



Pour Rabelais, « Science sans conscience n'est que ruine de l'âme » mais que dire d'une science sans partage ni collaboration ?! Car si, par essence, la recherche

scientifique se nourrit des connaissances déjà acquises et de l'analyse des travaux antérieurs, intégrer des compétences externes est une clé incontournable du succès.

IFPEN déploie ce principe dans ses partenariats de recherche fondamentale, en puisant à la source dans le biotope très dense de la recherche, afin de générer ou faire monter en puissance des partenariats qui sont stratégiques au regard de sa politique scientifique. Les travaux collaboratifs concourent à résoudre la cinquantaine de défis scientifiques identifiés comme bloquants pour les recherches dans ses orientations stratégiques : mobilité durable, énergies nouvelles, climat et environnement, hydrocarbures responsables. Primordiaux pour la recherche et l'innovation, ces travaux prennent la forme de thèses, postdoctorats, séjours de visiteurs scientifiques, projets collaboratifs ou feuilles de route formalisées par un accord-cadre.

Ces collaborations sont illustrées ici par des travaux dans différents domaines scientifiques et pour diverses applications. Ils sont autant d'exemples des bénéfices de la recherche ouverte à laquelle IFPEN contribue de longue date avec conviction.

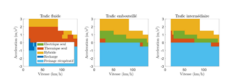
Isabelle Morelon Direction scientifique IFPEN

## Optimisation de la gestion de l'énergie des véhicules hybrides dans le cadre du partenariat avec l'Inria

La collaboration scientifique engagée en 2015 avec l'Inria couvre deux domaines : « performance numérique et informatique des simulateurs » et « commande et optimisation des systèmes complexes ». Une thèse menée dans ce second cadre<sup>[1]</sup> contribue à un usage optimisé de l'énergie à bord des véhicules hybrides, de manière à profiter du plein potentiel de cette technologie en matière de réduction d'émissions de CO<sub>2</sub>.

La répartition entre thermique et électrique est réalisée par un algorithme, appelé gestionnaire d'énergie (GE). Cependant, celui-ci ne prend pas en compte l'impact des conditions de trafic, facteur important pour la consommation. Il en résulte une répartition non optimisée entre les deux sources.

Dans l'approche proposée, la dynamique du véhicule est modélisée comme un processus aléatoire, sensible aux différentes caractéristiques topologiques de la route et aux situations de trafic diverses<sup>(2)</sup>. Cette modélisation est rendue possible grâce aux flux massifs de données, de mobilité et de trafic, remontés des véhicules<sup>a</sup>. Grâce à cela, le nouveau GE pourra implémenter des stratégies de contrôle basées sur des techniques d'optimisation dynamique stochastique. Il sollicitera alors différemment la répartition entre thermique et électrique selon les conditions de trafic, tel qu'illustré dans la figure.



Loi de gestion d'énergie du véhicule hybride en fonction de trois conditions de trafic sur un tronçon routier.

Les résultats obtenus à partir de données réelles, prises dans les trois conditions sur un tronçon de quelques kilomètres d'autoroute, démontrent un bénéfice en termes de consommation globale d'énergie. Il convient désormais de valider cette nouvelle stratégie de contrôle sur une zone géographique plus large.

(1) A. Le Rhun, A stochastic optimal control for the energy management of a hybrid electric vehicle under traffic constraints, soutenance prévue en décembre 2019.

(2) A. Le Rhun, F. Bonnans, G. De Nunzio, T. Leroy, and P. Martinon, IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, pp. 1–10, 2019. DOI: 10.1109/TITS.2019.2923292

Systèmes d'automatisation et de contrôle, modélisation et simulation des systèmes

**Contact scientifique:** thomas.leroy@ifpen.fr

IFP Energies nouvelles (IFPEN) est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. De la recherche à l'industrie, l'innovation technologique est au cœur de son action.



a - Ce travail a utilisé des données fournies par l'application pour smartphone Geco air.

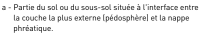
## Un visiteur scientifique contribue à améliorer la surveillance des stockages de CO,

Depuis dix ans, IFPEN mène des actions de R&I sur la surveillance géochimique du stockage géologique de  $\mathrm{CO}_2$ , afin de mieux appréhender les flux hydriques naturels pouvant être impactés par une fuite éventuelle au niveau de la zone non saturée (ZNS)ª. IFPEN a aussi été partenaire de deux projets Ademeb qui ont permis de valider un concept d'alerte basé sur des traceurs naturels associés au  $\mathrm{CO}_2^{(1)}$ .

Entre 2014 et 2016, Adrian Cerepic, coordinateur de ces projets, a été visiteur scientifique à IFPEN et a collaboré avec Bruno Garcia (direction Géosciences) à la caractérisation du sol, via des mesures électriques, pour déterminer en temps réel les paramètres pétrophysiques indispensables à la caractérisation de la roche encaissante. Ce travail a débouché sur une méthodologie et la mise au point d'un dispositif unique pour déterminer et suivre en temps réel la perméabilité relative d'un milieu poreux, à partir de mesures électriques et en tenant compte des interactions géochimiques, le tout sous imagerie scanner (figure).

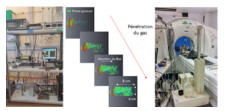
Les deux chercheurs ont également coencadré une thèse à fortes retombées<sup>d</sup> sur ce sujet<sup>[2]</sup>.

Aujourd'hui, la collaboration se poursuit au travers du projet Ademe « Aquifer- $\mathrm{CO}_2$  Leak 2019-2023 » pour suivre l'évolution d'un panache de  $\mathrm{CO}_2$  et des traceurs associés, dans la ZNS mais aussi dans une nappe en subsurface. Une méthodologie intégrant mesures géochimiques et géoélectriques, ainsi qu'une technologie de monitoring en temps réel, seront développées et validées sur un site pilote°.



b - CO<sub>2</sub>-Vadose (2009-2013) et DEMO-CO<sub>2</sub> (2013-2016), portés par l'université de Bordeaux.

- c Professeur à l'ENSEGID (École nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement).
- d Trois articles dans des revues scientifiques à comité de lecture et deux brevets.
- e Site pilote de Saint-Émilion.



Ensemble expérimental pour la mesure et l'observation combinées de la perméabilité de milieux noreux.

[1] B. Garcia, P. Delaplace, V. Rouchon, C. Magnier, C. Loisy, G. Cohen, C. Laveuf, O. Le Roux, A. Cerepi. International Journal of Greenhouse Gas Control, vol. 14, (2013)

[2] A. Chérubini, Utilisation des méthodes de polarisation spontanée et polarisation provoquée pour la détection de  $CO_2$  en milieu poreux carbonaté. Thèse soutenue le 25 mars 2019.

Géochimie, pétrophysique et transferts en milieux poreux

**Contact scientifique:** bruno.garcia@ifpen.fr

# Contrôle robuste d'un système de dépollution de véhicule grâce à la chaire OQUAIDO

La chaire en mathématiques appliquées OQUAIDO<sup>a</sup>, lancée en janvier 2016 et hébergée par l'École des mines de Saint-Étienne, réunit des partenaires académiques et industriels<sup>b</sup> pour résoudre des questions liées à l'exploitation des simulateurs numériques, telles que la quantification d'incertitudes, l'inversion et l'optimisation. Son but est de travailler sur des problèmes de recherche « amont » guidés par des applications pratiques.

Une thèse<sup>[1]</sup> a été réalisée dans le cadre de cette chaire entre l'université Grenoble Alpes, l'École centrale de Lyon et IFPEN. L'objectif applicatif était de paramétrer le contrôle d'un système de dépollution de véhicules pour respecter les normes d'émissions de gaz polluants.

Parmi les multiples sources d'incertitudes sur le contrôle de ce système, la plus impactante est la variabilité du cycle de conduite en conditions réelles. En pratique, le respect des normes est donc assuré en moyennant, sur un échantillon donné de cycles, les valeurs d'émissions estimées par un simulateur numérique (figure).

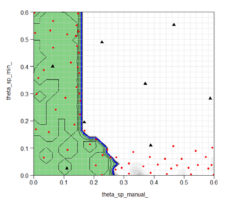
Les temps de calcul liés aux simulations ont ainsi pu être réduits, à l'aide d'une approximation du simulateur par processus gaussien et d'une réduction de dimension de la variable fonctionnelle. Le couplage de ces techniques avec une méthode itérative de réduction d'incertitudes a non seulement diminué drastiquement le nombre de simulations requises, par rapport aux méthodes de l'état de l'art, mais également permis de contrôler les erreurs d'estimation du domaine admissible pour les paramètres de contrôle du système<sup>[2]</sup>.

(1) M. R. El Amri, Analyse d'incertitudes et de robustesse pour les modèles à entrées et sorties fonctionnelles, thèse de doctorat de l'université Grenoble-Alpes, soutenue en 2019.

(2) M. R. El Amri, C. Helbert, O. Lepreux, M. Munoz Zuniga, C. Prieur, D. Sinoquet, Data-driven stochastic inversion under functional uncertainties, accepté pour publication dans Statistics and Computing journal, 2019

Systèmes d'automatisation et de contrôle, méthodes numériques et optimisation

**Contact scientifique :** delphine.sinoquet@ifpen.fr



Pour deux paramètres de contrôle, estimation (en vert) du domaine de respect de la norme d'émissions de  $\mathrm{NH_3}$  (points initiaux simulés en noir, points ajoutés par la méthode itérative en rouge).

a - Optimisation et QUAntification d'Incertitudes pour les Données Onéreuses.









## Le projet SmartEole pour un meilleur usage de la ressource éolienne grâce à des rotors intelligents

L'essor de la production d'énergie éolienne est un enjeu qui dépend en grande partie de l'amélioration de son rendement énergétique et de sa rentabilité économique. Pour maximiser la performance et la durée d'exploitation, la mise en œuvre de lois de contrôle avancées et innovantes est une voie prometteuse à laquelle IFPEN a contribué au travers du projet SmartEole (2015-2019), opéré par un consortium de partenaires publics et privés<sup>a</sup>.

Ce projet a conduit au développement du concept de rotor intelligent pour améliorer les conditions de fonctionnement des éoliennes, en intégrant de nouveaux systèmes de mesure, notamment un capteur lidar<sup>b</sup> positionné sur le toit de la nacelle (figure), couplés à des algorithmes innovants pour le pilotage.

Ainsi, une prévision à court terme des propriétés du vent au niveau des pales a été élaborée à partir de la mesure lidar<sup>[1]</sup>, puis associée à une stratégie de pilotage originale qui s'appuie sur ces informations de vent reconstruites<sup>[2]</sup>. L'ensemble permet un pilotage optimal de l'orientation de la nacelle et des pales. Les performances de ce contrôle assisté, évaluées en simulation, prévoient, selon les conditions de vent, une réduction de 15 à 30 % de la sollicitation en fatigue.

Des stratégies d'optimisation du pilotage d'une ferme éolienne entière ont également été développées, sur la base de techniques de redirection de sillage, afin de minimiser les interférences entre éoliennes voisines et accroître la production globale.

Ces travaux, réalisés en simulation numérique sur la base de données mesurées sur site, ont permis un progrès important sur les approches explorées. De plus, les résultats obtenus ont dégagé plusieurs perspectives applicatives, comme l'intégration du contrôle assisté par lidar sur des éoliennes déjà en service (retrofit) ou la supervision optimisée de parcs éoliens complets.



b - Light Detection And Ranging (ou télédétection par laser).



(1) F. Guillemin, H.-N. Nguyen, G. Sabiron, D. Di Domenico, M. Boquet, Torque 2018, Milan.

(2) D. Di Domenico, F. Guillemin, M. Laraki, G. Sabiron, WindEurope 2017, Amsterdam.

Systèmes d'automatisation et de contrôle, modélisation et simulation des systèmes, méthodes numériques et optimisation

**Contact scientifique :** fabrice.guillemin@ifpen.fr

## Le projet F'Unlock pour déverrouiller l'hydrolyse de la biomasse végétale à l'aide d'enzymes

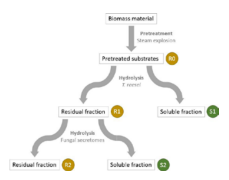
La biomasse lignocellulosique est une matière première attractive pour la production de carburants et d'intermédiaires chimiques car elle est abondante et dotée d'une empreinte environnementale réduite par rapport au fossile. Par contre, sa forte complexité structurale et chimique est un obstacle au développement de procédés de transformation viables. La décomposition biochimique des polymères de sucres nécessite ainsi un prétraitement physico-chimique qui déstructure ce substrat complexe pour permettre aux catalyseurs enzymatiques (issus du champignon *Trichoderma reesei*) d'y accéder. Toutefois, leur conversion par hydrolyse reste incomplète car une partie de ces polymères demeure inaccessible.

Le projet ANR F'Unlock (IFPEN, CNRS, Inra) a cherché à approfondir les causes de cette « récalcitrance » tout en recherchant de nouvelles enzymes plus efficaces pour la surmonter.

L'analyse structurale et physico-chimique d'échantillons hydrolysés, contenant plus

ou moins de fractions récalcitrantes, a permis de trouver des marqueurs pertinents de la dégradabilité<sup>a</sup>, afin de guider la sélection d'enzymes. De plus, de nouvelles enzymes, issues de la biodiversité fongique, ont été testées sur des fractions partiellement hydrolysées et plus récalcitrantes R1 (figure) à travers une seconde hydrolyse enzymatique<sup>b</sup>.

Outre son intérêt pour conduire la sélection d'enzymes, l'identification des marqueurs a permis de mieux comprendre l'origine de la récalcitrance de la biomasse, en vue de travaux ultérieurs<sup>(1)</sup>. Par ailleurs, aucun des mélanges d'enzymes testés n'ayant été plus performant que le mélange de référence, il semble qu'une forte diversité enzymatique ne soit pas essentielle. Une transformation plus complète de la biomasse pourrait donc reposer sur quelques activités catalytiques clés, associées à un prétraitement efficace.



Méthodologie d'hydrolyse enzymatique séquentielle des substrats.

[1] G. Paës, D. Navarro, Y. Benoit, S. Blanquet, B. Chabbert, B. Chaussepied, P. M. Coutinho, S. Durand, I. V. Grigoriev, M. Haon, L. Heux C. Launay, A. Margeot, Y. Nishiyama, S. Raouche, M. N. Rosso, E. Bonnin, J. G. Berrin. Biotechnol Biofuels. 2019 Apr 1; 12:76. DOI: 10.1186/s13068-019-1417-8

#### Microbiologie, biocatalyse

Contacts scientifiques: senta.blanquet@ifpen.fr antoine.margeot@ifpen.fr

a - Notamment le contenu en lignine, la cristallinité de la cellulose, la capacité d'adsorption d'eau.

b - Donnant lieu aux fractions résiduelles R2 (figure).

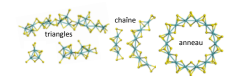
## Un an d'existence pour la chaire ROAD4CAT

La 1<sup>re</sup> chaire industrielle au sein du proiet d'IdexLyon<sup>a</sup>, ROAD4CAT (RatiOnAl Design for CATalysis), associe depuis juin 2018 IFPEN et le laboratoire de Chimie de l'ENS de Lyon<sup>[1]</sup>. Son titulaire Pascal Raybaud, chercheur de la direction Catalyse, Biocatalyse et Séparation, y délivre en particulier des cours magistraux de niveau Master sur les thématiques concernées.

La stratégie scientifique de la chaire propose une approche de recherche innovante sur la chimie computationnelle au niveau quantique, appliquée à la conception rationnelle de catalyseurs hétérogènes ainsi qu'à la compréhension fine (à l'échelle atomique) des mécanismes à l'œuvre, depuis leur préparation (genèse des phases actives) jusqu'à leur fonctionnement (propriétés clés) en conditions réactionnelles. Les travaux mobiliseront dix chercheurs des équipes partenaires (IFPEN, ENSL, UCBL, CNRS), quatre doctorants et cinq post-doctorants, sur cing ans.

Les travaux en cours des deux premiers doctorants et des deux premiers postdoctorants ont fourni des résultats prometteurs qui feront l'objet de publications scientifiques :

- •par la simulation quantique de propriétés structurales, électroniques et spectroscopiques, il devient possible de mieux comprendre la phase amorphe MoS<sub>3</sub> (figure), intermédiaire clé des mécanismes d'activation de la phase MoS<sub>2</sub>, laquelle est susceptible d'être employée en réaction d'hydrodésulfuration, en photoréduction du CO, ou en réaction d'évolution de l'hydrogène;
- l'interaction d'additifs inorganiques avec le support alumine-gamma employé pour les catalyseurs industriels est décrite par une approche combinée modélisation quantique - spectroscopie
- l'emploi de méthodes quantiques avancées permet aussi une meilleure prédiction des propriétés optiques et des mobilités des charges au sein de matériaux oxysulfures de molybdène. La piste des carburants solaires, produits par photocatalyse, est ainsi explorée.



Différents types de nano-agrégats représentatifs de la phase amorphe MoS.

Cette recherche aura une portée environnementale et sociétale liée à l'amélioration de l'éco-efficience des procédés catalytiques et à l'économie d'atomes métalliques engagés dans les catalyseurs.

a - Institut d'excellence, ANR-16-IDEX-0005.

(1) Rapport d'activité 2018 d'IFPEN, page 35.

Cinétique de la catalyse et des réactions, thermodynamique/modélisation moléculaire

Contact scientifique: pascal.raybaud@ifpen.fr

### Les matériaux de la transition énergétique, objets de toutes les attentions de CARMEN

Afin d'accompagner le développement d'innovations pour la transition énergétique, le CNRS, l'ENS de Lyon, IFPEN, Sorbonne université, l'université Claude Bernard Lyon 1 et l'université de Strasbourg ont créé, pour une durée de cinq ans, le laboratoire commun de recherche (LCR) CARMEN où ils mettent en commun leurs compétences et savoirfaire dans le domaine de la caractérisation des matériaux pour les énergies nouvelles. L'objectif est de renforcer les connaissances sur le transport moléculaire et/ou colloïdal dans des substrats poreux et de développer de nouvelles méthodologies d'analyse fine de ces matériaux.

Ces derniers, comme les supports de catalyseurs et les sols, trouvent en effet de nombreuses applications dans les domaines de la conversion catalytique de la biomasse, des adsorbants pour la

réduction des contaminants ou encore du stockage des énergies renouvelables. L'optimisation des matériaux pour les nouvelles technologies de l'énergie nécessite d'identifier les relations entre leurs propriétés structurales et chimiques, d'une part, et leurs propriétés physicochimiques (transport, tenue mécanique, etc.), d'autre part. Les travaux du LCR CARMEN vont donc porter sur la caractérisation multi-échelle de leur structure dans des conditions de fonctionnement les plus proches possible de la réalité, dites operando, afin de les relier à leurs propriétés de transport ainsi qu'à leur réactivité.

En regroupant trois équipes académiques d'excellence sur les sites de Lyon (le Centre RMN à très hauts champs), Paris (le laboratoire PHENIX de physicochimie des électrolytes et nanosystèmes interfaciaux) et Strasbourg (l'Institut de physique et des matériaux de Strasbourg) avec celles d'IFPEN, le LCR CARMEN est un consortium unique à l'échelle internationale. Outre la complémentarité des compétences rassemblées, il va permettre la mutualisation d'équipements de haute performance et la mobilisation de nombreuses techniques de caractérisation, dont des approches novatrices operando comme la RMN bas champ et haut champ ainsi que des techniques d'imagerie couplées à la modélisation.

#### Contact scientifique:

Nathalie Schildknecht, Directrice de la direction Physique et Analyse à IFPEN et Directrice du laboratoire CARMEN nathalie.schildknecht@ifpen.fr

#### Contacts:

Direction scientifique: Tél.: +33 1 47 52 51 37 - Science@ifpen.fr **Presse**: A.-L. de Marignan - Tél.: 01 47 52 62 07

1 et 4, avenue de Bois-Préau - 92852 Rueil-Malmaison Cedex - France

Directeur de la publication : Jean-Christophe Flèche Rédacteur en chef : Éric Heintzé Comité éditorial : Xavier Longaygue, Laurent Forti, Catherine Ponsot-Jacquin Conception graphique: Esquif N° ISSN: 1957-3537

