

Stéphanie PIGEOT-REMY

par Eric Le Roux

3^{ème} année de thèse

Institut de Recherches sur la Catalyse
et l'Environnement de Lyon (IRCELYON)
(Lyon 1/ CNRS)

Stéphanie étudie la photocatalyse comme procédé d'avenir pour la dépollution de l'eau et de l'air.

L'image, prise dans l'étang de la Doua, représente une application potentielle de la photocatalyse : un procédé qui utilise un photocatalyseur, le dioxyde de titane, irradié par une source lumineuse (UV ou solaire) pour dégrader les polluants chimiques et microbiologiques.

These's art



Conception graphique : A&C Service Communication - Université Claude Bernard Lyon 1