

CHERCHEUR·SES

données fiables



observation sociale



coût raisonnable



données pertinentes



récupération des capteurs



exploration fine des hydrosystèmes



validation des données



moyens humains



accompagnement des métiers



validation données fiables en temps réel

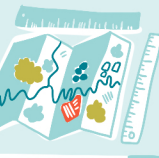


choix des paramètres et des lieux pertinents



transférable

maintenace proactive



études à long terme



Gestionnaires

système d'alerte précis



observation à différentes échelles



une MÉTROLOGIE FRUGALE au service d'une MÉTROLOGIE d'AVENIR



CHEAP'EAU LES PERSPECTIVES

acceptabilité de la fiabilité



système d'alerte précis



outils low-cost



MAIS coûts humains



et

gestion efficace



aide à la décision



DÉCIDEUR·ES

accès aux données



écoles



pédagogie à l'environnement



innovation



Associations, Habitant·es, FABLAB

sciences participatives

