

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | Mardi 23 mai 2017

## Lancement officiel de [www.medicamentsdansleau.org](http://www.medicamentsdansleau.org)

Un site pour sensibiliser et amorcer le changement sur la question des médicaments dans l'eau

Le lundi 22 mai 2017 a été lancé officiellement le site [www.medicamentsdansleau.org](http://www.medicamentsdansleau.org) lors d'une présentation organisée par le Graie, le Syndicat des Eaux des Rocailles et de Bellecombe (SRB), le Centre Hospitalier Alpes Léman (CHAL) et le Syndicat Mixte d'aménagement de l'Arve et de ses Affluents (SM3A) à la Mairie de Reigner-Esery.

### Une démarche pédagogique sur une thématique émergente

« Médicaments dans l'eau » est un projet d'animation territoriale et de sensibilisation qui a été développé dans la dynamique du site pilote de Bellecombe - SIPIBEL. L'ambition de ce projet, construit collectivement avec des professionnels de la santé, des professionnels de l'eau, des élus et des habitants du territoire, était de bâtir les messages à faire passer et partager autour de la question des médicaments dans l'eau. Cette question est associée à des problématiques plus larges d'environnement (micropolluants), de santé publique et de gestion optimisée des médicaments.

### Deux kits pour comprendre et agir

Des supports pédagogiques, sous forme de vidéos dessinées, ont été développés. Ils apportent un message court et structuré adapté à chaque cible. Ces vidéos sont également complétées de ressources documentaires.



#### COMPRENDRE :

**Comment expliquer la problématique des médicaments dans l'eau et les leviers ?**

Le kit 1 est conçu pour mieux comprendre la question des médicaments dans l'eau. Il s'adresse à un public large qui souhaite s'informer sur le sujet. Il ouvre le débat à partir de « cinq bonnes questions à se poser ».



#### AGIR :

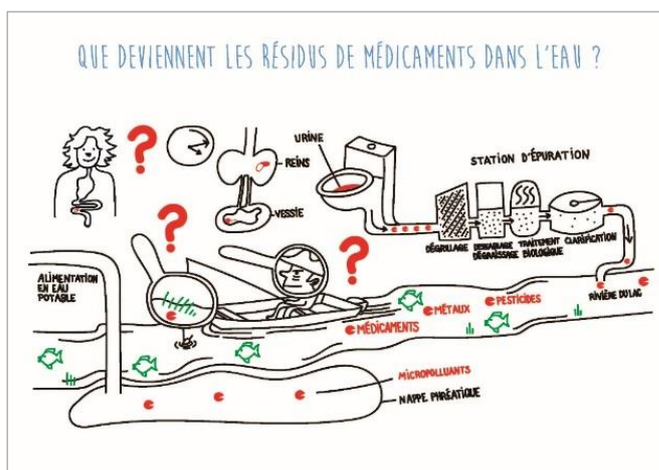
**Comment faire évoluer nos pratiques pour limiter les rejets dans l'environnement ?**

Le kit 2 s'adresse plus spécifiquement aux professionnels de santé, dans le cadre de session de sensibilisation. Il est plus centré sur les pratiques et les potentielles évolutions des pratiques. Il est constitué de cinq mises en situation.

**CONTACT PRESSE :** Élodie BRELOT - Directrice du Graie – [contact@medicamentsdansleau.org](mailto:contact@medicamentsdansleau.org)

GRAIE | Campus LyonTech la Doua - 66 Bd Niels Bohr - CS 52132 69603 Villeurbanne cedex  
Tél. : 04 72 43 83 68 - Email : [asso@graie.org](mailto:asso@graie.org) - Site internet : [www.graie.org](http://www.graie.org)

L'objectif de ce projet est de montrer que la question des médicaments dans l'eau est une vraie question. Les kits apparaissent comme de véritables outils pour engager le débat, pour sensibiliser sur des leviers d'action concrets, pour favoriser l'appropriation de cette problématique d'intérêt général. La finalité est de développer une logique d'action et d'anticipation de l'évolution des pratiques de santé au regard de l'environnement. L'ensemble des messages a été testé auprès d'un panel afin de valider les messages et mesurer leur appropriation : 8 pharmaciens, 7 infirmiers, 5 médecins, 7 techniciens de l'eau et 3 élus.



Suite au lancement, l'objectif du collectif est d'utiliser les supports sur le territoire, dans des sessions de formation, dans des actions de sensibilisation, pour faire de ce sujet un vrai sujet, et ainsi amorcer l'évolution des perceptions et des pratiques autour des micropolluants liées aux pratiques de soins dans l'eau et dans l'environnement.

*« Chacun à notre échelle, prenons en main notre santé et préservons la qualité de notre environnement »*

Le projet, développé en appui sur Sipibel et l'ensemble de ses partenaires, est financé par le Ministère en charge de la Santé (DGS), l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes (dans le cadre du PRSE), le Département de la Haute-Savoie, la Région Auvergne-Rhône-Alpes. Il est piloté par le Graie (Élodie BRELOT) en partenariat avec le groupement d'étude Claire TILLON (experte cycle de l'eau), Sandra DECELLE (consultante en prévention des risques) et Myriam POITAU (consultante en éco-responsabilité et communication).

**Tous les supports sont libres de droit et téléchargeables en ligne sur [www.medicamentsdansleau.org](http://www.medicamentsdansleau.org)**

Une campagne emailing sur 4 semaines a également été lancée auprès des professionnels de la santé, des professionnels de l'eau et de l'environnement pour faire découvrir le projet « Médicaments dans l'eau » et les amener à utiliser les kits lors de rencontres, conférences ou session de sensibilisation.

[Visualiser le 1<sup>er</sup> message](#)



Lancement officiel de [www.medicamentsdansleau.org](http://www.medicamentsdansleau.org) à la Mairie de Reignier-Esery le lundi 22 mai 2017 en présence de Jean-François Ciclet – président du Syndicat des eaux des Rocailles et de Bellecombe (SRB), Bruno Forel - président du Syndicat Mixite d'aménagement de l'Arve et de ses Affluents (SM3A), Martial Saddier – président du conseil de surveillance du Centre Hospitalier Alpes Léman, Pascal Di Majo – ingénieur du Centre Hospitalier Alpes Léman et Élodie Brelot – directrice du Graie.

**CONTACT PRESSE :** Élodie BRELOT - Directrice du Graie – [contact@medicamentsdansleau.org](mailto:contact@medicamentsdansleau.org)

GRAIE | Campus LyonTech la Doua - 66 Bd Niels Bohr - CS 52132 69603 Villeurbanne cedex  
Tél. : 04 72 43 83 68 - Email : [asso@graie.org](mailto:asso@graie.org) - Site internet : [www.graie.org](http://www.graie.org)

## Résultats SIPIBEL 2011-2015 : 4 années de suivi, d'études et de recherches

### Un projet ancré sur un territoire, des compétences techniques et scientifiques

Le projet [www.medicamentsdansleau.org](http://www.medicamentsdansleau.org) s'inscrit dans la suite d'une série de recherches et d'études, menées dès 2010, sur un territoire à enjeux, le site pilote de Bellecombe – SIPIBEL. Situé en Haute-Savoie, il est porté par le Syndicat des eaux des Rocailles et de Bellecombe et animé par le Graie. Il est structuré autour de la station d'épuration de Bellecombe, le centre hospitalier Alpes-Léman et sur le bassin versant de l'Arve. Des chercheurs se sont mobilisés avec les acteurs du territoire pour avancer sur les connaissances sur les effluents hospitaliers, les effluents urbains, l'efficacité des stations d'épuration, l'impact sur les milieux aquatiques et sur la ressource en eau potable.

L'observatoire SIPIBEL a permis un suivi fin et novateur des effluents urbains et hospitaliers de la STEP de Bellecombe et de leurs impacts sur le milieu, au travers de 40 campagnes de prélèvements menées entre février 2011 et décembre 2015 et plus de 130 paramètres mesurés. La synthèse 2011-2015 de SIPIBEL, diffusée sur le site [www.sipibel.org](http://www.sipibel.org), valorise les résultats et les enseignements de ces quatre années de suivi, d'études et de recherches, notamment avec les éclairages suivants :

- La majorité du flux de résidus de médicaments et détergents provient des apports diffus
- L'effluent hospitalier présente certaines spécificités et mérite une attention particulière
- Les boues des bassins de la filière hôpital ont tendance à s'enrichir en gènes de résistance
- Le traitement de la STEP est efficace... mais n'élimine pas tous les polluants
- Traiter séparément l'effluent hospitalier n'est pas la solution appropriée
- Des traces de résidus de médicaments sont retrouvées dans l'Arve et dans la nappe du Genevois
- Des avancées sur différents axes de connaissance : modélisation, traitement complémentaire, devenir des micropolluants dans les boues, indicateurs de pollution et potentialités de réduction à la source.
- Des stratégies complémentaires doivent être mise en œuvre, de la sensibilisation au traitement en station d'épuration, en passant par la réduction à la source.

**Pour aller plus loin :** Téléchargez la [synthèse SIPIBEL 2011-2015](#) / Consultez le [rapport complet](#)

### Engager les synergies entre les acteurs de l'eau et de la santé

Le Graie, l'ASTEE et la Métropole de Lyon ont organisé la 6<sup>e</sup> conférence Eau et Santé : « Réduire les rejets de micropolluants liés aux pratiques de soins : quels leviers possibles ? » le lundi 20 mars 2017 à l'École Rockefeller - Lyon 8<sup>e</sup>, en partenariat avec les Hospices Civils de Lyon. La 6<sup>e</sup> édition, de ce cycle organisé depuis 2006, a rassemblé plus de 150 participants dont une trentaine d'acteurs de la santé.

L'objectif de cette journée était d'échanger, d'apporter des réponses, de développer des synergies entre les porteurs de politiques publiques dans les domaines de la Santé et de l'Eau. Partager des connaissances et expériences : des leviers et stratégies d'action, de l'évolution des pratiques à la source au traitement en stations d'épuration. Les intervenants ont dressé le cadre et l'état des connaissances sur les médicaments, les détergents et les biocides dans l'environnement et ont présenté des plans d'actions à différentes échelles : du plan national aux démarches territoriales. Les temps d'échanges se sont succédé pour une rencontre riche en enseignements.

**Pour aller plus loin :** Téléchargez [les actes](#) et [la synthèse](#) de la conférence / Visionnez [le résumé vidéo](#)

**CONTACT PRESSE :** Élodie BRELOT - Directrice du Graie – [contact@medicamentsdansleau.org](mailto:contact@medicamentsdansleau.org)

GRAIE | Campus LyonTech la Doua - 66 Bd Niels Bohr - CS 52132 69603 Villeurbanne cedex  
Tél. : 04 72 43 83 68 - Email : [asso@graie.org](mailto:asso@graie.org) - Site internet : [www.graie.org](http://www.graie.org)