



## Liste des publications et communications

**2015-2021**

## LISTE DES PUBLICATIONS 2022 (en cours)

### Publications scientifiques

- CAZEAUX, C., LALLE, M., DURAND, L., AUBERT, D., FAVENNEC, L., DUBEY, J.P., GEFFARD, A., VILLENA, I., LA CARBONA, S. 2022. Evaluation of real-time qPCR-based methods to detect the DNA of the three protozoan parasites *Cryptosporidium parvum*, *Giardia duodenalis* and *Toxoplasma gondii* in the tissue and hemolymph of blue mussels (*M. edulis*). Food Microbiology. 102. (IF 2021: 5,52).
- CHALMERS, R.M., KATZER, F., LA CARBONA, S., LALLE, M., RAZAKANDRAINIBE, R., ROBERTSON, L.J., ROBINSON, G., ŠOBAI, B., TEMESGEN, T., MAYER-SCHOLL, A. 2022. A guide to standardise artificial contamination procedures with protozoan parasite oocysts or cysts during method evaluation, using *Cryptosporidium* and leafy greens as models. Food Control. (IF 2021: 5,55). Accepté.
- LE GUERNIC, A., PALOS LADEIRO, M., BOUDAUD, N., DO NASCIMENTO, J., GANTZER, C., INGLARD, J.C., MOUCHEL, J.M., POCHET, C., MOULIN, L., ROCHE, V., WALDMAN, P., WURTZER, S., GEFFARD, A. 2022. First evidence of SARS-CoV-2 genome detection in zebra mussel (*Dreissena polymorpha*). *Journal of Environmental Management*, 301: 113866.

## LISTE DES PUBLICATIONS 2021

### Publications scientifiques

- BOUDAUD, N., BOUTTEAUX, P., LA CARBONA, S., PAWLAK, B. 2021. Contamination primaire des salades par les microorganismes pathogènes : points critiques et leviers. Innovations Agronomique, Volume 82.
- BANAS, S., PALOS-LADEIRO, M., DONNAZ, F., BONNARD, I., BOUDAUD, N., GANTZER, C., GEFFARD, A. 2021. The utility of *Dreissena polymorpha* for assessing the viral contamination of rivers by measuring the accumulation of F-specific RNA bacteriophages. Water, 13: 904 (IF 2021 : 3,1). doi.org/10.3390/w13070904.
- CHASSAING, M., BASTIN, G., ROBIN, M., MAJOU, D., BELLIOT, G., DE ROUGEMONT, A., BOUDAUD, N., GANTZER, C., 2021. Free chlorine and peroxynitrite alter the capsid structure of human norovirus GII.4 and its capacity to bind histo-blood group antigens. Frontiers in Microbiology, 12: 662764 (IF 2021 : 5,64). doi.org/10.3389/fmicb.2021.662764.
- KUBINA, S., COSTA, D., FAVENNEC, L., GARGALA, G., ROUSSEAU, A., VILLENA, I., LA CARBONA, S., RAZAKANDRAINIBE, R., 2021. Detection of Infectious *Cryptosporidium parvum* Oocysts from Lamb's Lettuce: CC-qPCR's Intake. Microorganisms 9. (IF 2021 : 4,13). <https://doi.org/10.3390/microorganisms9020215>
- KUBINA, S., COSTA, D., FAVENNEC, L., GARGALA, G., ROUSSEAU, A., VILLENA, I., LA CARBONA, S., RAZAKANDRAINIBE, R., 2021. Detection of Infectious *Cryptosporidium parvum* Oocysts from Lamb's Lettuce: CC-qPCR's Intake. Newsletter Société Française de Microbiologie, Février 2021.
- LA CARBONA, S. Un nouvel outil pour détecter les *Cryptosporidium* infectieux dans les matrices alimentaires. RIA (Juin 2021).
- DENIS C, PLANCHON S., STAHL V., CHRISTIEANS S. 2021 La formulation, un levier pour assurer la sécurité et la qualité microbiologique des aliments. Industries Agricoles et Alimentaires, septembre –octobre, p 23 à 28.

- BIGOT-CLIVOT, A., LA CARBONA, S., CAZEAUX, C., DURAND, L., GEBA, E., LE FOLL, F., XUEREB, B., CHALGHMI, H., DUBEY, J.P., BASTIEN, F., BONNARD, I., PALOS LADEIRO, M., ESCOTTE-BINET, S., AUBERT, D., VILLENA, I., GEFFARD, A., 2021. Blue mussel (*Mytilus edulis*) - a bioindicator of marine water contamination by protozoa: laboratory and in situ approaches. *J. Appl. Microbiol.* Jun 21. (IF 2021 : 3,77). doi: 10.1111/jam.15185.
- BERROUCH, S., ESCOTTE-BINET, S., MADLINE, A., AUBERT, D., NAST, E., LA CARBONA, S., HOUMMADI, L., HAFID, J., VILLENA, I. 2021. Protozoan parasites and leafy greens in Marrakech: study of occurrence using a molecular method. *Acta Parasitologica*. (IF 2021 : 1,44).
- BASTIN, G., GALMICHE, A., TALFOURNIER, F., MAZON, H., CHALLANT, J., ROBIN, M., MAJOU, D., BOUDAUD, N., GANTZER, C. 2021. Aerobic conditions and endogenous reactive oxygen species reduce the production of infectious MS2 phage by *Escherichia coli*. *Viruses*, 13(7) 1376.
- CAPIZZI-BANAS, S., PALOS-LADEIRO, M., BASTIEN, F., BONNARD, I., BOUDAUD, N., GANTZER, C., GEFFARD, A. 2021. The utility of *Dreissena polymorpha* for assessing the viral contamination of rivers by measuring the accumulation of F-specific RNA bacteriophages. *Water*, 13: 904.
- STAHL V., BERTHEAU-DERENS E., COUVERT O, DENIS C., DURET S, GUILLOU S., HUCHET V., LAGUERRE O, LE MARC Y., NICOLAS K., NGUYEN VAN LONG N. 2021. Impact du conditionnement des aliments sur la maîtrise des bactéries pathogènes et microorganismes impliqués dans la sécurité et la salubrité microbiologique des aliments dans un contexte d'évolution sociétale. Industries Agricoles et alimentaires. Décembre, pages 44-48.

### Communications orales

- **LA CARBONA S.** SACRYVEG : Survie et Adhésion des oocystes de CRYptosporidium spp. sur des matrices alimentaires VEGétales. 2ème Journée scientifique de la fédération de recherche régionale « Sécurité Sanitaire, Bien-être et Aliments Durables ». 09 novembre 2021. Communication orale.
- **MIDELET G. DENIS C.** Quelles méthodologies pour évaluer la contamination des surfaces en entreprises agro-alimentaires. Colloque RMT Actia Chlean « Détection et maîtrise des contaminations microbiologiques et chimiques des surfaces en agro-alimentaires », visioconférence, 2 février 2021
- **DENIS C.** Méthodes d'évaluation des contaminations de surfaces – Présentation du guide sur les Bonnes Pratiques de prélèvement de surfaces du RMT Actia CHLEAN. Web'CRITT « Nettoyage & Désinfection : Détection et maîtrise des contaminations microbiologiques », visoconférence, 7 mai 2021.
- **RAZAKANDRAINIBE, R., COSTA, D., ELISE, M.A., DJOUADI, M., MEULEMAN, T., GARGALA, G., VILLENA, I., BALLET, J.J., LA CARBONA, S., FAVENNEC, L.** Beware, *Cryptosporidium parvum* oocysts remain infective after homemade cottage production. 13th European Multicolloquium of Parasitology congress, October 12-16 2021, Belgrade, Serbia. Communication orale.
- **BOUDAUD, N.** Gestion du danger viral dans les aliments à risque et évaluation du risque dans les produits laitiers. Commission sanitaire du Centre National Interprofessionnel de l'Economie Laitière (CNIEL). Septembre 2021, webinar Communication orale.
- **BOUDAUD, N.** 37<sup>ème</sup> salon de la conchyliculture. Présentation des retombées du projet OXYVIR et démarrage du projet OXYVIR 2. Septembre 2021, Vannes (France). Communication orale.
- **BOUDAUD, N.** Validation d'une méthode indirecte pour estimer le danger à norovirus infectieux dans les coquillages. Commission sanitaire du Comité National de la Conchyliculture. Septembre 2021, webinar. Communication orale.
-

## Posters

- **DENIS C., HANIN A., LEFEVRE M., DESVAUX M., GUILIER L.** Modélisation de l'impact d'un consortium microbien de fromages à pâte molle sur la croissance de *L. monocytogenes* et *E coli* O157 :H7. Congrès SFM « Microbes », 22 sept- 24 sept 2021, Nantes. Communication affichée.
- **DI BRASI, Q., ESCOTTE-BINET, S., AUBERT, D., LA CARBONA, S., VILLENA, I.** Evaluation par CC-qPCR de l'infectiosité et de la viabilité des oocystes de *Toxoplasma gondii* en matrice complexe végétale. Congrès SFM « Microbes », 22 sept- 24 sept 2021, Nantes. Communication affichée.
- **KUBINA, S., COSTA, D., VILLENA, I., FAVENNEC, L., RAZAKANDRAINIBE, R., LA CARBONA, S.** Insight into molecular interaction between *Cryptosporidium parvum* and the lamb's lettuce. Congrès SFM « Microbes », 22 sept- 24 sept 2021, Nantes. Communication affichée.
- **CAZEAUX, C., KUBINA, S., RAZAKANDRAINIBE, R., VILLENA, I., FAVENNEC, L., LA CARBONA, S.** Assessment of industrial freezing process efficiency on *Cryptosporidium* oocysts in foods using an in vitro method based on cell culture coupled to real-time qPCR. 13th European Multicolloquium of Parasitology congress, October 12-16 2021, Belgrade, Serbia. Communication affichée.

## Chapitre d'ouvrage; ouvrage

- **HERMON C, MIDELET G., DENIS C.** Guide sur les bonnes pratiques de prélèvement en IAA – RMT Actia CHLEAN, ed ACTIA, février 2021, 14 pages.
- **BRIDIER A., SOUMET C., ATTIG I., BRAUGE T., MIDELET G., FREMAUX B., HERMON C., ZUBER F., MILLET C., POULPAUT P., ROSSI N., HANIN A., LA CARBONA S.** 2021. Chapitre 6 : Biocides désinfectants en agroalimentaire. Ouvrage : Agents antimicrobiens et sécurité sanitaire des aliments. Ed. Lavoisier. Coll. « Sciences et techniques agroalimentaires ». Coord. par M.N. Bellon-Fontaine, A.L. Boutillier, C. Hermon, N. Oulahal, S. Perret, C. Stride.
- **DENIS C., DESMONTS M-H, CHUZEVILLE S., FEURER C., CHRISTIEANS S.**, 2021. Chapitre 4 : les flores protectrices, agents de biopréservation, Ouvrage : Agents antimicrobiens et sécurité sanitaire des aliments. Ed. Lavoisier. Coll. « Sciences et techniques agroalimentaires ». Coord. par M.N. Bellon-Fontaine, A.L. Boutillier, C. Hermon, N. Oulahal, S. Perret, C. Stride.

## LISTE DES PUBLICATIONS 2020

### Publications scientifiques

- DURAND L, LA CARBONA S, GEFFARD A, POSSENTI A, DUBEY JP, LALLE M. 2020. Comparative evaluation of loop-mediated isothermal amplification (LAMP) vs qPCR for detection of Toxoplasma gondii oocysts DNA in mussels. *Exp. Parasitol.* 208: 107809.
- GEBA E, AUBERT D, DURAND L, ESCOTTE S, LA CARBONA S, CAZEAUX C, BONNARD I, BASTIEN F, PALOS-LADEIRO M, DUBEY JP, VILLENA I, GEFFARD A, BIGOT-CLIVOT A. 2020. Use of the bivalve *Dreissena polymorpha* as a biomonitoring tool to reflect the protozoan load in freshwater bodies. *Water Research*. 170:115297.
- CHALMERS RM, ROBERTSON LJ, DORNY P, JORDAN S, KÄRSSIN A, KATZER F, LA CARBONA S, LALLE M, LASSEN B, MLADINEO I, ROZYCKI M, BILSKA-ZAJAC E, SCHARES G, MAYER-SCHOLL A, TREVISAN C, TYSNES K, VASILEV S, KLOTZ C. 2020. Parasite detection in food: current status and future needs for validation. *Trends Food Sci Technol.*.
- BRAUGE T, BARRE L, LELEU G, ANDRÉ S, DENIS C, HANIN A, FRÉMAUX B, GUILBAUD M, HERRY JM, OULAHAL N, ANGER B, SOUMET S, MIDELET G. 2020 European survey and evaluation of sampling methods recommended by the standard EN ISO 18593 for the detection of *Listeria monocytogenes* and *Pseudomonas fluorescens* on industrial surfaces. *FEMS Microbiology Letters*. Vol 367, n° 7.
- FAILLE C, BRAUGE T, LELEU G, HANIN A, DENIS C, MIDELET G. 2020 Comparison of the performance of the biofilm sampling methods (swab, sponge, contact agar) in the recovery of *Listeria monocytogenes* populations considering the seafood environment conditions *International Journal of Food Microbiology*. *Int J Food Microbiol.* 325, 108626.
- BRAUGE T, FAILLE C, LELEU G, DENIS C, HANIN A, MIDELET G. 2020 Treatment with disinfectants may induce an increase in viable but non culturable populations of *Listeria monocytogenes* in biofilms formed in smoked salmon processing environments. *Food Microbiology*. Vol 92, 103548.
- GÉBA E, ROUSSEAU A, LE GUERNIC A, ESCOTTE-BINET S, FAVENNEC L, LA CARBONA S, GARGALA G, DUBEY JP, VILLENA I, BETOULLE S, AUBERT D, BIGOT-CLIVOT A. 2020. Survival and infectivity of Toxoplasma gondii and Cryptosporidium parvum oocysts bioaccumulated by *Dreissena polymorpha*. *Journal of Applied Microbiology*.
- BASTIN G, LOISON P, VERNEX-LOSET L, DUPIRE F, CHALLANT J, MAJOU D, BOUDAUD N, KRIER G, GANTZER C. 2020. HClO and ONOOH inactivate Q $\beta$  and MS2 phages by cross-linking their capsid proteins and RNA genomes. *Environmental Science & Technology*, Soumis.
- RAZAKANDRAINIBE R, KUBINA S, COSTA D, ROBINSON G, LA CARBONA S, AUBERT D, DAVID A, GARGALA G, VILLENA I, FAVENNEC L, CHALMERS RM. 2020. Evaluation of a modified method for the detection of Cryptosporidium oocysts on spinach leaves. *Food Waterborne Parasitol* 21, e00097. <https://doi.org/10.1016/j.fawpar.2020.e00097>

## Communications orales

- **BRAUGE T, LELEU G, HANIN A, DENIS C, MIDELET G.** Impact of biocidal stress on the viability of *Listeria monocytogenes* cells in biofilm and on their transfer from surface to food. International symposium One health EJP Annual Scientific meeting », 27-29 mai 2020, Prague.
- **DENIS C.** Améliorer la durée de vie microbiologique dans une démarche Clean label. Webinar du Club R&D AREA Normandie« Clean Label » 25 février, 12 juin et 16 novembre 2020.
- **DENIS C.** Améliorer la durée de vie microbiologique dans une démarche Clean label. Webinar Atelier FoodTech-Nutrition « Enjeux technologiques et santé du minimal processing » organisé par NSL Clubster, 24 septembre 2020.
- **BOUDAUD, N., GANTZER, C.** Development of a method to estimate the infectivity of human norovirus in shellfish. *Aquaculture Advisory Council*, February 2020. Bruxelles (Belgique). Communication orale.
- **GANTZER, C., BOUDAUD, N.** Use of F-specific RNA bacteriophages to estimate the norovirus hazard in shellfish. *Food Standard Agency & Seafish Europe: workshop on Scientific Understanding and Proposed Regulation for Norovirus in Shellfish*, septembre 2020. Webinar. Communication orale.
- **BOUDAUD, N.** Perspectives pour améliorer la gestion du danger à norovirus dans les coquillages bivalves vivants. *36<sup>ème</sup> Salon de la Conchyliculture*, septembre 2020, Vannes (France). Communication orale.

## Chapitre d'ouvrage

- **SOUMET C., GAUDIN V., LANCEN P., MARIS P., SLIMANI K., ROSSI N., HURTAUD-PESSEL D.** Inventaire des méthodes et kits pour la détection des résidus de biocides désinfectants - RMT Actia CHLEAN, ed ACTIA, juin 2020, 4 pages.

## LISTE DES PUBLICATIONS 2019

### Publications scientifiques

- PAULSEN, P., FRANSSEN, F., GERARD, C. LA CARBONA, S., ROBERTSON, LJ. 2019. Current status on the control of meatborne parasites in the food industry. *Fleischwirtschaft*. 02/2019.
- ROUSSEAU, A., VILLENA, I., DUMETRE, A., ESCOTTE-BINET, S., FAVENNEC, L., DUBEY, JP., AUBERT, D. LA CARBONA, S. 2019. Evaluation of propidium monoazide-based qPCR to detect viable oocysts of *Toxoplasma gondii*. *Parasitol. Research*, 118(3):999-1010.
- FRANSSEN, F., GERARD, C., LA CARBONA, S., ROBERTSON, LJ., PAULSEN P. 2019. Control of Fishborne Parasites in the Food Industry. *Food Protection Trends*, 39(4): 334-337.
- GÉRARD, C., FRANSSEN, F., LA CARBONA, S., MONTEIRO, S., COZMA-PETRUT., A., UTAAKER, KS., REŽEK JAMBRAK, A., ROWAN, N., RODRÍGUEZ-LAZARO, D., NASSER, A., TYSNES, K., ROBERTSON, LJ. 2019. Inactivation of parasite transmission stages: Efficacy of treatments on foods of non-animal origin. *Trends Food Sci Technol*, 91:12–23.
- ROUSSEAU, A., ESCOTTE-BINET, S., LA CARBONA, S., DUMETRE, A., CHAGNEAU, S., FAIVENNEC, L., KUBINA, S., DUBEY, JP., MAJOU, D., BIGOT-CLIVOT, A., VILLENA, I., AUBERT, D. 2019. Toxoplasma gondii Oocyst Infectivity Assessed Using a Sporocyst-Based Cell Culture Assay Combined with Quantitative PCR for Environmental Applications. *Appl Environ Microbiol*, 85.
- ESCOTTE-BINET, SS, DA SILVA, AM., CANCÈS, B., AUBERT, D., DUBEY, J., LA CARBONA, S., VILLENA, I., POULLE, M-L. 2019. A rapid and sensitive method to detect *Toxoplasma gondii* oocysts in soil samples. *Vet Parasitol*, 274:108904.
- GEBA, E., AUBERT, D., DURAND, L., ESCOTTE, S., LA CARBONA, S., CAZEAUX, C., BONNARD, I., BASTIEN, F., PALOS-LADEIRO, M., DUBEY, JP., VILLENA, I., GEFFARD, A., BIGOT-CLIVOT, A. 2019. Use of the bivalve *Dreissena polymorpha* as a biomonitoring tool to reflect the protozoan load in freshwater bodies. *Water Research*.
- ROBIN, M. CHASSAING, M., LOUTREUL, J., DE ROUGEMONT A., BELLION, G., MAJOU, D., GANTZER, C., BOUDAUD, N. 2019. Effect of natural ageing and heat treatments on GII.4 norovirus binding to Histo-Blood Group Antigens. *Scientific Reports*, 25: 9(1): 15312.
- BRAUGE, T., BARRE, L, LELEU, G., ANDRÉ, S, DENIS, C, HANIN, A., FRÉMAUX, B., GUILBAUD, M., HERRY, J.M., OULAHAL, N., ANGER, B., SOUMET, S.,MIDELET, G. European survey and evaluation of sampling methods recommended by the standard

EN ISO 18593 for the detection of *Listeria monocytogenes* and *Pseudomonas fluorescens* on industrial surfaces. *FEMS Microbiology Letters*. Soumis.

- FAILLE, C., BRAUGE, T., LELEU, G., HANIN, A., DENIS, C., MIDELET, G. Estimation of *Listeria monocytogenes* biofilm populations in seafood 1 environment is affected by the 2 sampling methods (swab, sponge, contact agar) *Int J Food Microbiol*. Soumis.
- BASTIN, G., LOISON, P., VERNEX-LOSET, L., DUPIRE, F., CHALLANT, J., MAJOU, D., BOUDAUD, N., KRIER, G., GANTZER, C. HClO and ONOOH inactivate Q $\beta$  and MS2 phages by cross-linking their capsid proteins and RNA genomes. *Environmental Science & Technology*, Soumis

### Communications orales

- BOUDAUD, N. Apport des phages comme indicateurs du danger à norovirus dans les coquillages. Salon International de l'Agriculture, 01 mars 2019, Paris. Communication orale.
- PICOCHE B. Les applications potentielles de l'ozone en agro-alimentaire, colloque CFIA, Rennes, mars 2019, Communication orale.
- LA CARBONA S. The protozoa *Cryptosporidium* spp. and *Giardia duodenalis* in fresh produce: what about the methods? 7<sup>th</sup> International Giardia and Cryptosporidium conference, 23-26 juin 2019, Rouen. Communication orale
- LA CARBONA, S., AUBERT, D., FAVENNEC, L., VILLENA, I. Méthodes d'analyse des parasites protozoaires dans les aliments : actualités. Congrès SFM « Microbes », 30 sept- 2 oct 2019, Paris. Communication orale.
- DENIS C. Moyens de prévention et de maîtrise de *L. monocytogenes*. Atelier du pôle Aquimer « Maîtriser Listeria dans la filière aquatique », Boulogne sur mer 19 septembre 2019, / Caen 16 octobre 2019. Communication orale
- DENIS C. Comportement de *Bacillus thuringiensis* et *Bacillus cereus* lors des procédés de transformation et de la conservation des végétaux frais prêts à l'emploi. Journée « *Bacillus thuringiensis* est-il un *Bacillus* comme les autres ? », colloque de restitution du projet Casdar Bt-ID avec la participation du projet FranceAgrimer VegexpoBt, 12 décembre 2019, Paris. Communication orale
- POSTOLLEC F. et HANIN A. Quels outils pour identifier *Bacillus thuringiensis* ? Journée « *Bacillus thuringiensis* est-il un *Bacillus* comme les autres ? », colloque de restitution du projet Casdar Bt-ID avec la participation du projet FranceAgrimer VegexpoBt, 12 décembre 2019, Paris. Communication orale.

### Publications techniques

- GANTZER, C., BOUDAUD, N. 2019. Recherche, caractérisation et maîtrise du danger viral dans les aliments. *Revue IAA Mai-Juin* : 29-33.
- GOMBERT, A., ROSSI, N., PICOCHE, B. 2019. Les utilisations potentielles de l'ozone en agro-alimentaire. *Revue IAA Sept-Oct* : 21-27.

### Posters

- KUBINA, S., RAZAKANDRAINIBE, R., COSTA, D., DIAWARA, EH., ROUSSEAU, A., LA CARBONA, S., VILLENA, I., FAVENNEC, L. Influence of prior excystation procedures on *C. parvum* proliferation in HCT-8 cell culture. Congrès Société Française de Parasitologie, 22-24 mai 2019, Tours. Communication affichée, Flash présentation.

- **KUBINA, S., RAZAKANDRAINIBE, R., COSTA, D., DIAWARA, EH., ROUSSEAU, A., LA CARBONA, S., VILLENA, I., FAVENNEC, L.** Influence of prior excystation procedures on *C. parvum* proliferation in HCT-8 cell culture. 7<sup>th</sup> International Giardia and Cryptosporidium conference, 23-26 juin 2019, Rouen. Communication affichée, Flash présentation.
- **BRAUGE T., LELEU G., HANIN A, DENIS C., MIDELET G.** Impact of biocidal stress on the viability of *Listeria monocytogenes* cells in biofilm and on their transfer from surface to food. International symposium ISOPOL », 24-27 september 2019, Toronto, Canada. Communication affichée
- **HANIN A, SONNET E, HERBIN S DENIS C.** Discrimination entre *B. thuringiensis* et les autres espèces du groupe *B. cereus* par la détection des gènes *cry* et la méthode HRM. Congrès SFM « Microbes », 30 sept- 2 oct 2019, Paris. Communication affichée.
- **DENIS C, HANIN A, SONNET E, GOMBERT A, HENNEKINNE J-A, HERBIN S.** Impact de l'utilisation de *Bacillus thuringiensis* au champ sur la contamination des végétaux frais prêts à l'emploi. Congrès SFM « Microbes », 30 sept- 2 oct 2019, Paris. Communication affichée.
- **BRAUGE T., BARRE L., LELEU G., ANDRE S., DENIS C., HANIN A., FREMAUX B., GUILBAUD M., HERRY JM., OULAHAL N., SOUMET C., MIDELET G.** Évaluation des méthodes d'échantillonnage recommandées par la norme ISO 18593 pour la détection et le dénombrement de *Listeria monocytogenes* en biofilm sur les surfaces de transformation alimentaire. Congrès SFM « Microbes », 30 sept- 2 oct 2019, Paris. Communication affichée.
- **BRAUGE T., LELEU G., HANIN A, DENIS C., MIDELET G.** Impact du stress biocide sur la viabilité des cellules de *Listeria monocytogenes* en biofilm et leurs transferts des surfaces vers les aliments. Congrès SFM « Microbes », 30 sept- 2 oct 2019, Paris. Communication affichée
- **BOUDAUD, N.** Outils de gestion et perspectives pour discriminer les norovirus infectieux et non infectieux dans les coquillages. Salon de la conchyliculture, 09-11 octobre 2019, Vannes. Communication affichée.
- **LOUTREUL, J., GOMBERT, A., GAUTHIER, S., AUSSENAC, T., BAIG, S., PICOCHE, B., BOUDAUD, N.** Impact of dissolved ozone and free chlorine for the viral decontamination of ready-to-eat salads at laboratory scale. International Ozone Association World Congress & Exhibition, 20-25 octobre 2019, Nice. Communication affichée, Flash présentation.

## LISTE DES PUBLICATIONS 2018

### Publications scientifiques

- HARTARD, C., LECLERC, M., RIVET, R., MAUL, A., LOUTREUL, J., BANAS, S., BOUDAUD, N., GANTZER, C. (2018). F-specific RNA bacteriophages, especially members of subgroup II, should be reconsidered as good indicators of viral pollution of oysters. *App. Env. Microbiol.*, 84(1): e01866-17
- BRIE, A., BOUDAUD, N., MSSIHID, A., LOUTREUL, J., BERTRAND, I., GANTZER, C. 2018. Inactivation of Murine norovirus and Hepatitis A virus on fresh raspberries by gaseous ozone treatment. *Food Microbiol.*, 70: 1-6
- GUILLARD, V., COUVERT, O., STAHL, V., BUCHE, P., HANIN, A., DENIS, C., DIBIE, J., DERVAUX, S., LORIOT, C., VINCELOT, T., HUCHET, V., PERRET, H., THUAULT, D. 2018. MAP-OPT: A software for supporting decision-making in the field of modified atmosphere packaging of fresh non respiring foods. *Packaging Research*
- ROUSSEAU, A., LA CARBONA, S., DUMETRE, A., ROBERTSON, L., GARGALA, G., ESCOTTE-BINET, S., FAVENNEC, L., VILLENA, I., GERARD, C., AUBERT, D. 2018. Assessing viability and infectivity of foodborne and waterborne stages (cysts/oocysts) of *Giardia duodenalis*, *Cryptosporidium* spp., and *Toxoplasma gondii*: a review of methods. *Parasites*, 25, 14.
- PALOS LADEIRO M., AUBERT D., BIGOT-CLIVOT A., DURAND L., FAVENNEC L., GARGALA G., GEBA E., LA CARBONA S., LE FOLL F., LE GUERNIC A., LEPRÊTRE M., PIERRE S., VILLENA I., GEFFARD A. Mollusc Bivalves as Indicators of contamination of water bodies by protozoan parasites, Encyclopedia of Environmental Health, 2018, in press

### Communications orales

- ROUSSEAU A., GEBA E., LA CARBONA S., BIGOT-CLIVOT A., ESCOTTE S., FAVENNEC L., VILLENA I., AUBERT D. Etude de la viabilite et de l'infectiosite des (oo)cystes de *Toxoplasma gondii*, *Cryptosporidium parvum* et *Giardia duodenalis* en matrices complexes : *Mytilus edulis* et *Dreissena polymorpha*. Congrès des Sociétés Françaises de Mycologie et Parasitologie medicale, 16 – 19 mai 2018, Nice.
- GÉBA E., AUBERT D., BETOULLE S., DEDOURGE-GEFFARD O., RIOULT D., DURAND L., LA CARBONA S., VILLENA I., GEFFARD A., BIGOT-CLIVOT A. Dreissena polymorpha as purifier tool of protozoa in wastewater treatment plant effluent. SETAC Europe 28th annual meeting, 13-17 may 2018, Rome, Italie.
- PICOCHE B., Qualification en atelier confiné P3 de l'efficacité bactéricide des procédés agro-alimentaires (cas pratiques en produits de la mer), 20 juin 2018 SECURFOOD Rennes
- ROSSI N., Validation de l'efficacité des biocides en agro-alimentaire lors d'une utilisation en milieu fermé (NEP) et sur surfaces ouvertes (fumigation,nébulisation), 20 juin 2018 SECURFOOD Rennes
- LEDUC, A. BOUDAUD, N., GANTZER, C., Influence de la dépuration des huîtres sur la pollution virale. 14<sup>ème</sup> colloque de la Société Française de Microbiologie, octobre 2018, Paris.
- ROSSI N., Nettoyage et désinfection du TACT à la réalité industrielle, interaction conception hygiénique et pilotage. 8 novembre 2018, Nivelles (BE).

- **PICOCHE B.**, Perspectives d'utilisation de l'ozone en agro-alimentaire, 5 décembre 2018 SECURFOOD Lyon

### Publications techniques

- **CHRISTIEANS S., DENIS C., HANIN A., PICGIRARD L.** Risque lié à *Staphylococcus aureus* dans le jambon sec tranché : incidence de l'activité de l'eau et de la température de conservation. Viande et produits carnés Référence article VPC 2018 34-4-3, novembre 2018, 9 pages.

### Posters

- **BRAUGE T., FAILLE C., LELEU G., HANIN A., DENIS C., MIDELET-BOURDIN G.** Impact of biocides on *Listeria monocytogenes* viability in biofilm and seafood industrial environment. IAFP's European Symposium on Food Safety, 25-27 avril 2018, Stockholm, Suède. Communication affichée.
- **ROUSSEAU A., ESCOTTE S., LA CARBONA S., FAVENNEC L., VILLENA I., AUBERT D.** Study of viability and infectivity of *Toxoplasma gondii* oocysts in a complex food matrix: *Mytilus edulis*. Food Micro, 3-6 septembre 2018, Berlin, Allemagne. Communication affichée.
- **MIDELET-BOURDIN G., SOUMET C., BRAUGE T., PAIN M., LELEU G., ANGER-LEMAITRE B., DENIS C., HANIN A.** Surface materials and environmental microbiota affect recovery of *Listeria monocytogenes* in multispecies biofilms after biocide treatment. Food Micro, 3-6 septembre 2018, Berlin. Communication affichée et présentation orale courte.
- **BRAUGE T., FAILLE C., LELEU G., HANIN A., DENIS C., MIDELET-BOURDIN G.** Impact of biocides on viability of *Listeria monocytogenes* population in biofilm and on efficiency of recovery methods used in food environment. Food Micro, 3-6 septembre 2018, Berlin. Communication affichée.
- **BRAUGE T., HANIN A., LELEU G., GASSILLOUD B., DENIS C., MIDELET-BOURDIN G.** Characterization of bacterial diversity in smoked salmon-processing environments. Food Micro, 3-6 septembre 2018, Berlin. Communication affichée

### Chapitre d'ouvrage

- **DENIS C., MICHEL V., PLACE M., STAHL V.** Détermination de la durée de vie microbiologique des fromages in Le Fromage (4<sup>e</sup> édition), coord GILLIS J.C. & AYERBE A., ed Lavoisier, 2018, 921-930

## **LISTE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES (2015-2017)**

1. BOUDAUD, N., GANTZER, C. 2015. Viral Hazard Assessment in Food Matrices. *Bulletin Épidémiologique, San. Anim. Alim.*, 68: 26-30.
2. PERRIN, A., LOUTREUL, J., BOUDAUD, N., BERTRAND, I., GANTZER, C. 2015. Rapid, simple, and efficient method for detection of viral genomes on raspberries. *J. Virol. Methods*, 224: 95-101.
3. GUILLARD, V., COUVERT, O., STAHL, V., HANIN, A., DENIS, C., HUCHET, V., CHAIX, E., LORIOT, C., VINCELOT, T., COULON, F., LECLUSE, M., THUAULT, D. 2016. Validation of a predictive model coupling gas transfer and microbial growth in food packed under modified atmosphere. *Food Microbiology*. 58 : 43-55.
4. TRAVAILLE, E., LA CARBONA, S., AUBERT, D., GUYOT, K., GARGALA, G., DUMETRE, A., VILLENA, I., HOUSSIN, M. 2016. Development of qRT-PCR method to assess viability of Giardia intestinalis cysts, and Cryptosporidium spp. and Toxoplasma gondii oocysts. *Food Control*. 59: 359-365.
5. HOHWEYER, J., CAZEAUX, C., TRAVAILLE, E., LANGUET, E., DUMETRE, A., AUBERT, D., TERRYN, C., DUBEY, J.P., AZAS, N., HOUSSIN, M., FAVENNEC, L., VILLENA, I., LA CARBONA, S. 2016. Simultaneous detection of the protozoan parasites Toxoplasma, Cryptosporidium and Giardia in food matrices and their persistence on basil leaves. *Food Microbiology*. 57: 36-44.
6. BRIÉ, A., BERTRAND, I., MEO, M., BOUDAUD, N., GANTZER, C. 2016. The effect of heat treatment on the physicochemical properties of bacteriophage MS2. *Food. Env. Virology. Epub ahead of print DOI 10, 1007/s12560-016-9248-2*.
7. LOISON, P., MAJOU, D., GELHAYE, E., BOUDAUD, N., GANTZER, C. 2016. The influence of oxidizing and reducing conditions on the conformation and infectivity of Q $\beta$  phage. *FEMS Microbiol. Ecol.* 92(11). pii: fiw153. doi: 10.1093/femsec/fiw153. Epub 2016 Jul 10.
8. HARTARD, C., BANAS, S., LOUTREUL, J., RINCÉ, A., BENOIT, F., BOUDAUD, N., GANTZER, C. 2016. Relevance of F-specific RNA bacteriophages in assessing Norovirus hazard in shellfish and environmental waters. *App. Env. Microbiol.* 82(18):5709-5719.
9. BRIÉ, A., RAZAFIMAHEFA, R., LOUTREUL, J., ROBERT, A., GANTZER, C., BOUDAUD, N., BERTRAND, I. 2016. The effect of heat or free chlorine treatment on the surface properties of Murine norovirus. *Food. Env. Virology*,
10. BRIÉ, A., RAZAFIMAHEFA, R., LOUTREUL, J., ROBERT, A., GANTZER, C., BOUDAUD, N., BERTRAND, I. 2016. The effect of heat and free chlorine treatments on the surface properties of Murine norovirus. *Food Env. Virology*, 9(2): 149-158.
11. HARTARD, C., BANAS, S., RIVET, R., BOUDAUD, N., GANTZER, C. 2017. Rapid and sensitive method to assess human viral pollution in shellfish using infectious F-specific RNA bacteriophages: application to marketed products. *Food Microbiol.*, 63: 248-254.
12. BRIÉ, A., BOUDAUD, N., MSSIHID, A., LOUTREUL, J., BERTRAND, I., GANTZER, C. 2018. Inactivation of Murine norovirus and Hepatitis A virus on fresh raspberries by gaseous ozone treatment. *Food Microbiol.*, 70: 1-6.

## **LISTE DES PUBLICATIONS TECHNIQUES (2015-2017)**

1. THUAULT D., CHAIX E., TOUHAMY R., HUCHET V., BUCHE P., DIBIE J., LECLUSE M., COULON F., LORIOT C., VINCELOT T., STAHL V., DENIS C., HANIN A., COUVERT O., GUILLARD V. Conception du conditionnement d'aliments sous atmosphère modifiée. revue IAA, 2015.
2. BOUDAUD, N. 2016. Norovirus et VHA : un risque réel à prendre en compte. RIA n°774, Janvier 2016 : 62-64.
3. PICOCHE, B, ROSSI ET GOMBERT : Process Alimentaire. N° 1338, Mai 2016 : ACTALIA qualifie les procédés au niveau microbiologique
4. BOUDAUD, N. 2016. UMT VIROcontrol – Gérer le risque norovirus et VHA dans les aliments. RIA n°780, Juillet 2016 : 57-58.
5. LA CARBONA S. et VILLENA I. 2016. Parasites protozoaires, les nouveaux dangers émergents. Process Alimentaire. N° 1338, Juillet-Août 2016 : 72-73.
6. BOUDAUD, N., GANTZER, C. 2016. Virus : mieux caractériser l'infectiosité du génome. Process Alimentaire. N° 1339, Septembre 2016: 116-120.
7. PICOCHE, B, ROSSI ET GOMBERT : RIA. N°784 Décembre 2016 : ACTALIA teste sur le site de Saint Lo les pathogènes en conditions maîtrisées
8. TENENHAUS-AZIZA F., GUILLIER L., MICHEL V., DENIS C., STAHI V. 2017 Valider ses mesures de maîtrise en industrie agroalimentaire grâce à la modélisation et l'appréciation quantitative des risques. Industries Alimentaires et Agricoles, mars avril, 22-26
9. DENIS C., GUILLIER L., ANDRE S., TENENHAUS- AZIZA F. et MIDELET-BOURDIN G. 2017 Les transferts bactériens en IAA : quels enjeux pour la sécurité sanitaire des aliments ? Industries Alimentaires et Agricoles, mars avril, 18-21

## **LISTE DES COMMUNICATIONS ET POSTERS (2015-2017)**

1. GUILLARD V., HANIN A., STAHL V., Description du modèle combinant les transferts de gaz (perméation au travers de l'emballage et diffusion dans l'aliment) et la microbiologie prévisionnelle : Validation du modèle: exemples sur fromage, produit de la mer et volaille pour *L. monocytogenes* et *Pseudomonas*. Journée de restitution du projet MAP OPT, 2 avril 2015, Paris. Communication orale.
2. GUILLARD V., BUCHE P., HANIN A., STAHL V. Etude de cas concrètes et dimensionnement d'emballage. Journée de restitution du projet MAP OPT, 2 avril 2015 Paris. Communication orale.
3. DESMONTS M.H., CHAILLOU S., COURET G., FASSEL C., CHAMPOMIER-VERGÈS M.C., ZAGOREC M., LA CARBONA S., DENIS C. Impact of biopreservative bacterial strain on spoilage of meat products. Congrès de la Société française de microbiologie, Paris, 24-25 mars 2015. Communication affichée.
4. HANIN A., COUVREUR C., LA CARBONA S., LELEU G., DENIS C., MIDELET-BOURDIN G. Recherche et caractérisation de *Listeria monocytogenes* dans la filière des crevettes. Colloque Qualité et Sécurité des produits Aquatiques, Juin 2015, Boulogne sur Mer. Communication orale.
5. PALOS LADEIRO M, AUBERT D, GEFFARD A, BETOULLE S, LE FOLL F, VILLENA I, GARGALA G, CAZEAUX C, LA CARBONA S, BIGOT A. 2015. Les mollusques bivalves comme indicateurs de la contamination des masses d'eau par des parasites protozoaires: où sont les

verrous? Colloque Qualité et Sécurité des Produits Aquatiques, Juin 2015 Boulogne-sur-Mer. Communication affichée.

6. **PALOS LADEIRO M, HANI Y, LA CARBONA S, DUPUIS E, BIGOT A, AUBERT D.** 2015. Détection des protozoaires *Toxoplasma gondii*, *Cryptosporidium parvum* et *Giardia duodenalis* dans les mollusques bivalves *Mytilus edulis*, *Crassostrea gigas* et *Ostrea edulis*. Colloque Qualité et Sécurité des Produits Aquatiques, Juin 2015, Boulogne-sur-Mer. Poster présenté.
7. **DENIS C., AUGUSTIN A., STAHL V.** Appréciation de l'exposition: des modèles évolutifs avec l'avancée des connaissances ; exemple de *L monocytogenes* dans la filière produits de la mer. Journée thématique du RMT ACTIA QUALIMA sur « Evaluation des Mesures de Maîtrise : l'Appréciation Quantitative de l'Exposition (AQE), un outil en cours de généralisation ». Paris 2 juin 2015. Communication orale.
8. **STAHL V, BUCHE P., COUVERT O., DENIS C., DIBIE J, HÉZARD B., HUCHET V., LINTZ A., LORIOT C., THUAULT D., VINCELOT TH., GUILLARD V.** Validation of predictive microbiology combined with gas transfert ( $O_2/CO_2$ ) in food/packaging system to describe the behaviour of *Listeria monocytogenes* and *Pseudomonas fluorescens*, artificially contaminated non respiring fresh food, during refrigerated storage duration. Innovations in Food Packaging, Shelf-life and Food Safety. 15-17 september 2015, Munich. Communication orale.
9. **BRIÉ A., MEO M., BOUDAUD N., GANTZER C., BERTRAND I.** Mechanism of inactivation of MS2 phage by heat treatment. 18<sup>th</sup> Symposium on Health-Related Water Microbiology, IWA, Lisbonne, 13-19 septembre 2015. Communication orale.
10. **BOUDAUD N., GANTZER C.** Les virus entériques dans les aliments. GIS Fruits "Réduction des contaminants", Paris, 06 février 2015. Communication orale.
11. **BOUDAUD N., GANTZER C.** Lien entre état d'oxydation des capsides virales et capacités des virus à infecter leur cellule hôte. Colloque UMT ACTIA, Paris, 07 octobre 2015. Communication orale.
12. **LA CARBONA S., VILLENA I.** L'UMT ACTIA PROTORISK : un nouvel outil pour un nouveau défi en sécurité des aliments. Colloque UMT ACTIA, Paris, 07 octobre 2015. Communication affichée.
13. **ILLENA I., et LA CARBONA S.** *Cryptosporidium* spp, *Toxoplasma gondii* et *Giardia duodenalis* dans les aliments (mollusques et fruits et légumes). Journée d'échanges « Parasites et aliment », DGAL, 17 mars 2016, Paris. Communication orale.
14. **ROUSSEAU A., AUBERT D., FAVENNEC L., LA CARBONA S., VILLENA I.** Impact de différents traitements physiques sur l'intégrité membranaire des oocystes de *Toxoplasma gondii* : Utilisation du monoazoture de propidium (PMA). Journée des Jeunes Chercheurs, 18 mars 2016, Amiens. Communication affichée.
15. **MIDELET-BOURDIN G., LELEU G., COUVREUR C., LA CARBONA S., DENIS C.** Transfert bactériens de bactéries pathogènes vers l'aliment. Congrès SFM, 22-23 mars 2016, Paris. Communication affichée.
16. **BRAUGE T., COUVREUR C., LELEU G., HANIN A., DENIS C., LA CARBONA S; BOURDIN-MIDELET G.** Quantification of viable but non culturable cells of *Listeria monocytogenes* using quantitative PCR, on seafood processing environment samples. Conférence ISOPOL XIX on problem on listeriosis, 14-17 juin 2016, Paris. Communication affichée.
17. **LA CARBONA S., HOHWEYER J., CAZEAX C., TRAVAILLÉ E., DUMÈTRE A., AUBERT D., HOUSSIN M., FAVENNEC L., VILLENA I.** Method to simultaneously detect the protozoan parasites *Toxoplasma*, *Cryptosporidium* and *Giardia* in food matrices and their persistence on basil leaves during refrigerated storage. Congrès EMOP, the 12th European Multicolloquium of Parasitology, July 20-24th 2016, Turku, FINLAND. Communication affichée.
18. **HOHWEYER J., CAZEAX C., TRAVAILLÉ E., DUMÈTRE A., AUBERT D., DUBEY JP, HOUSSIN M., FAVENNEC L., VILLENA I., LA CARBONA S.** Simultaneous detection and characterization of *Toxoplasma gondii*, *Cryptosporidium parvum* and *Giardia duodenalis* in vegetables and fruits. COST Foodborne Protozoan Parasites, WG2 meeting, 26-28 september 2016, Ljubljana, Slovenia. Communication orale.
19. **LA CARBONA S.** Les parasites protozoaires *Cryptosporidium* spp, *Toxoplasma gondii* et *Giardia duodenalis* : pathogènes émergents dans les aliments ? Problématique, contexte réglementaire,

méthodes d'analyse et moyens de maîtrise en agroalimentaire. Journée pathogènes alimentaires, Thermofisher, 17 novembre 2016, Nantes. Communication orale.

20. BOUDAUD N. Contexte et Ambition de l'UMT VIROcontrol 2011-2016. Colloque Virus et Aliments UMT ACTIA VIROcontrol, 10 juin 2016, Paris. Communication orale.
21. BOUDAUD N. Evaluation du danger viral dans les aliments : apports et limites de la norme ISO 15216. Colloque Virus et Aliments UMT ACTIA VIROcontrol, 10 juin 2016, Paris. Communication orale.
22. BOUDAUD N. Démarche d'évaluation de l'efficacité virucide des traitements : cas de l'ozone pour la décontamination des végétaux. Colloque Virus et Aliments UMT ACTIA VIROcontrol, 10 juin 2016, Paris. Communication orale.
23. BOUDAUD N. Workshop Session IV: Methodology for norovirus and hepatitis A virus. Workshop on foodborne viruses, 23-25 février 2016, Londres. Brainstorming and making decisions.
24. BRIE A., RAZAFIMAHEFA R.M., BOUDAUD N., GANTZER C., BERTRAND I. Effect of heat treatments on surface properties of MNV. 5<sup>th</sup> Food Environmental Virology Conference, 13-16 septembre 2016, Kusatsu (Japan). Communication orale.
25. HARTARD C., BANAS S., LOUTREUL J., RIVET R., BOUDAUD N., GANTZER C. F-Specific RNA bacteriophages as a tool to assess norovirus hazard in water and shellfish: a case study. 5<sup>th</sup> Food Environmental Virology Conference, 13-16 septembre 2016, Kusatsu (Japan). Communication orale.
26. DENIS C. et COS I., Impact des températures de conservation sur la qualité et la sécurité des produits aquatiques : les résultats du projet Conpaqt et ses perspectives, Journée du pôle Aquimer « quels impacts des pratiques sur la durée de vie des produits de la mer », 14 mars 2017, Boulogne Communication orale.
27. ROUSSEAU A., AUBERT D., FAVENTNEC L., LA CARBONA S., VILLENA I. Méthode de caractérisation de la viabilité des protozoaires *Toxoplasma gondii*, *Cryptosporidium* spp. et *Giardia duodenalis*: résultats préliminaires. Congrès Société Française de Parasitologie, 29-30 mars 2017, Toulouse. Communication orale.
28. ROUSSEAU A., AUBERT D., FAVENTNEC L., LA CARBONA S., VILLENA I. Evaluation de la viabilité des protozoaires *Toxoplasma gondii*, *Cryptosporidium* spp. et *Giardia duodenalis* par PMA- qPCR : résultats préliminaires. Journée des Jeunes Chercheurs, 31 mars 2017, Paris. Communication affichée.
29. BRAUGE T, LELEU G, HANIN A, DENIS C , FAILLE C, BOURDIN-MIDELET G. Comparison of methods for recovering microorganism from industrial surface used in the seafood industries, Congrès FOOD Spoilers, 28-30 juin 2017, Quimper. Communication affichée.
30. HANIN A, CAUVIN E., BENOIT F., LA CARBONA S., DENIS C. Assessment of the MALDI-TOF Biotype system as an alternative tool for routine identification of foodborne microorganisms, Congrès FOOD Spoilers, 28-30 juin 2017, Quimper. Communication affichée.
31. ROUSSEL V, LELEU G, DENIS C, BRAUGE T, BOURDIN G, SOUMET C, HANIN A Characterization of bacterial diversity in shrimp-processing environments, Congrès FOOD Spoilers, 28-30 juin 2017, Quimper. Communication affichée.
32. HANIN A, LEVERT D., COS I., SZYMANSKI O., LA CARBONA S. A diverse and dynamic microbial flora in a complex ecosystem: the example of salted anchovies, Congrès FOOD Spoilers, 28-30 juin 2017, Quimper. Communication orale.
33. FAILLE C, BRAUGE T, LELEU G, HANIN A, DENIS C, MIDELET-BOURDIN G. Comparaison de l'efficacité de méthodes de prélèvement sur le décrochage de *Listeria monocytogenes* en biofilm mixte. Congrès SFM, 9-11 octobre 2017, Paris. Communication affichée.
34. BRAUGE T, FAILLE C, LELEU G, HANIN A, DENIS C, MIDELET-BOURDIN G. Impact de l'application de biocides sur la viabilité cellulaire de *Listeria monocytogenes* en biofilm et sur des méthodes de prélèvements appliquées en entreprise agro-alimentaire, Congrès SFM, 9-11 octobre 2017, Paris. Communication affichée.
35. LA CARBONA S., FAVENTNEC L., GARGALA G., AUBERT D., VILLENA I. Parasites protozoaires dans les aliments, enjeux de l'UMT ACTIA PROTORISK. Congrès SFM, 9-11 octobre 2017, Paris. Communication affichée.

36. **BRAUGE T, FAILLE C, LELEU G, HANIN A, DENIS C, MIDELET-BOURDIN G.** Impact de l'application de biocides sur la viabilité cellulaire de *Listeria monocytogenes* en biofilm et sur des méthodes de prélèvements appliquées en entreprise agro-alimentaire. Colloque BIOHAD Bioadhésion & Biocontamination, 15-16 novembre 2017, France. Communication orale.

37. **GEBA E., AUBERT D., BASTIEN F., BONNARD I., CAZEAUX C., DURAND L., ESCOTTE S., LA CARBONA S., PALOS LADEIRO M., VILLENA I., GEFFARD A., BIGOT-CLIVOT A.** Capacités de biaccumulation et de dépuraction de protozoaires pathogènes par les bivalves *Mytilus edulis* et *Dreissena polymorpha*. Réseau public contaminant, 22-23 novembre 2017, Arcachon. Communication orale.