

Capt'air : Outil de recensement et de partage d'information sur les systèmes capteurs et les expérimentations (nationales et internationales)

Séminaire LCSQA - 23 novembre 2018, Paris

F. Tempet, A. Guinard, N. Redon, F. Mathé, S. Crunaire (IMT Lille Douai)

- Un besoin partagé



- Objectifs :

- Accélérer, organiser et simplifier partage informations sur systèmes capteurs et expérimentations (France et international)
- Aider à la décision/sélection → création « listes comparatives »/requêtes critères prédéfinis (principe, performances, encombrement, alimentation, accès aux données, usages, coûts, etc.)

Micro-capteur Recherche Administration Aide Déconnexion

Principaux critères

Fabricant : L

Modèle :

Référence de l'élément :

Polluant :

Prix :

Toujours commercialisé : Oui

Objectif :

Ajout du polluant réalisé avec succès.

Liste des systèmes

Fabricant	Référence	Version	Actions
LCSQA	AB	1	

Liste des polluants

Polluant	Référence	Prix	Objectif évaluation métrologique	Objectif utilisation terrain	Actions
CO	AB-CELL	2000	Comparaison à une méthode de référence		

Déc. 2018

- Nom de domaine : www.captair-lcsqa.fr
- Certificat sécurité (lien RGPD)

Fin 2018

- Recette interne LCSQA
- Systèmes ayant participé aux sessions EAμC ou recensés via veille technologique

Janv. 2019

- Ouverture en test aux membres du GT micro-capteurs (profil contributeur)
- Expériences propres AASQA ou en utilisant documents « espace partage »

Fév. 2019

- Restitution en GT micro-capteurs
- Ajustement/évolution Capt'air

Avr. 2019

- Ouverture aux membres du dispositif

Nov. 2019

- Fermeture au remplissage
- Première exploitation

MERCI AUX MEMBRES DU GT POUR LA (Co)CONSTRUCTION ET AUX DÉVELOPPEURS !!

REQUIREMENTS...

- (WHAT DO YOU NEED ?)
- (I NEED THIS SOFTWARE)
- (TO DO WHAT ?)
- (TO USE IT OF COURSE !?)
- INSANE ? (... BUT HOW...)
- (... JUST INSTALL IT !)

