

# BGB Highlight

La survie des cellules expliquée par les étudiants de BGB

Dossier 1  
Titre Dossier 1

Dossier 2  
Titre Dossier 2

Dossier 3  
Titre Dossier 3





# EDITO

Regardez-sous la surface, plongez dans les profondeurs marines et découvrez les enjeux des communautés d'êtres-vivants. Des milieux les plus glacés de l'océan austral aux milieux les plus chaud des dorsales océaniques, des communautés s'installent, des communautés survivent. Un écosystème se met en place dès l'origine de la vie. Face aux invasions virales les communautés océaniques se réinventent. Face au changement climatique, certaines espèces prolifèrent, attaquent et intoxiquent. Parfois, la solution est dans une relationnelle fusionnelle, la symbiose où chaque individu apporte ses compétences.



# SOMMAIRE

1		
	Titre du Dossier	7
	1.1 TITRE ÉQUIPE . . . . .	9





# DOSSIER 1

## TITRE DU DOSSIER

Équipe Titre  
Équipe Titre  
Équipe Titre



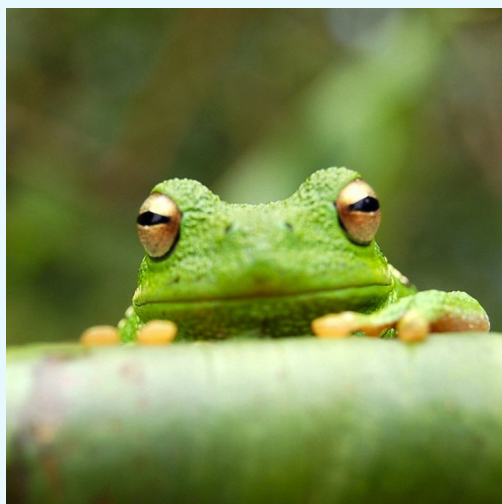


# TITRE ÉQUIPE

---

## INTRODUCTION ÉQUIPE

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent quis magna quis metus gravida tristique. Cras ornare, mauris eu aliquet volutpat, diam risus auctor velit, eget molestie odio augue convallis est. Morbi facilisis dui quis molestie fringilla. In sed turpis tristique, ornare elit nec, ultrices dui. Aliquam porttitor tellus quis dolor laoreet, vitae facilisis est cursus. Morbi in risus non mi ornare aliquam nec at lacus. In lobortis velit justo, ut malesuada elit interdum facilisis. Nullam venenatis tincidunt suscipit. Nam ut gravida est, aliquet sodales lacus [1].*



*Integer ut convallis turpis, ut facilisis nunc. Sed pellentesque sapien orci, at adipiscing ante laoreet a. Suspendisse sollicitudin, nisl non adipiscing volutpat, turpis arcu molestie risus, at blandit diam massa non ante. Quisque a massa non quam egestas tincidunt. Aenean lacinia nisi velit, eget tempus ante iaculis quis. Nulla et quam in quam malesuada eleifend. Vivamus nec blandit orci, iaculis eleifend est.*

*Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. In hac habitasse platea dictumst. Cras tempor tincidunt laoreet. Sed eu luctus ligula. Nam ultricies vulputate semper. Donec et ultricies risus. Phasellus vulputate nulla eu nunc fermentum, in viverra justo vestibulum. Sed sodales sapien a sapien ullamcorper laoreet. Mauris sodales urna dictum velit scelerisque consequat. Aenean ut mauris nec enim posuere condimentum at eget lacus [2].*

— John Smith

## Références

1. SAITO, T., OWEN, D. M., JIANG, F., MARCOTRIGIANO, J. & GALE, M. Innate immunity induced by composition-dependent RIG-I recognition of hepatitis C virus RNA. eng. *Nature* **454**, 523-527 (juill. 2008).
2. ALBERTS, B. *Molecular biology of the cell* Sixth edition. eng. OCLC : 1082214404. ISBN : 978-1-315-73536-8 (CRC Press, an imprint of Garland Science, Boca Raton, FL, 2017).

## Introduction Article 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin porttitor dui non risus fringilla, id elementum quam laoreet. Fusce ac pulvinar mi. Pellentesque sapien odio, vulputate eu mi nec, feugiat sagittis velit. Quisque ac nulla nec velit imperdiet imperdiet posuere eu odio. [1]

Maecenas vitae accumsan felis, et porttitor purus. Aliquam erat volutpat. Aenean leo magna, rutrum eget est eget, malesuada euismod nisi. Mauris hendrerit nec eros sed posuere. Praesent nisi dolor, convallis at nisi mollis, placerat mattis turpis. [1]

Donec elit ante, suscipit sit amet ante et, sollicitudin faucibus tortor. Suspendisse ut mauris ut sem facilisis accumsan. Vestibulum vitae risus nibh. [1]

### titre 1

#### sous-titre 1

Sed lorem justo, tincidunt nec vehicula et, adipiscing vitae mauris. Pellentesque rhoncus accumsan urna, et facilisis ipsum vehicula a. Nunc pellentesque quis augue in condimentum. Ut vestibulum nunc vel eros aliquam, quis venenatis magna commodo. Nam egestas turpis neque, at pretium ipsum condimentum sit amet. Etiam eu urna facilisis, ultrices

purus ac, fermentum orci. Aenean ac ultricies odio. Aenean accumsan urna ut sapien commodo, in pulvinar elit tempor. [3]

#### sous-titre 2

Sed lorem justo, tincidunt nec vehicula et, adipiscing vitae mauris. Pellentesque rhoncus accumsan urna, et facilisis ipsum vehicula a. Nunc pellentesque quis augue in condimentum. Ut vestibulum nunc vel eros aliquam, quis venenatis magna commodo. Nam egestas turpis neque, at pretium [3]

### titre 2

#### sous-titre 1

Sed lorem justo, tincidunt nec vehicula et, adipiscing vitae mauris. Pellentesque rhoncus accumsan urna, et facilisis ipsum vehicula a. Nunc pellentesque quis augue in condimentum. Ut vestibulum nunc vel eros aliquam, quis venenatis magna commodo. Nam egestas turpis neque, at pretium ipsum condimentum sit amet. Etiam eu urna facilisis, ultrices purus ac, fermentum orci. Aenean ac ultricies odio. Aenean accumsan urna ut sapien commodo, in pulvinar elit tempor. Aliquam dapibus iaculis dui. Suspendisse ut mauris ut sem facilisis accumsan. Vestibulum vitae risus nibh. Cras at justo diam. Vestibulum ultricies varius ligula vel tincidunt.

Duis quis orci consequat elit dictum auctor.[3]

#### sous-titre 2

Sed lorem justo, tincidunt nec vehicula et, adipiscing vitae mauris. Pellentesque rhoncus accumsan urna, et facilisis ipsum vehicula a. Nunc pellentesque quis augue in condimentum. Ut vestibulum nunc vel eros aliquam, quis venenatis magna commodo. Nam egestas turpis neque, at pretium ipsum condimentum sit amet. Etiam eu urna facilisis, ultrices purus ac, [3]

pour faire référence à la figure : 1

## Conclusion

Maecenas vitae accumsan felis, et porttitor purus. Aliquam erat volutpat. Aenean leo magna, rutrum eget est eget, malesuada euismod nisi. Mauris hendrerit nec eros sed posuere. Praesent nisi dolor, convallis at nisi mollis, placerat mattis turpis. [3]

Donec elit ante, suscipit sit amet ante et, sollicitudin faucibus tortor. Suspendisse ut mauris ut sem facilisis accumsan. Vestibulum vitae risus nibh.[3]

## Références

- SAITO, T., OWEN, D. M., JIANG, F., MARCOTRIGIANO, J. & GALE, M. Innate immunity induced by composition-dependent RIG-I recognition of hepatitis C virus RNA. eng. *Nature* 454, 523-527 (juill. 2008).
- VOET, D. & VOET, J. G. *Biochemistry : international adaption* Fourth edition. eng. ISBN : 978-1-119-77064-0 (Wiley, New York, NY, 2021).

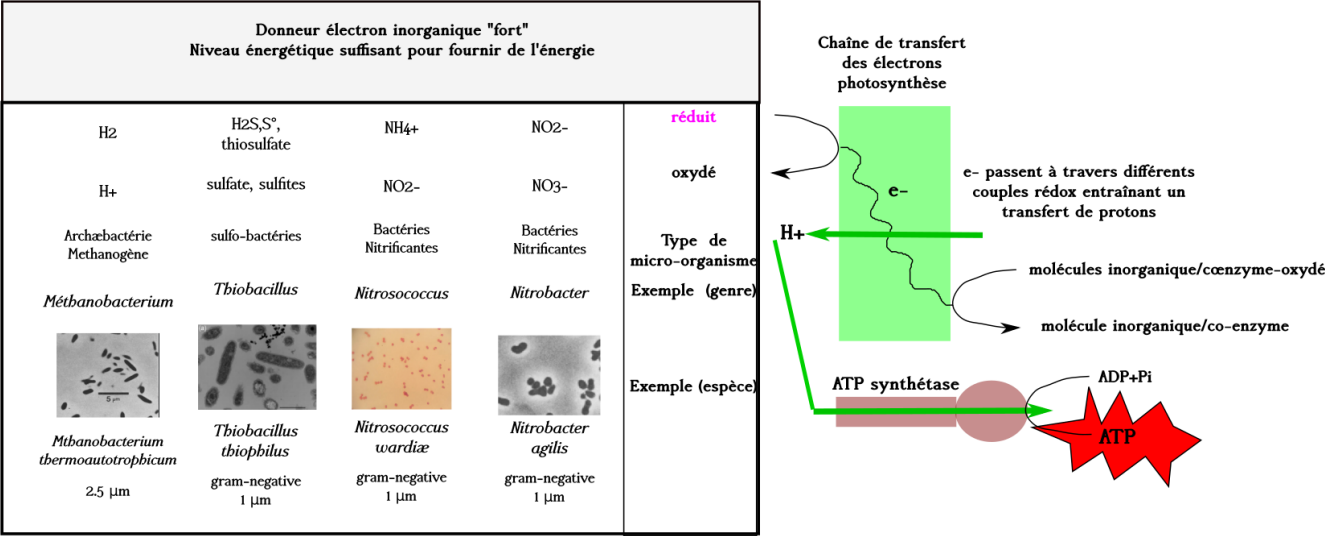


FIGURE 1 – Titre Figure Article 1. Texte de légende accompagnant la figure de l' article 1.

# TITRE ARTICLE 2 DE L'ÉQUIPE BGBXX

par NOM PRÉNOM ÉTUDIANT 2 ÉQUIPE BGBXX

## Introduction Article 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin porttitor dui non risus fringilla, id elementum quam laoreet. Fusce ac pulvinar mi. Pellentesque sapien odio, vulputate eu mi nec, feugiat sagittis velit. Quisque ac nulla nec velit imperdiet imperdiet posuere eu odio. [1]

Maecenas vitae accumsan felis, et porttitor purus. Aliquam erat volutpat. Aenean leo magna, rutrum eget est eget, malesuada euismod nisi. Mauris hendrerit nec eros sed posuere. Praesent nisi dolor, convallis at nisi mollis, placerat mattis turpis. [1]

Donec elit ante, suscipit sit amet ante et, sollicitudin faucibus tortor. Suspendisse ut mauris ut sem facilisis accumsan. Vestibulum vitae risus nibh. [1]

### titre 1

#### sous-titre 1

Sed lorem justo, tincidunt nec vehicula et, adipiscing vitae mauris. Pellentesque rhoncus accumsan urna, et facilisis ipsum vehicula a. Nunc pellentesque quis augue in condimentum. Ut vestibulum nunc vel eros aliquam, quis venenatis magna commodo. Nam egestas turpis neque, at pretium ipsum condimentum sit amet. Etiam eu urna facilisis, ultrices

purus ac, fermentum orci. Aenean ac ultricies odio. Aenean accumsan urna ut sapien commodo, in pulvinar elit tempor. [3]

#### sous-titre 2

Sed lorem justo, tincidunt nec vehicula et, adipiscing vitae mauris. Pellentesque rhoncus accumsan urna, et facilisis ipsum vehicula a. Nunc pellentesque quis augue in condimentum. Ut vestibulum nunc vel eros aliquam, quis venenatis magna commodo. Nam egestas turpis neque, at pretium [3]

### titre 2

#### sous-titre 1

Sed lorem justo, tincidunt nec vehicula et, adipiscing vitae mauris. Pellentesque rhoncus accumsan urna, et facilisis ipsum vehicula a. Nunc pellentesque quis augue in condimentum. Ut vestibulum nunc vel eros aliquam, quis venenatis magna commodo. Nam egestas turpis neque, at pretium ipsum condimentum sit amet. Etiam eu urna facilisis, ultrices purus ac, fermentum orci. Aenean ac ultricies odio. Aenean accumsan urna ut sapien commodo, in pulvinar elit tempor. Aliquam dapibus iaculis dui. Suspendisse ut mauris ut sem facilisis accumsan. Vestibulum vitae risus nibh. Cras at justo diam. Vestibulum ultricies varius ligula vel tincidunt.

Duis quis orci consequat elit dictum auctor.[3]

#### sous-titre 2

Sed lorem justo, tincidunt nec vehicula et, adipiscing vitae mauris. Pellentesque rhoncus accumsan urna, et facilisis ipsum vehicula a. Nunc pellentesque quis augue in condimentum. Ut vestibulum nunc vel eros aliquam, quis venenatis magna commodo. Nam egestas turpis neque, at pretium ipsum condimentum sit amet. Etiam eu urna facilisis, ultrices purus ac, [3]

pour faire référence à la figure : 2

## Conclusion

Maecenas vitae accumsan felis, et porttitor purus. Aliquam erat volutpat. Aenean leo magna, rutrum eget est eget, malesuada euismod nisi. Mauris hendrerit nec eros sed posuere. Praesent nisi dolor, convallis at nisi mollis, placerat mattis turpis. [3]

Donec elit ante, suscipit sit amet ante et, sollicitudin faucibus tortor. Suspendisse ut mauris ut sem facilisis accumsan. Vestibulum vitae risus nibh.[3]

## Références

1. SAITO, T., OWEN, D. M., JIANG, F., MARCOTRIGIANO, J. & GALE, M. Innate immunity induced by composition-dependent RIG-I recognition of hepatitis C virus RNA. eng. *Nature* 454, 523-527 (juill. 2008).
3. VOET, D. & VOET, J. G. *Biochemistry : international adaption* Fourth edition. eng. ISBN : 978-1-119-77064-0 (Wiley, New York, NY, 2021).

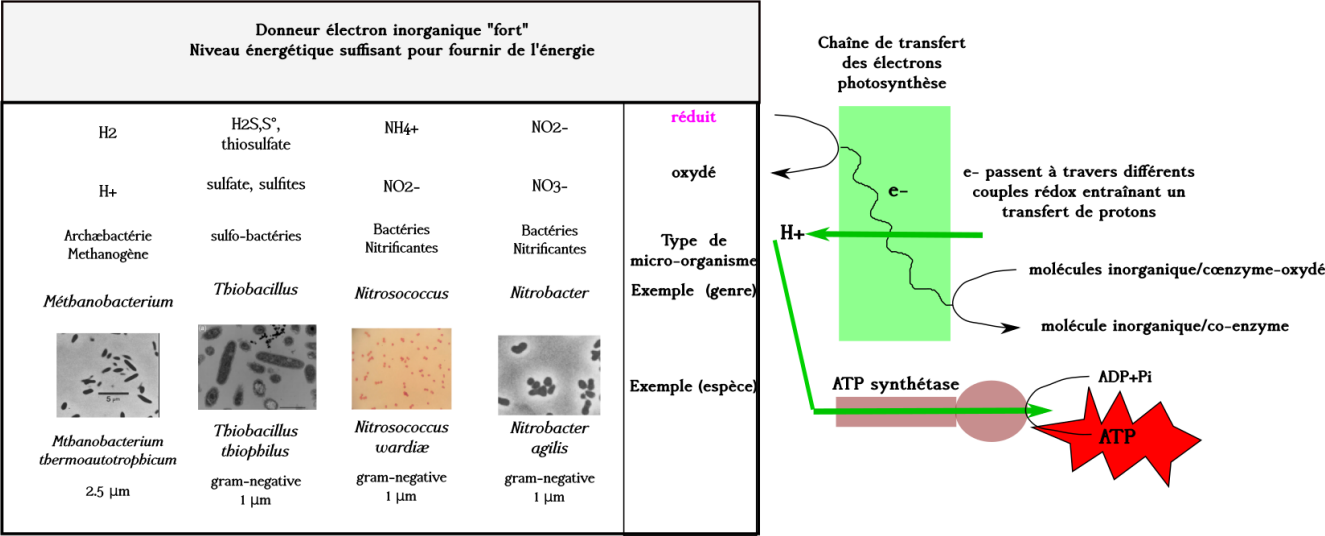


FIGURE 2 – Titre Figure Article 1. Texte de légende accompagnant la figure de l’ article 1.

## CONCLUSION

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent quis magna quis metus gravida tristique. Cras ornare, mauris eu aliquet volutpat, diam risus auctor velit, eget molestie odio augue convallis est. Morbi facilisis dui quis molestie fringilla. In sed turpis tristique, ornare elit nec, ultrices dui. Aliquam porttitor tellus quis dolor laoreet, vitae facilisis est cursus. Morbi in risus non mi ornare aliquam nec at lacus. In lobortis velit justo, ut malesuada elit interdum facilisis. Nullam venenatis tincidunt suscipit. Nam ut gravida est, aliquet sodales lacus. [1]*



*Integer ut convallis turpis, ut facilisis nunc. Sed pellentesque sapien orci, at adipiscing ante laoreet a. Suspendisse sollicitudin, nisl non adipiscing volutpat, turpis arcu molestie risus, at blandit diam massa non ante. Quisque a massa non quam egestas tincidunt. Aenean lacinia nisi velit, eget tempus ante iaculis quis. Nulla et quam in quam malesuada eleifend. Vivamus nec blandit orci, iaculis eleifend est.*

*Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. In hac habitasse platea dictumst. Cras tempor tincidunt laoreet. Sed eu luctus ligula. Nam ultricies vulputate semper. Donec et ultricies risus. Phasellus vulputate nulla eu nunc fermentum, in viverra justo vestibulum. Sed sodales sapien a sapien ullamcorper laoreet. Mauris sodales urna dictum velit scelerisque consequat. Aenean ut mauris nec enim posuere condimentum at eget lacus [2].*

— John Smith

---

## Références

1. SAITO, T., OWEN, D. M., JIANG, F., MARCOTRIGIANO, J. & GALE, M. Innate immunity induced by composition-dependent RIG-I recognition of hepatitis C virus RNA. *eng. Nature* **454**, 523-527 (juill. 2008).
2. ALBERTS, B. *Molecular biology of the cell* Sixth edition. *eng.* OCLC : 1082214404. ISBN : 978-1-315-73536-8 (CRC Press, an imprint of Garland Science, Boca Raton, FL, 2017).