**Sommes-nous prêts à irriguer nos légumes avec l’eau des toilettes ?**

**Noury**, **Benjamin**

**Titre de la thèse : Les conditions d’intégration de la réutilisation des eaux usées traitées dans les stratégies individuelles et collectives des acteurs d’un territoire**

**Discipline(s) : Sciences de l’information et de la communication**

**Directeurs de thèse : Celine Pascual Espuny, IMSIC ; Nils Ferrand, Irstea G-Eau**

**Financement de la thèse : Agence de l’eau RMC + Cifre SCP**

**Date d’inscription en thèse : 20/11/2017**

**Organismes et adresses (mails) :** [**benjamin.noury@irstea.fr**](mailto:benjamin.noury@irstea.fr) **SCP, IMSIC, IRSTEA**

**Format de présentation**

☐ Communication orale (15 minutes)

☐ Poster (format A0)

**X** « Ma thèse en trois images et 180 secondes » (3 minutes)

**Résumé**

(Century Gothic 11pt) 10-15 lignes maximum

La réutilisation des eaux usées traitées (REUT) est une alternative développée depuis les années 1970 dans les régions les plus sèches de notre planète. En France, des restrictions d’usages sont mise en place une année sur deux dans la moitié des départements à cause du manque d’eau. L'irrigation est limitée, voire interdite, pendant des semaines. La REUT pourrait être justifiée sur ces territoires. Cependant, cette pratique est limitée.

L’acceptabilité sociale de la reut est régulièrement invoquée pour expliquer le faible développement de cette pratique en France. Des démarches communicationnelles et participatives sont plébiscitées. Il existe pourtant peu de retours d’expériences sur la méthodologie et les effets de telles démarches. C’est l’objectif de cette recherche action qui vise à évaluer l’effet de différentes formes de communication participative sur la représentation sociale de la REUT.

**Mots-Clés**

(5 mots-clés, séparés par un point-virgule)

Communication participative ; réutilisation des eaux usées traitées ; acceptabilité ; représentation