

## Appel à projets générique

### Collaboration bilatérale ANR/ FWF Projets franco-autrichiens

- Edition 2017 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur Fr	Coordinateur At
<b>ANuI</b> : Approches analytiques, numériques et des systèmes intégrables pour les équations aux dérivées partielles dispersives nonlinéaires	Christian KLEIN	Arnold ANTON
<b>Bracoil</b> : Antenne adaptée pour l'IRM mammaire	Jacques FELBLINGER	Elmar LAISTLER
<b>BUGSTER</b> : La racine comme modèle d'étude des compromis entre croissance et réponses aux pathogènes	Gregory VERT	Youssef BELKHADIR
<b>CODIS</b> : Calcul haut-débit des défauts dans les semiconducteurs pour des applications industrielles	Natalio MINGO	Georg MADSEN
<b>CoReMA</b> : Corpus des Recettes culinaires du Moyen Âge: Recensement, Analyse, Visualisation	Bruno LAURIOUX	Helmut W KLUG
<b>HotCHpot</b> : Matériaux ordonnés via l'assemblage de nanoparticules chargées de façon hétérogène	Serge RAVAINÉ	Peter VAN OOSTRUM
<b>MorCell</b> : Comment un organisme vivant acquiert forme	Alex MCDUGALL	Carl-Philipp HEISENBERG
<b>SEDICE</b> : Aspects sociaux et émotionnels de la discrimination basée sur les préjugés envers les minorités	Martin ARANGUREN	Marc MEHU
<b>SMARTCELL</b> : Apprentissage chez les organismes unicellulaires	Audrey DUSSUTOUR	Martin GRUBE
<b>SyntheSyn</b> : Contrôle de la formation et de la fonction synaptique par biologie synthétique	Olivier THOUMINE	Harald JANOVJAK

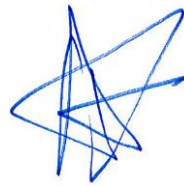
**TreeTrace** : Les empreintes biométriques des arbres :  
traçage de la forêt à la scierie et évaluation précoce de la  
qualité

Fleur Alexander  
LONGUETAUD PETUTSCHNIGG

*La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.*

Paris, le 11 octobre 2017

Le Président Directeur Général par intérim



Arnaud Torres