



**Appel à projets conjoint CNRST-FRQ**  
**Liste des projets retenus pour financement**

Numéro du dossier	Thématique	Titre du projet	NOM Prénom du coordonnateur marocain	Etablissement	Université	NOM Prénom du coordonnateur québécois	Université
327244	Adaptation aux changements climatiques et gestion de l'eau	Intégration de nouvelles technologies de gestion de l'eau et de production de plants de haute qualité morphophysiologique pour la réussite de la migration assistée des provenances de l'arganier, la restauration de l'arganeraie marocaine et l'atténuation des changements climatiques	<b>ABBAS Younes</b>	Faculté Polydisciplinaire de Béni Mellal	Université Sultan Moulay Slimane Béni Mellal	<b>PEPIN Steeve</b>	Université Laval
327250	Sciences de la santé	Stratégies nanovaccinales novatrices pour lutter contre le virus respiratoire syncytial	<b>AIT BENHASSOU Hassan</b>	MASCIR		<b>BOURGALT Steve</b>	Université du Québec à Montréal
324631	Adaptation aux changements climatiques et gestion de l'eau	Gestion et valorisation pérenne de l'eau dans un climat en changement : vers le développement de méthodes analytiques et de traitements innovants	<b>AIT LYAZIDI Saadia</b>	Faculté des Sciences	Université Moulay-Ismaïl Meknès	<b>CABANA Hubert</b>	Université de Sherbrooke
327029	Sciences de la santé	Identification rapide des bactéries en agroalimentaire par une méthode hybride d'ablation laser et de spectroscopie infrarouge	<b>AMINE Aziz</b>	Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia	Université Hassan II de Casablanca	<b>DUBOWSKI Jan J</b>	Université de Sherbrooke
328979	Sciences de la santé	Bio-impression 3D in situ de bio-encres ostéo-inductives et conductrices pour la reconstruction de défauts osseux	<b>BARROUG Aïlal</b>	Faculté des Sciences Semlalia	Université Cadi Ayyad Marrakech	<b>SAVOJI Houman</b>	Université de Montréal
328755	Adaptation aux changements climatiques et gestion de l'eau	Système innovant portatif de dessalement de l'eau à énergie solaire pour lutter contre le stress hydrique en réponse aux changements climatiques	<b>EL HAJJI Mounia</b>	Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique	Université Hassan II de Casablanca	<b>BRAIDY Nadi</b>	Université de Sherbrooke