



## Les universités et écoles du site Lyon St Etienne se fédèrent et s'engagent aux côtés de l'IWA pour des territoires "eau-responsables"

A Lyon, le 7 juin 2018

**Les établissements porteurs de l'EUR H2O'Lyon**, L'Université de Lyon, l'université Claude Bernard Lyon I, l'INEE Institut d'écologie et environnement du CNRS et l'INSA Lyon, **sur l'invitation du Graie**, signent et approuvent les principes de l'IWA pour des territoires "eau-responsables".

**L'IWA, association internationale pour l'eau**, a établi des principes pour aider les décideurs à élaborer et mettre en œuvre leur stratégie pour des territoires "eau-responsables". L'ensemble de principes est structuré selon 4 niveaux d'action :

- 1 - Des services d'eau durables pour tous
- 2 - Une conception urbaine sensible à l'eau
- 3 - Une ville connectée à son bassin versant
- 4 - Des communautés "eau-responsables"

Par ce geste "symbolique" de signature des principes de l'IWA, les établissements porteurs de l'EUR H2O'Lyon réaffirment certains des engagements particuliers de l'EUR :

- Des axes de recherche et de formation structurant en faveur d'une gestion durable des territoires au regard de l'eau.
- Le développement des relations avec les acteurs économiques pour contribuer au développement de communautés "Eau-Responsables"
- Le renforcement de la visibilité internationale de leurs formations et recherches interdisciplinaires au service de la gestion durable de la ressource eau.

Enfin, ils s'engagent aujourd'hui à inviter chaque établissement membre à s'appropriier, signer et mettre en œuvre les principes de l'IWA pour des territoires "eau-responsables".

---



Martine Regert, représentante de l'INEE du CNRS, Jean-Luc Bertrand-Krajewski, professeur à l'INSA Lyon et membre actif de l'IWA, Marie-Christine Baietto, directrice de la recherche de l'INSA Lyon, Frédéric Fleury, président de l'Université Lyon 1 et vice-président de l'Université de Lyon, Elodie Brelot, Directrice du Graie

**L'EUR H2O'Lyon** - Ecole Universitaire de Recherche des Sciences de l'Eau et des Hydrosystèmes est un projet financé dans le cadre du PIA qui vise à renforcer l'impact et l'attractivité internationale de la recherche et des formations de master, de doctorat et des laboratoires de recherche de haut niveau. H2O'Lyon repose sur une approche résolument interdisciplinaire intégrant les Sciences Humaines et Sociales, Sciences physiques et d'ingénierie et les Sciences de la Vie pour appréhender l'ensemble des enjeux liés aux savoirs et former les professionnels de demain. Ce projet est programmé sur 10 ans et doté d'un financement de 8,5 M€ ; la communauté H2O'Lyon fédère plus 250 chercheurs et enseignants-chercheurs dont les travaux sont dédiés à l'étude holistique des hydrosystèmes.

**L'International Water Association (IWA)** est un réseau mondial de professionnels de l'eau, couvrant tous les domaines du cycle de l'eau, de la recherche à la pratique. L'IWA regroupe de près de 35 000 membres réunissant des individus et personnes morales de plus de 130 pays. L'association compte une cinquantaine de groupes de travail dits « spécialisés », qui organisent régulièrement des conférences internationales et publie de nombreuses revues.

**Le GRAIE** - Groupe de recherche, animation technique et information sur l'eau - mobilise et met en relation des acteurs de la gestion de l'eau et de l'aménagement urbain : collectivités, entreprises et laboratoires de recherche. L'action du Graie vise à développer une culture partagée, fondée sur la connaissance et l'échange d'expérience, afin d'améliorer les pratiques en matière de gestion de l'eau. Il anime des dispositifs de recherche et des groupes de travail techniques et diffuse les connaissances produites dans le cadre de ses réseaux au travers de publications et d'événements. Le Graie porte les principes de l'IWA sur la région et invite les collectivités et professionnels à signer les principes et s'engager ensemble sur la voie de [territoires "Eau-Responsables"](#) !