler** les **populations** microbiennes qui s'y développent. Ainsi, après un traitement antibiotique néfaste pour la microflore, l'injection de cette souche permet de retrouver un microbiote plus diversifié, en particulier enrichi en Firmicutes.

7. Collaborer, ou pas ? Telle est la question...

L'union fait la force, dit-on. Cette maxime semble une évidence, presque une lapalissade, à nos yeux humains : les comportements sociaux, la coopération, l'organisation entre congénères ou alliés permettent de réaliser à plusieurs des actions bénéfiques à l'ensemble des participants, mais hors de portée d'individus indépendants, agissant chacun pour soi.

Cependant, même dans le règne animal qui se distingue en ce domaine, coopérer n'est pas une règle d'or. A l'inverse des cygnes et de la plupart des oiseaux, les canes Colvert élèvent seules leurs petits. Proches cousins des lions, les tigres chassent en solo. Si l'Abeille domestique est très sociale (eusociale), de nombreuses espèces d'abeilles sont solitaires... Force est de reconnaître et de questionner les multiples rôles de l'environnement physique, biologique et social dans l'évolution des comportements 'altruistes' et de la communication [18]. Il en va de même pour les microorganismes.

De manière générale, **coopérer comporte des coûts et des risques**. Ne serait-ce que ceux associés à l'émission des signaux de communication et à la détection de ces signaux par des organismes non destinataires, peu enclins à collaborer : compétiteurs, prédateurs, parasites (e.g. [8],[9]). C'est pourquoi le **comportement social** et la **coopération** ne peuvent **évoluer** que si les **bénéfices** – en termes de valeur sélective, c'est-à-dire de transmission de gènes aux générations suivantes – **excèdent ces coûts**. D'où l'évolution du quorum sensing chez nombre de bactéries, qui peuvent ainsi passer d'inoffensives à pathogènes pour leur hôte selon l'efficacité de ses défenses ou/et du contexte microbiotique par exemple ; d'où l'expansion épisodique mais à court terme de 'tricheurs' insensibles aux signaux sociaux, dans les populations bactériennes contrôlant leur coopération par quorum sensing ; et d'où l'évolution du 'quorum quenching' chez les espèces hôtes ou compétitrices de ces bactéries.

8. Un système à explorer, dans de multiples domaines !

L'étude des interactions microbiennes est un sujet de recherche en pleine évolution. La caractérisation des messagers chimiques impliqués, l'identification des fonctions microbiennes qu'ils gouvernent restent des enjeux de la recherche actuelle. Au-delà de la recherche médicale, les recherches en biologie évolutive et en écologie sur le quorum sensing suggèrent que ce système de coopération conditionnelle joue un rôle important dans l'évolution des symbioses et autres interactions entre 'microbiontes' et 'et leurs hôtes, ainsi que dans l'adaptation des communautés microbiennes aux changements environnementaux actuels. Son étude a ainsi toute sa place en sciences de l'environnement, au service de la transition écologique.

9. Messages à retenir

Mécanisme clef du comportement social des bactéries, le quorum sensing repose sur l'émission et la détection par les cellules de petites molécules-sigaux, ou « molécules-clés », dont la concentration dans le milieu extérieur augmente avec celle des bactéries.

Au-delà d'un certain seuil de concentration dans le milieu extérieur, ces molécules-clés provoquent le basculement des cellules vers un autre mode de fonctionnement, de type coopératif.

Caractéristiques de chaque « espèce » ou souche bactérienne, les signaux moléculaires du quorum sensing sont très diversifiés.

Ce mécanisme n'est pas spécifiquement bactérien : il a récemment été mis en évidence chez d'autres microorganismes, protistes et archées.

Au plan théorique et évolutionniste, l'étude du quorum sensing permet d'explorer l'évolution du comportement social chez les bactéries et autres microorganismes, ainsi que l'évolution des interactions –symbioses notamment- entre ceux-ci et leurs hôtes.

Le quorum sensing a été très étudié chez des souches d'intérêt médical, où il commence à être manipulé pour limiter les activités bactériennes néfastes pour l'homme.

Notes et références

Image de couverture. La petite seiche *Euprymna scolopes* [Source : Chris Frazee and Margaret McFall-Ngai [CC BY 4.0]

[1] Enders, G (2015). Le Charme discret de l'intestin: tout sur un organe mal aimé. Éditions Actes Sud.

[2] West S.A., S.P. Diggle *et al.*, 2007. The social live of microbes. *Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst.* 38:53–77.

[3] Diggle S.B. *et al.*, 2007a. Evolutionary theory of bacterial quorum sensing – When is a signal not a signal ? *Phil. Trans. R. Soc. B* 362:1241-1249.

[4] McFall-Ngai M, 2014. Dividing the essence of Symbiosis: Insights from the squid-Vibrio Model. *PLOS Biology* 12(2): e1001783, doi:10.1371/journal.pbio.1001783.

[5] Nealson K, Platt T & Hastings JW (1970). The cellular control of the synthesis and activity of the bacterial luminescent system. *Journal of Bacteriology* 104 (1):313–22.

[6] Albuquerque P. & Casadevall A., 2012. Quorum sensing in fungi – a review. *Medical Mycology* 50:337–345.

[7] Zhang F., 2012. Acyl homoserine lactone-based quorum sensing in a methanogenic archaeon. *ISME Journal* 6:1336–1344.

[8] Teyssèdre A., 1993. La Communication animale, sur la scène de l'évolution. Paris, Nathan ; Teyssèdre A., 2006. Les clefs de la communication animale. Paris, Delachaux et Niestlé.

[9] Maynard Smith J. & D. Harper, 2003. Animal signals. New York, Oxford University Press.

[10] Hamilton, W. D. 1964. Genetical evolution of social behaviour I. *J. Theor. Biol.* 7:1–16.

[11] Maynard Smith J., 1989. Evolutionary Genetics. New York, Oxford University Press.

[12] Diggle S.P., Griffin A.S. *et al.*, 2007. Cooperation and conflict in quorum sensing bacterial populations. *Nature* 450:411-414.

[13] Popat R., Crusz S.A. *et al.*, 2012. Quorum-sensing and cheating in bacterial biofilms. *Proc. R. Soc. B* 279:4765–4771.

[14] Rasmussen TB, Manefield M, Andersen JB, Eberl L, Anthoni U, Christophersen C *et al.* (2000). How *Delisea pulchra* furanones affect quorum sensing and swarming motility in *Serratia liquefaciens* MG1. *Microbiology* 146(12):3237-3244

[15] Defoirdt T, Sorgeloos P & Bossier P (2011). Alternatives to antibiotics for the control of bacterial disease in aquaculture. *Current opinion in microbiology* 14(3): 251-258.

[16] Oh HS, Yeon KM, Yang CS, Kim SR, Lee CH, Park SY *et al.* (2012). Control of membrane biofouling in MBR for wastewater treatment by quorum quenching bacteria encapsulated in microporous membrane. *Environmental Science & Technology* 46(9): 4877-4884.

[17] Thompson JA, Oliveira RA, Djukovic A, Ubeda C & Xavier KB (2015). Manipulation of the quorum sensing signal AI-2 affects the antibiotic-treated gut microbiota. *Cell reports* 10(11):1861-1871.

[18] Krebs J.R. & N.N. Davies (Eds), 1991, 1997. Behavioural Ecology. Oxford, Black Well Scientific Publications.

L'Encyclopédie de l'environnement est publiée par l'Université Grenoble Alpes - www.univ-grenoble-alpes.fr

Pour citer cet article: **Auteurs** : LAMI Raphaël - TEYSSÉDRE Anne (2019), Dialogues et coopération chez les bactéries, Encyclopédie de l'Environnement, [en ligne ISSN 2555-0950] url : <http://www.encyclopedie-environnement.org/?p=10181>

Les articles de l'Encyclopédie de l'environnement sont mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.
