

# Développement d'un Lab-on-chip adapté au dosage volumique de l'acidité libre de solutions chargées

J. Neri, F. Canto, V. Dugas, A. Magnaldo, L. Couston, L. Guillerme

► **To cite this version:**

J. Neri, F. Canto, V. Dugas, A. Magnaldo, L. Couston, et al.. Développement d'un Lab-on-chip adapté au dosage volumique de l'acidité libre de solutions chargées. Journées Scientifiques de Marcoule, Jun 2015, Bagnols sur Cèze, France. cea-02489560

**HAL Id: cea-02489560**

**<https://hal-cea.archives-ouvertes.fr/cea-02489560>**

Submitted on 24 Feb 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



# Développement d'un Lab-on-chip adapté au dosage volumique de l'acidité libre des solutions chargées

J. Neri<sup>a</sup>; F. Canto<sup>a</sup>; V. Dugas<sup>b</sup>; A. Magnaldo<sup>a</sup>; L. Couston<sup>a</sup>; L. Guillerme<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Direction de l'Energie Nucléaire, Département Radiochimie et Procédés, Service d'Etudes de Retraitement de Combustible et Analyses, Laboratoire d'Analyses et Métrologie des Matières, 30207 Bagnols sur Cèze, France  
<sup>b</sup> Institut de Sciences Analytiques, Université Claude Bernard Lyon 1, 69622 Villeurbanne cedex, France

## Contexte du projet

Dans le cadre des recherches des procédés de retraitement pour les usines futures, le développement d'un **contrôle analytique** innovante est impératif dû à son impact dans le coût de fonctionnement des usines de retraitement, dans son temps de réponse et dans la garantie du suivi de bon fonctionnement de l'usine pour le grand public.

Le retour d'expérience des usines actuelles, mené avec des exploitants d'AREVA La Hague, ainsi que l'analyse des schémas de procédé de référence ont permis d'établir à la mesure de l'acidité libre comme un des points prioritaires à améliorer pour les usines futures. En effet, l'acidité libre est un paramètre mesuré sur tout le procédé et doit être connu avec précision pour pouvoir le piloter correctement.

## Qu'est-ce que l'acidité libre

Dans une solution contenant des ions hydrolysables ( $Pu^{4+}$ ,  $U^{4+}$ , parmi d'autres), la réaction d'hydrolyse libre des ions  $H^+$  qui faussent la quantification de la vraie acidité de la solution.

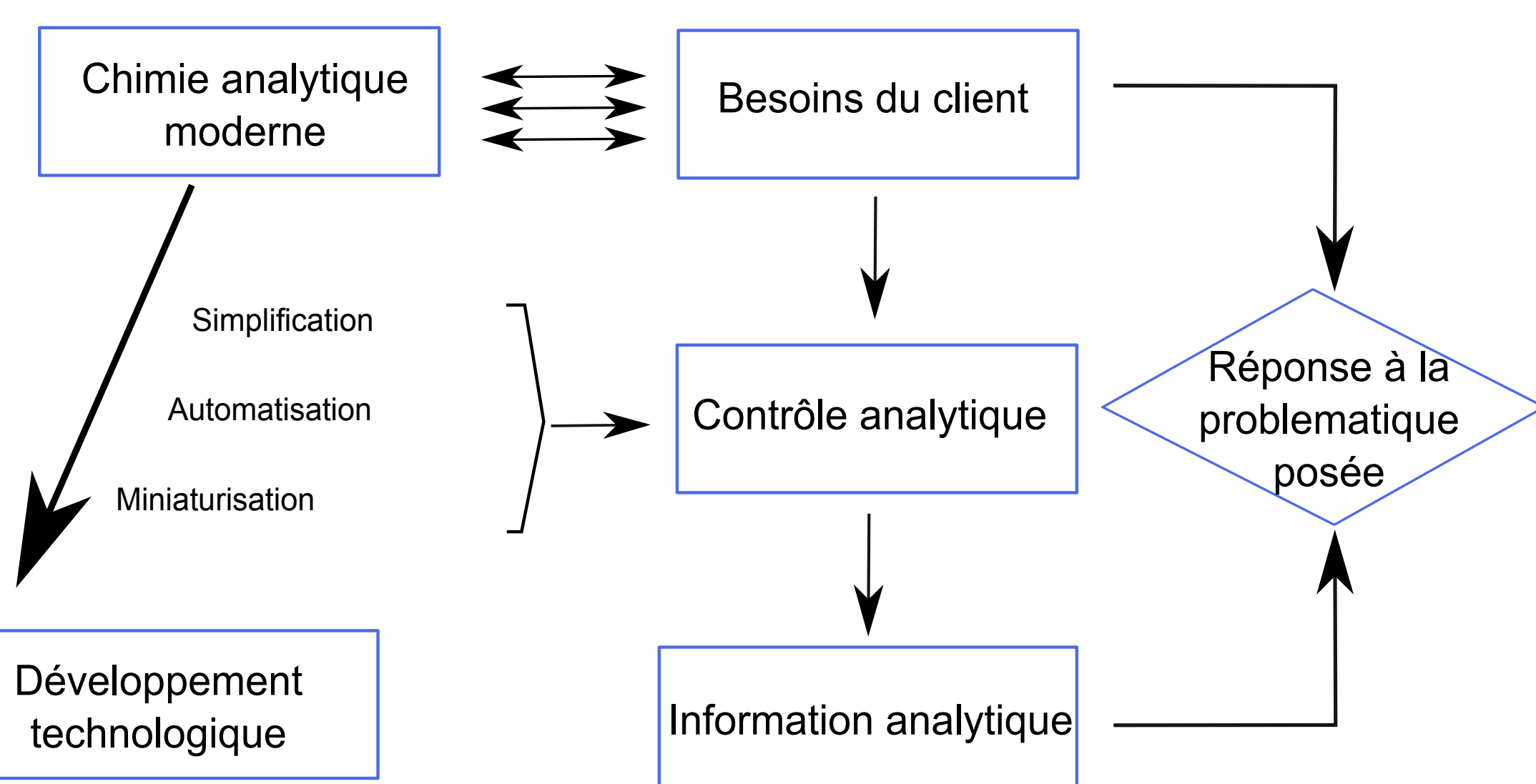
Exemple, pour l'hydrolyse du  $Pu^{4+}$ :



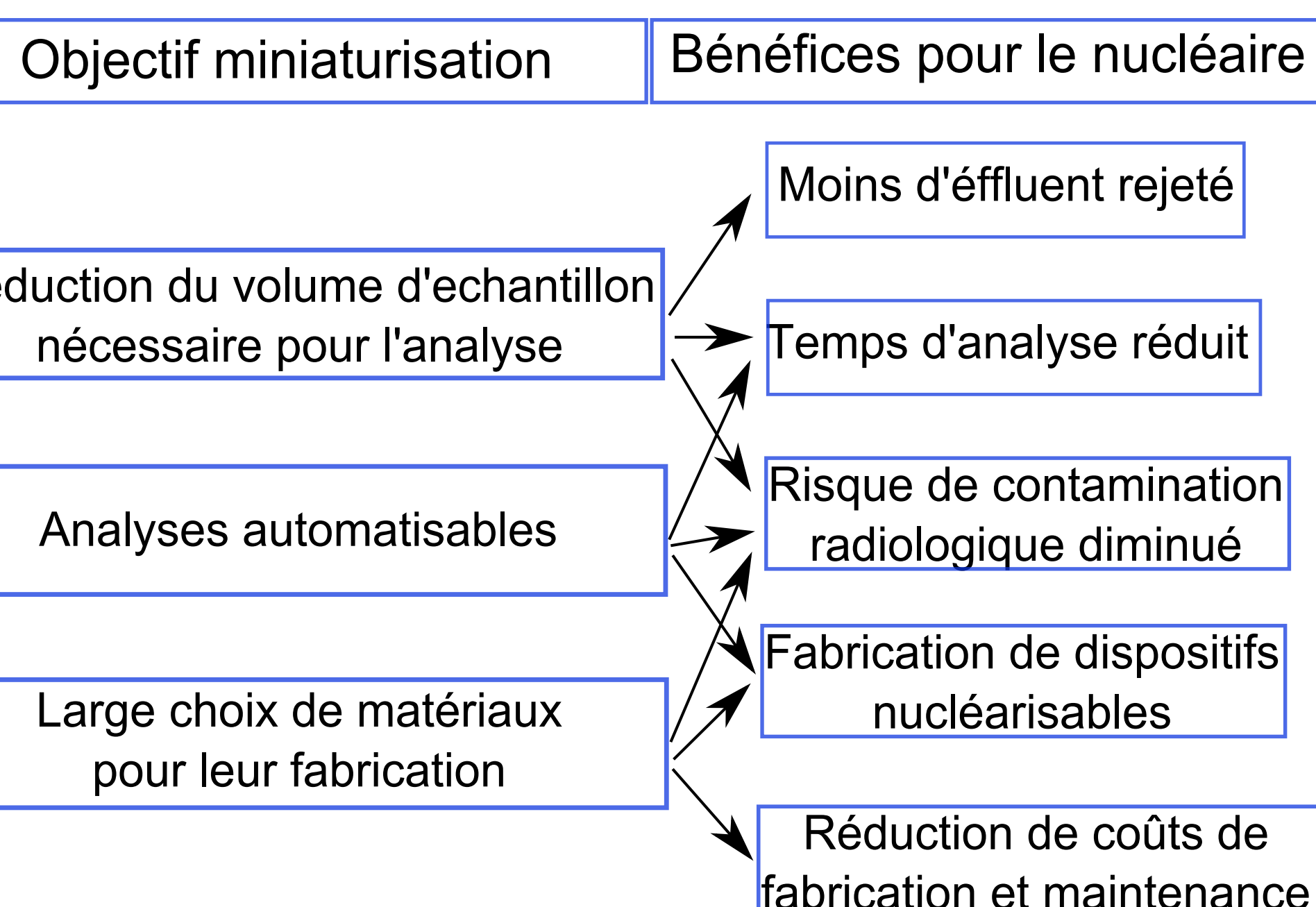
L'**acidité libre** est l'acidité mesuré sans l'interférence des ions hydrolysables.

Actuelle Méthode CETAMA → Complexation ions hydrolysables

## Chimie analytique miniaturisée: "Vers un contrôle analytique innovante"



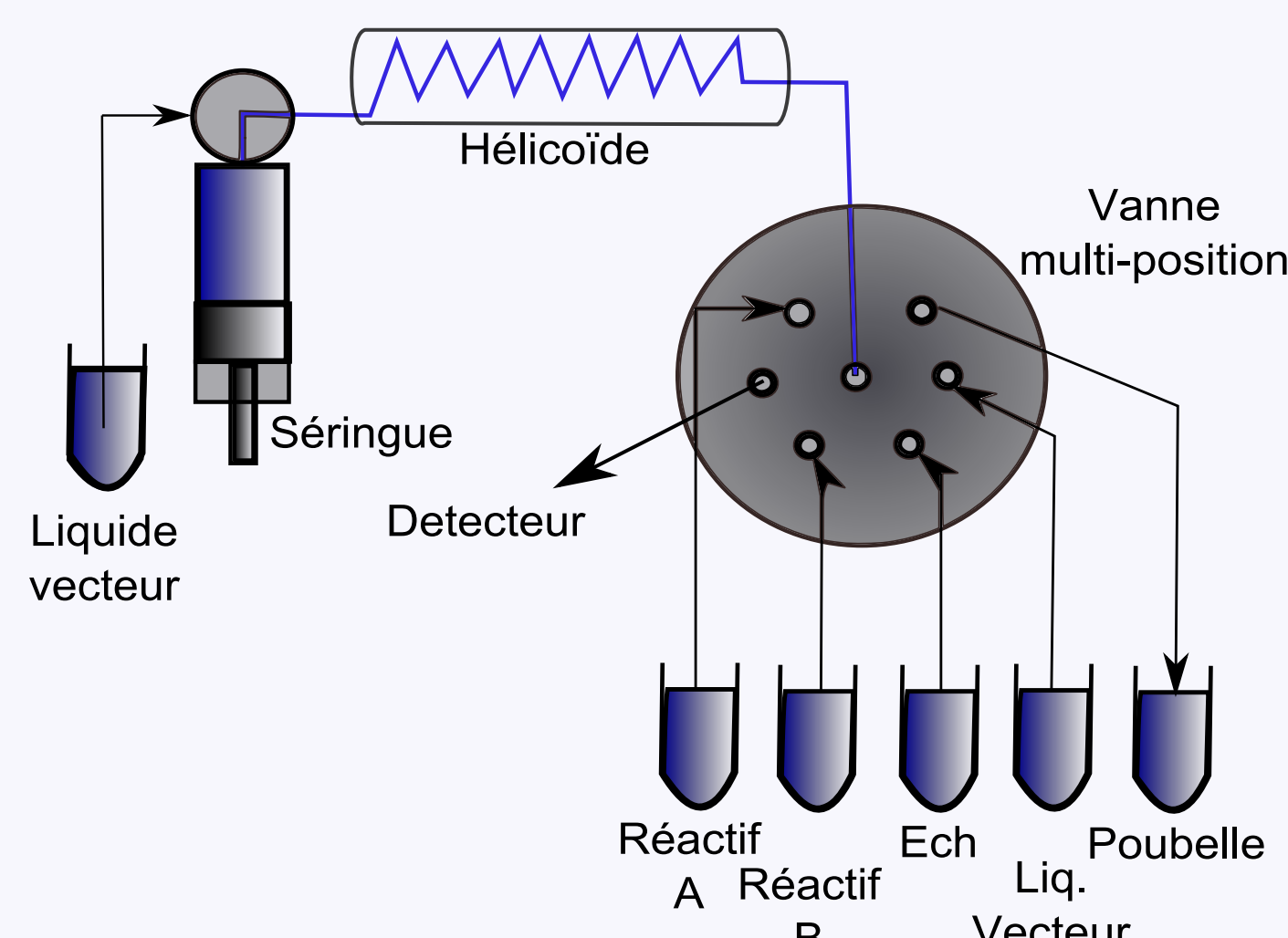
## Miniaturisation et le Nucléaire



## Analyse par SIA:

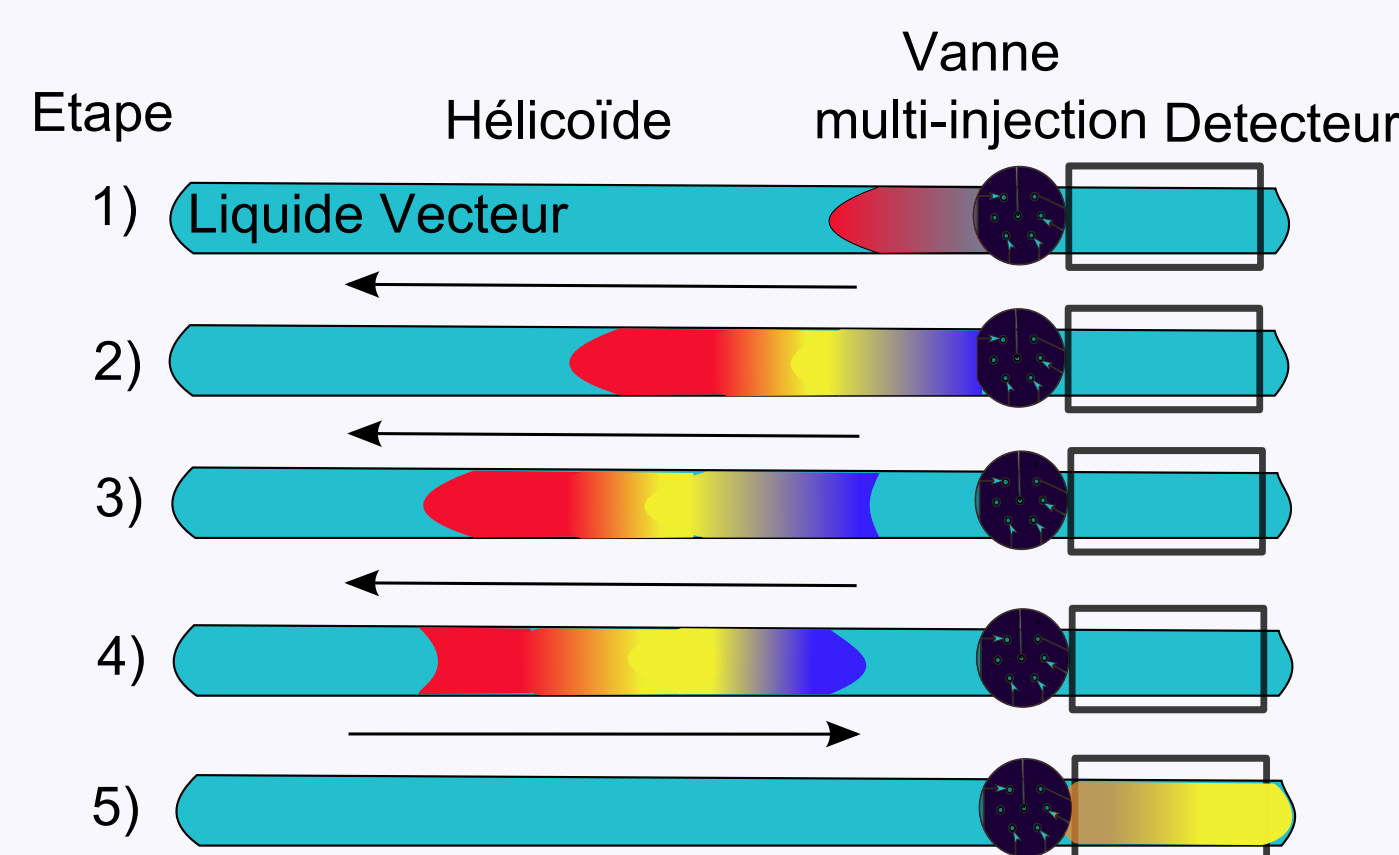
"Une solution industrielle quasi micro"

SIA : "Analyse par Injection Séquentielle"  
 - Technique permettant de déterminer l'acidité d'échantillons par de méthodes semi-automatisées et en utilisant une faible quantité de réactifs (quelques dizaines de  $\mu L$ ).



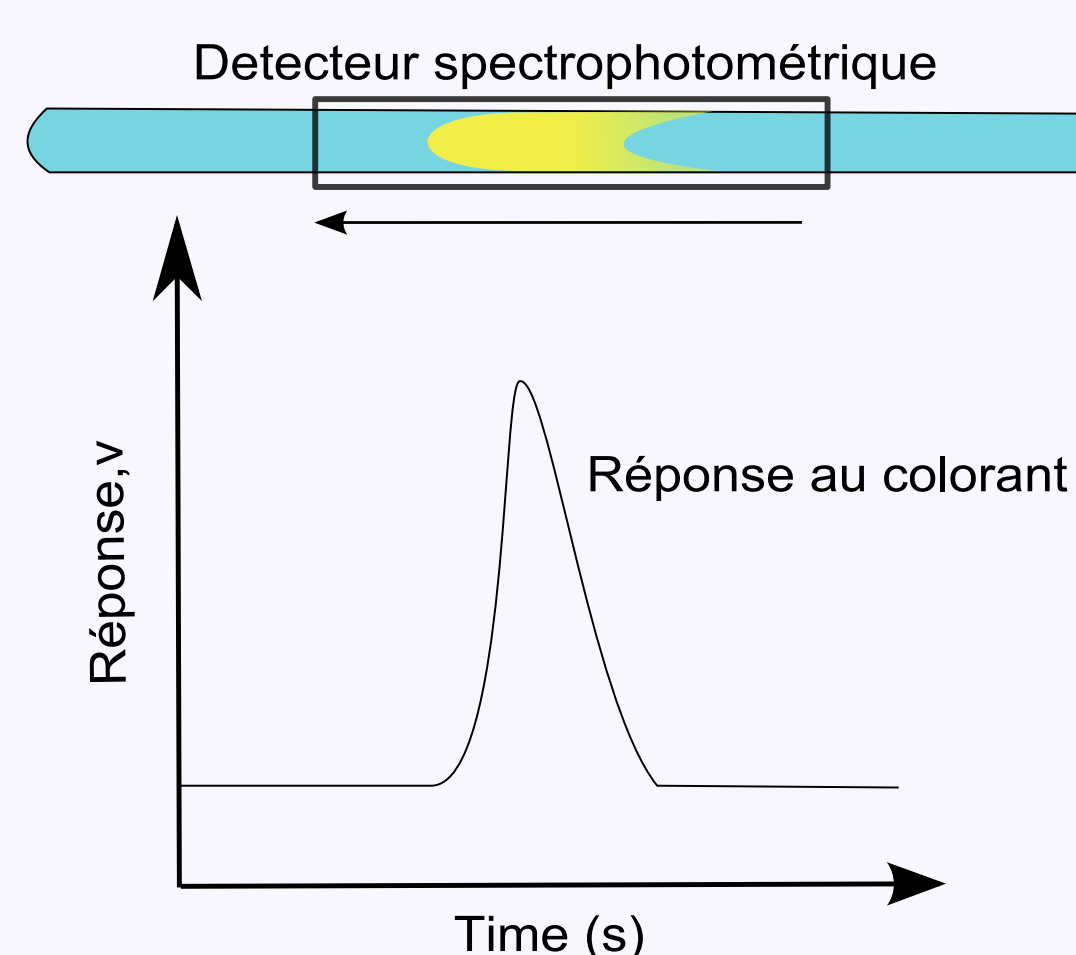
### Elements d'une machine SIA

La seringue et la vanne multi-position étant complètement programmables, permettant l'injection séquentielle des réactifs.



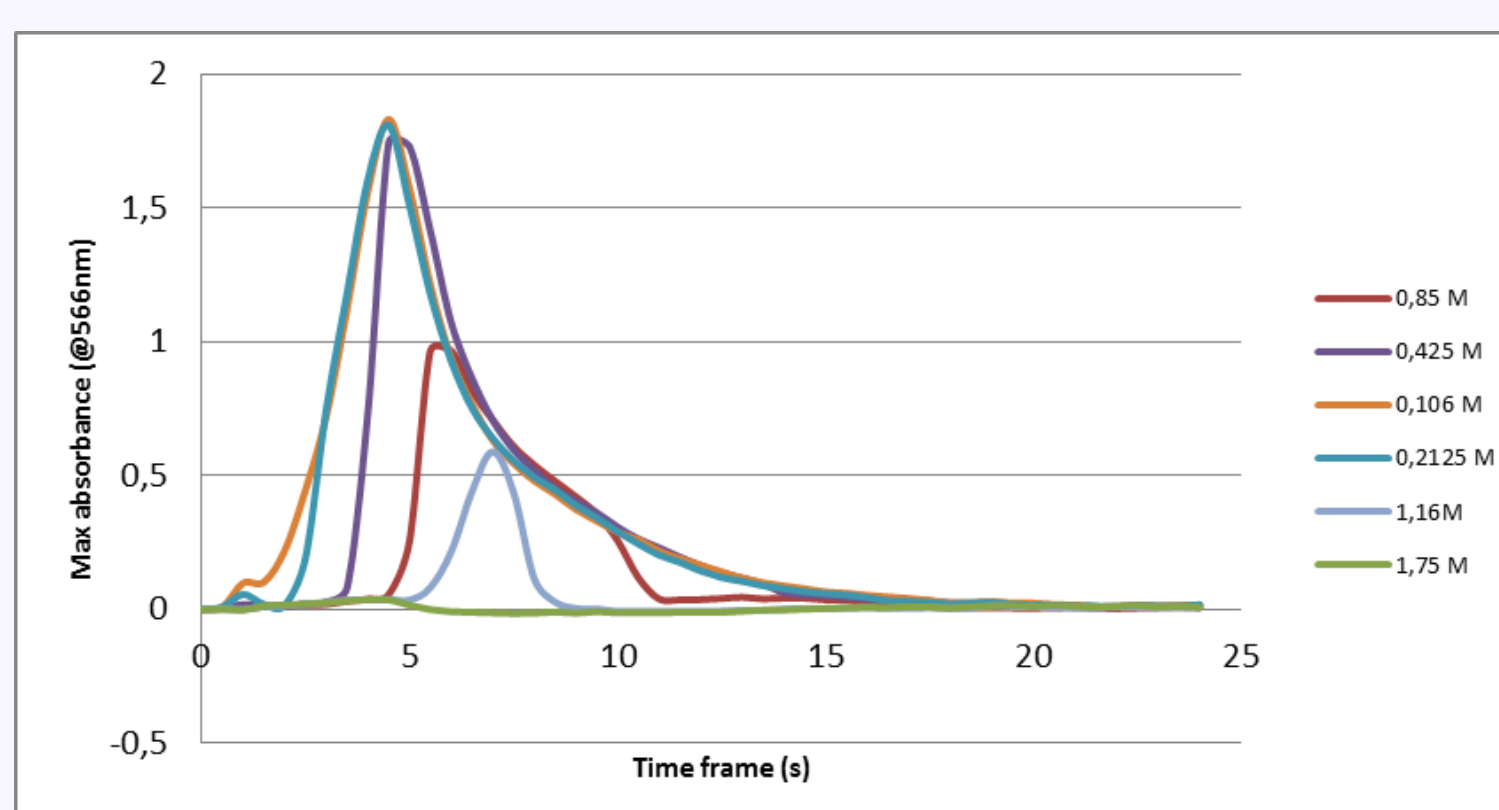
### Les différentes étapes de l'analyse par SIA

Détermination de l'acidité de la solution ayant lieu à l'intérieur d'une hélicoïde où l'acide, la base et un indicateur universel sont *mélangés partiellement* pour former de gradients de concentration complexes.



### Dispersion de l'indicateur universel passant par le détecteur

L'indicateur est suivi à une longueur d'onde définie et au cours du temps

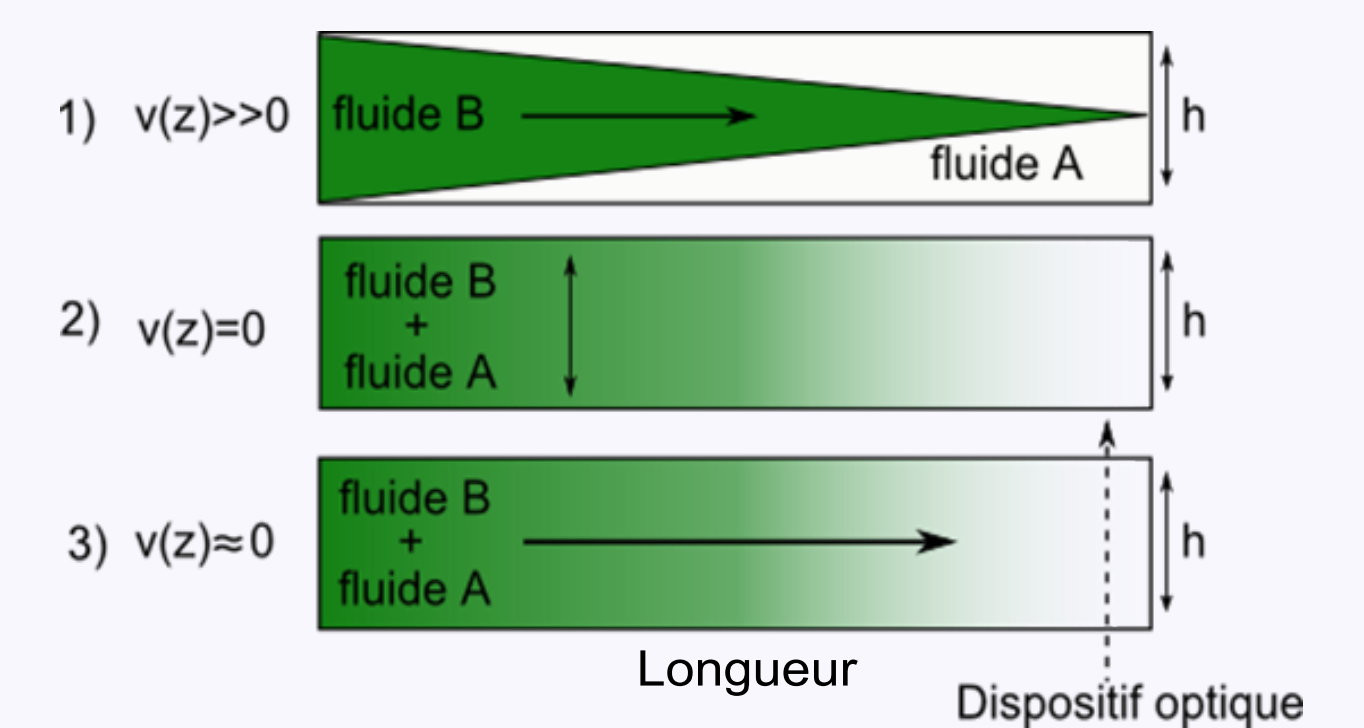


La coloration de l'indicateur est caractéristique pour chacun des échantillons d'acide dosés. L'aire sous la courbe pour les différents échantillons d'acide permet d'établir une relation linéaire et ainsi une droite d'étalonnage.

## Analyse par Lab-on-chip:

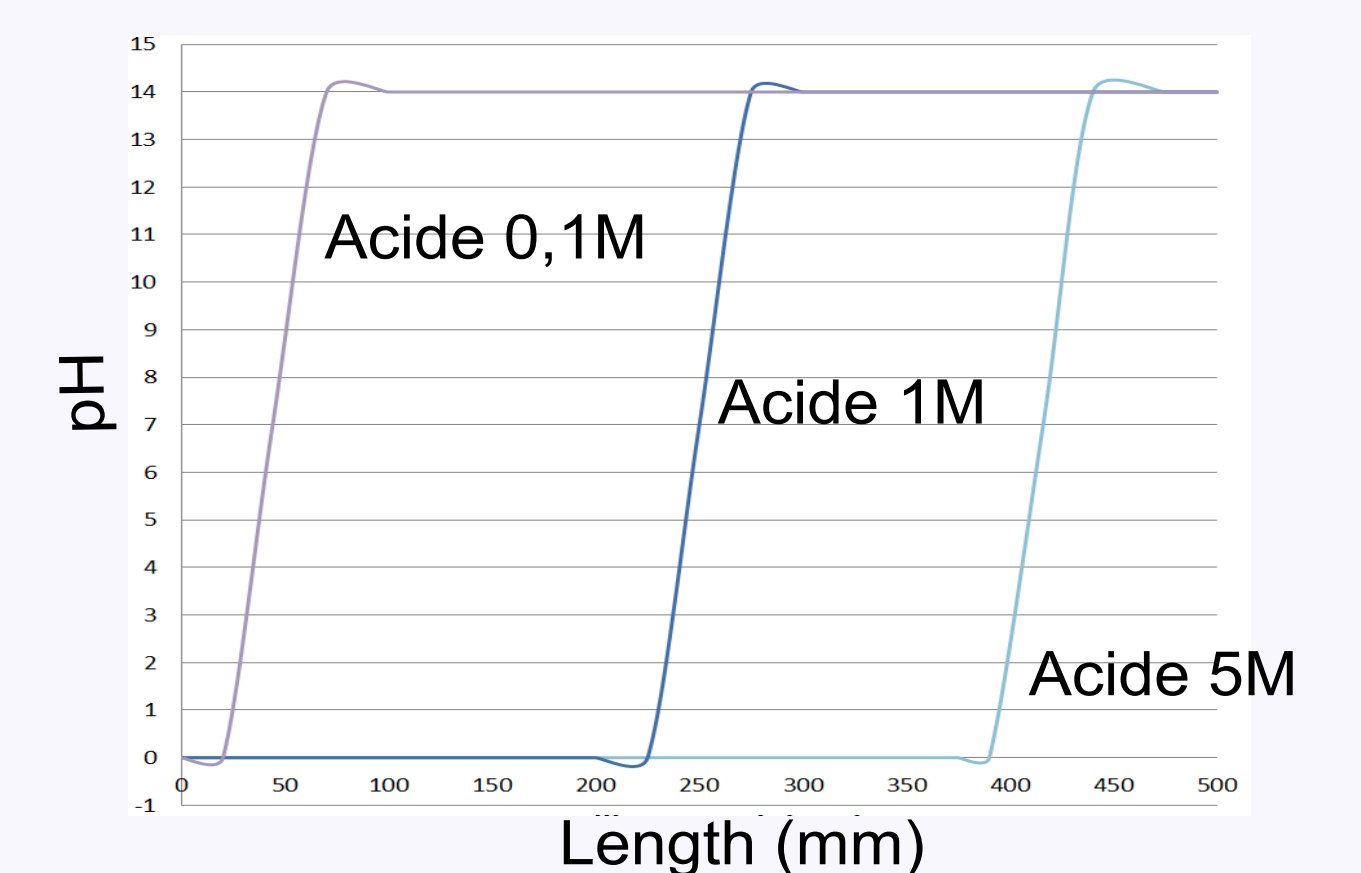
"Le premier dosage volumique-on-chip"

Le premier microsystème dédié aux dosages volumiques est à développer lors des travaux de thèse. Le cœur du dispositif est une innovation sur la stratégie d'analyse permettant pour la 1ère fois, la formation rapide ( $< 5s$ ) d'un gradient de concentration linéaire selon les régimes de dispersion de Taylor-Aris.



### Stratégie pour le micro-dosage volumique

L'innovation de la stratégie proposée est la formation d'un gradient de concentration linéaire



### Exemple d'un micro-dosage volumique

Micro-dosage d'un acide forte avec une base forte dans un capillaire de  $15\text{ mm} \times 500\ \mu\text{m}$ . L'étude et visualisation du système ont été faites par imagerie confocale

## Conclusions

L'objectif du projet est le développement d'un "Lab-on-chip" pour mesurer l'acidité libre de solutions contenant des ions hydrolysables. D'un point de vue technique, les avantages du micro-dosage sur l'analyse par SIA:

- Maîtrise du gradient de concentration
- Dispositif entièrement automatisable
- Envisager l'analyse industriel en ligne

Un tel outil d'analyse miniaturisé et automatisé permettra de réduire:

- Le temps d'analyse des échantillons
- La taille d'échantillon prélevé (de mL à  $\mu\text{L}$ )
- Le volume des effluents rejetés (de mL à  $\mu\text{L}$ )
- Le risque de contamination radiologique

## Contact

Jose Antonio NERI-QUIROZ

CEA Marcoule, Bât. 166  
 DEN/MAR/DRCP/SERA/LAMM  
 BP 17171 – 30207 Bagnols-sur-Cèze  
 Tél : 04-66-79-57-31  
 e-mail : joseaneri@gmail.com