

1. **Albouy J.**, Galan J.P. et Maubisson L. (2019). Building satisfaction and loyalty during a musical benefit event : a consumer-based approach. *Nonprofit and Voluntary Sector Quarterly*, 48 (6) pp.1250-1271.  
<https://doi.org/10.1177%2F0899764019843341>  
<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0899764019843341>
2. Baccar, M., Bouaziz, A., Dugué, P., **Gafsi, M.**, Le Gal, P.Y., 2019. The determining factors of farm sustainability in a context of growing agricultural intensification. *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 43 (4) pp. 386-408.  
<https://doi-org.inshs.bib.cnrs.fr/10.1080/21683565.2018.1489934>
3. Bestion, E., Soriano-Redondo, A., Cucherousset, J., Jacob, S., **White, J.**, Zinger, L., Fourtune L., Di Gesu, L., Teyssier, A. & Cote, J. (2019). Altered trophic interactions in warming climates : consequences of predator diet breadth and fitness. *Proceedings of the Royal Society B*, vol. 286, Issue 1914, pp. 2019.2227.  
<https://dx.doi.org/10.1098/rspb.2019.2227>
4. **Blanc, J.**, **Murillo, A.**, **Sahuc, P.** & **Veyrac, H.** (2019). Contribution au dossier sur l'autorité éducative. *Les Cahiers Pédagogiques*, n° 557, pp.12-13.  
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02389580>  
  
Bon S. & **Panissal N.** (2019). Tensions identitaires d'enseignants d'éducation socioculturelle au sein d'une transition sociétale et agroécologique. *Les Cahiers du CERFEE*, Varia, Education et socialisation [en ligne] n° 54.  
<https://doi.org/10.4000/edso.7898>  
<https://journals.openedition.org/edso/7898>
5. **Cancian, N.**, Chrétien, F., Prévost, P., **Simonneaux, L.**, Métral, J-F., David, M., Frère, N. & Olry, P. (2019). La multiréférentialité des savoirs dans les disciplines technologiques et la question de la référence pour le savoir à enseigner : l'exemple de l'agronomie. *Recherches en Didactique des Sciences et des Technologies*, Varia, n° 20, pp. 175-196.  
<https://doi.org/10.4000/rdst.2826>  
<https://journals.openedition.org/rdst/2826>
6. Canizares, A. & **Gardiès, C.** (2019). Regard informationnel sur la capsule vidéo : le cas d'une classe inversée en information-documentation. *I2D : Information, données & documents*, n° 1, pp. 95-113.  
<https://www.cairn.info/revue-i2d-information-donnees-et-documents-2019-1-page-95.htm>
7. **Dervillé, M.**, & Fink-Kessler, A. (2019). Institutional insights into contract theories : A comparative approach to the French and German dairy industries under liberalization. *The European Journal of Comparative Economics*, 16(1) pp. 81-104.  
ISSN : 1824-2979  
<https://hal-univ-tlse2.archives-ouvertes.fr/hal-02329008> <http://ejce.liuc.it/18242979201901/182429792019160104.pdf>
8. Falconnier, G., Journet, E.-P., **Bedoussac, L.**, Vermue, A., Chlebowski, F., Beaudoin, N., Justes, E. (2019). Calibration and evaluation of the STICS soil-crop model for faba bean to explain variability in yield and fixation. *European Journal of Agronomy*, n° 104, pp. 63-77.  
DOI : 10.1016/j.eja.2019.01.001.  
<https://prodinra.inra.fr/record/458566>  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1161030119300085?via%3Dihub>
9. **Gardiès, C.**, **Fauré, L.** & Marcel, J-F (2019, 19 mars). L'usage des technologies numériques pour l'évaluation de pratiques d'enseignement. *Evaluer - Journal international de recherche en éducation et formation*, 5(3) pp. 35-55.  
ISSN 1374-1217  
<http://journal.admee.org/index.php/ejiref/article/view/207>
10. Godeau, J-F., Ceryngier, P. & **Hemptinne, J-L.** (2019). Niche width and niche specialization in four species of ladybirds (Coleoptera : Coccinellidae) co-occurring in the same habitat. *European Journal of Entomology*, n° 116, pp. 178-186.  
DOI : 10.14411/eje.2019.019.  
[https://www.eje.cz/artkey/eje-201901-0019\\_niche\\_width\\_and\\_niche\\_specialization\\_in\\_four\\_species\\_of\\_ladybirds\\_coleoptera\\_coccinellidae\\_co-occurring\\_in\\_t.php](https://www.eje.cz/artkey/eje-201901-0019_niche_width_and_niche_specialization_in_four_species_of_ladybirds_coleoptera_coccinellidae_co-occurring_in_t.php)

11. Labrousche G & **Levy R.** (2019). Pourquoi rester en « ville moyenne » ? Le cas d'entreprises agroalimentaires d'Occitanie. *Économie Rurale*, n° 368, pp. 35-54.  
<https://journals.openedition.org/economierurale/6706>
12. **Lipp, A.** (2019). Difficultés des enseignants lors de l'enseignement de questions socialement vives : quelle conceptualisation pour mieux les comprendre ? *Les Cahiers du CERFEE*, n° 54, 26 p.  
<https://doi.org/10.4000/edso.7824>  
<https://journals.openedition.org/edso/7824>
13. Loher D., Strasser S., Stoica G., Piou V., Urrutia V., Laffont C., Vétillard A., Mori M., Grenet M., Touchard A., Tene NJ., Chan Tchi Song P., Bonnafé E., Ford J., Capa LR., Bouquet CA., Barthe-Delanoë AM., Montarnal A., Truptil S., Pingaud H., Mokhtar-Kharroubi M., Mohamed Y., Tabart J., **Hemptinne J-L.** & al. (2019). Politics of precarity : neoliberal academia under austerity measures and authoritarian threat. *Social Anthropology*, vol. 27, issue S2, pp. 5-14.  
DOI : 10.1111/1469-8676.12697  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/1469-8676.12697>
14. **Magne, M-A.**, Nozières-Petit, M.-O., Cournot, S., Ollion, E., Puillet, L., Renaudeau, D., Fortun-Lamothe, L. (2019). Gérer la diversité animale dans les systèmes d'élevage : laquelle, comment et pour quels bénéfices ? *INRA Prod. Anim.*, 32 (2) pp. 263-280.  
ISSN : 2273-774X (édition papier) 2273-7766 (édition électronique)  
<https://doc.isara.fr/les-publications-de-la-recherche-a-lisara-en-2018-2019/>  
<https://doi.org/10.20870/productions-animales.2019.32.2.2496>
15. Magrini, M.-B., Cabanac, G., Lascialfari, M., Plumecocq, G., Amiot, M. J., Anton, M., Arvisenet, G., Baranger, A., **Bedoussac, L.**, Chardigny, J.-M., Duc, G., Jeuffroy, M.-H., Journet, E.-P., Juin, H., Larre, C., Leiser, H., Micard, V., Millot, D., Pilet-Nayel, M.-L., Nguyen-Thé, C., Salord, T., Voisin, A.-S., Walrand, S., Wery, J. (2019). Peer-Reviewed Literature on Grain Legume Species in the WoS (1980-2018) : A Comparative Analysis of Soybean and Pulses. *Sustainability*, 11 (23) p. 6833. DOI : 10.3390/su11236833. <https://prodinra.inra.fr/record/489861>  
[https://www.researchgate.net/publication/337673377\\_Peer-Reviewed\\_Literature\\_on\\_Grain\\_Legume\\_Species\\_in\\_the\\_WoS\\_1980-2018\\_A\\_Comparative\\_Analysis\\_of\\_Soybean\\_and\\_Pulses](https://www.researchgate.net/publication/337673377_Peer-Reviewed_Literature_on_Grain_Legume_Species_in_the_WoS_1980-2018_A_Comparative_Analysis_of_Soybean_and_Pulses)
16. **Murillo, A.** & Nuñez Moscoso J. (2019). Les paradigmes de recherche sur les difficultés dans le travail enseignant. *Les Cahiers du CERFEE*, n° 54.  
<https://doi.org/10.4000/edso.8447>
17. **Murillo, A.** & Nunez-Moscoso, J. (2019). Les recherches sur la difficulté dans le travail enseignant : approches et résultats. *Carrefours de l'éducation*, 1(47), pp. 225-255.  
halshs-02158585v1  
<https://www.cairn.info/revue-carrefours-de-l-education-2019-1-page-225.htm>
18. **Murillo, A.** (2019). Des élèves doublement inégaux face aux fiches de renseignements de début d'année. *La Recherche en Education*, n° 19.  
halshs-02009169  
<https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-02009169>
19. Nuñez Moscoso, J., **Murillo, A.** & Jean, A. (2019) (Coord.) Editorial : Les difficultés professionnelles des enseignants. *Varia. Education et socialisation. Les Cahiers du CERFEE*, n° 54, 7 p.  
<https://journals.openedition.org/edso/7472>
20. **Panissal, N.** & Viallet, F. (2019). Pédagogie des dilemmes et didactique des Questions Socialement Vives. Le dilemme moral : un outil pédagogique au service de la didactique des QSV pour développer le sens critique des futurs informaticiens ? *Revue Education & Formation*, n° e-312, pp. 123-138.  
file:///C:/Users/MMIRAL-1/AppData/Local/Temp/e\_312\_10.pdf
21. Pineaux, M., Blanchard, P., Danchin, E., Hatch, S.A., Helfenstein, F., Mulard, H., **White, J.**, Leclaire, S. & Wagner R.H. (2019). Behavioural avoidance of sperm ageing depends on genetic similarity of mates in a monogamous seabird. *Biological Journal of the Linnean Society*, 128(1) pp. 170-180.  
<https://doi.org/10.1093/biolinnean/blz079>  
<https://academic.oup.com/biolinnean/article-abstract/128/1/170/5519451?redirectedFrom=fulltext>
22. Piou, V., Urrutia, V., Laffont, C., **Hemptinne, J-L.** & Vétillard, A. (2019). The nature of the arena surface affects the outcome of host-finding behavior bioassays in *Varroa destructor* (Anderson & Trueman). *Parasitology Research*, n° 118, pp. 2935-2943.  
DOI : 10.1007/s00436-019-06435-2  
<https://scanr.enseignementsup-recherche.gouv.fr/publication/doi10.1007%25252fs00436-019-06435-2>

23. Sentis, A., Bertram, R., Dardenne, N., Ramon-Portugal, F., Louit, I., Le trionnaire, G., Simon JC., **Magro, A.**, Pujol, B., **Hemptinne J-L.**, & Danchin, E. (2019). Different phenotypic plastic responses to predators observed among aphid lineages specialized on different host plants. *Scientific Reports*, 9 (1) pp. 1-9.  
<https://doi.org/10.1038/s41598-019-45220> <https://www.nature.com/articles/s41598-019-45220-0.pdf?origin=ppub>
24. Van Dongen, W.F.D., **White, J.**, Brandl, H. B., Leclaire, S., Hatch, S. A., Danchin, É., & Wagner, R. H. (2019). Experimental evidence of a sexually transmitted infection in a wild vertebrate, the black-legged kittiwake (*Rissa tridactyla*). *Biological Journal of the Linnean Society*, 127(2) pp. 292-298.  
<https://doi:10.1093/biolinnean/blz009>  
<https://academic.oup.com/biolinnean/article-abstract/127/2/292/5370171>
25. Zahm F., Ugaglia A., Barbier J. M., Boureau H., Del'homme B., **Gafsi M.**, Gasselin P., Girard S., Guichard L., Loyce C., Manneville V., Menet A., Redlingshofer B. (2019). Évaluer la durabilité des exploitations agricoles : la méthode IDEA v4, un cadre conceptuel combinant dimensions et propriétés de la durabilité. *Cahiers Agricultures*, EDP Sciences, 28 (5) pp. 1-10.  
<https://doi.org/10.1051/cagri/2019004>.  
<https://www.cahiersagricultures.fr/articles/cagri/abs/2019/01/cagri180035/cagri180035.html>