

**Arrêté du gouvernement wallon allouant une subvention au Groupement
d'Intérêt Scientifique wallon de Référence pour la qualité des EAUX
(GISREAUX)**

**RECHERCHE DE PERTURBATEURS ENDOCRINIENS ET D'AUTRES
SUBSTANCES D'INTÉRÊT RÉCENT DANS LES EAUX EN VUE DE LA
PROTECTION DE LA SANTE PUBLIQUE ET DE L'ENVIRONNEMENT**

PROGRAMME DE RECHERCHE « BIODIEN »

ANNEXE 11

**LISTE DES COMMUNICATIONS REALISEES
DANS LE CADRE DU PROJET**

Rapport N° : 2018-01690

Cette annexe contient 1 page

1 ARTICLES DANS DES COMPTES-RENDUS DE CONFÉRENCES

Frippiat, C., Nott, K., Burlion N., Carbonnelle, P., Chalon, C., Detaille, R., Delvaux, A., Galloy, A., Marneffe, Y., Nix, P., Pigeon, O., Ronkart, S., Rousseau, G., Delloye, F. & Brahy, V. (2016). Perturbateurs endocriniens dans les eaux wallonnes : mise au point des méthodes et premier screening. Compte-rendu du colloque « Les Polluants émergents, de nouveaux défis pour la gestion des eaux souterraines ». 19-20 mai, Orléans, France. 8 p.

2 POSTERS PRÉSENTÉS A L'OCCASION DE CONFÉRENCES

Chalon, C., Marneffe, Y., Claessens, A., Frippiat, C., Nott, K., Brahy, V., & Delloye, F. (2018). Interest of in vitro bioassays (YES/YAS) for the screening of endocrine disruption in surface waters of Wallonia (Belgium). SETAC Europe 28th Annual Meeting. 13-17 mai, Rome, Italie.

Frippiat, C. Galloy, A., Carbonnelle, P. & Delloye, F. (2017). Occurrence and concentration levels of selected pesticide metabolites in Walloon groundwater. Persistent and Mobile Organic Chemicals in the Water Cycle: Linking science, technology and regulation to protect drinking water quality. 23-24 novembre, Leipzig, Allemagne.

Bémelmans, S., Frippiat, C., Galloy, A., Leroy, D., Marneffe, Y., Delloye, F. & Brahy, V. (2017). Composés perfluoroalkylés dans les eaux de surface et les biotes en Wallonie (Belgique) : première évaluation de l'état des masses d'eau et des pressions. 1er Colloque du Réseau Public Contaminants. 22-23 novembre, Arcachon, France.

Frippiat, C., Nott, K., Burlion, N., Carbonnelle, P., Chalon, C., Delvaux, A., Galloy, A., Marneffe, Y., Pigeon, O., Ronkart, S., Rousseau, G., Brahy, V., Delloye, F. (2017). Screening of endocrine disruptors in Walloon waters. ASTEE 96th Annual Conference: Regions and the UE, working together to foster environmental transition. 6-9 juin, Liège, Belgique.

Chalon, C., Marneffe, Y., Galloy, A. & Frippiat, C. (2017). Interest of in vitro bioassays (YES/YAS) for the screening of endocrine disruption in surface waters. NORMAN workshop on Integrated Exposure and Effects Assessment. 11-12 Avril, Amsterdam, Pays-Bas.

3 PRÉSENTATIONS ORALES A L'OCCASION DE CONFÉRENCES OU DE SÉMINAIRES

Frippiat, C. (2018). Présence de perturbateurs endocriniens dans les eaux wallonnes. Résultats du projet « BIODIEN ». Jeudis de l'Aquapôle, 22 février, Liège, Belgique.

Nott, K. & Frippiat, C. (2018). Pharmaceuticals and endocrine disruptors in Walloon waters – results of the projects IMHOTEP and BIODIEN. Assemblée générale du Comité Belge des Hydrogéologues, 16 janvier, Bruxelles, Belgique.

Frippiat, C. (2017). Pesticides et métabolites de pesticides dans les eaux souterraines wallonnes : résultats du projet BIODIEN. Présentation du Fyteauscan, 15 décembre, Liège, Belgique.

Frippiat, C. (2017). Des perturbateurs endocriniens dans les eaux ? Résultats du projet BIODIEN. 9e Assises de l'Eau en Wallonie, 4 octobre, Meux, Belgique.

Chalon, C., Marneffe, Y., Galloy, A., Frippiat, C., Delloye, F., Brahy, V. & Latour, C. (2017). Niveaux de perturbation endocrinienne des eaux de surface en Wallonie - Evaluation de l'intérêt des bioessais comme outil de screening ou comme alternative aux analyses chimiques. ASTEE 96th Annual Conference: Regions and the UE, working together to foster environmental transition. 6-9 juin, Liège, Belgique.