Liste des doctorants ayant travaillé sur les sites du SOERE PRO ou en utilisant des jeux de données du SOERE PRO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom Doctorant** | **Etablissement** | **Titre du manuscrit de thèse** | **Année** | **Lien (accès)** | **Site(s) du SOERE PRO** |
| KPEMOUA Israël  | ABIES Agroparistech | Persistance et vulnérabilité du Carbone nouvellement stocké dans les sols agricoles | 2022 |  | QualiAgro |
| MOINARD Victor | ABIES Agroparistech | Effets de l’apports de digestats de méthanisations sur la biologie du sol | 2021 |  | Nouzilly |
| CHEN Haotian  | ABIES Agroparistech/chine | Evaluation des effets à long terme d'apports répétés de produits résiduaires organiques en agricultrue et de de leurs interactions | 2020 |  | QualiAgro, PROspective |
| SERTILLANGE Nicolas  | Ecole doctorale Montpellier | Devenir des contaminants organiques dans des filières de traitement des PRO | 2020 |  | PROspective, Reunion |
| WARRINNIER Ruben  | Université de Louvain, Belgique | Impact of organic matter application on P leachig in soils | 2020 |  | QualiAgro |
| ABIS Letizia  | Université Pierre et Marie Curie | Microbial VOC emissions in soils amended with organic waste and detected by PTR-MS technique | 2019 |  | QualiAgro |
| KYULAVSKI Vladislav | AgroParisTech | Doctorat, Emissions de Gaz à Effet de Serre et stocks de carbone des sols liés à la transformation des paillis de canne à sucre en mélange avec des Produits Résiduaires Organiques | 2019 |  | Réunion |
| LAURENT Céline | AgroParisTech | Biodisponibilité du cuivre et du zinc pour les plantes et les vers de terre : interactions entre les effets de fertilisants organiques sur le long-terme et des organismes sur l'évolution des propriétés physico-chimiques du sol | 2019 |  | Réunion |
| ANDRIAMALALA Aurore  | AgroParisTech | Impact d’apports combinés d’antibiotiques et d’éléments traces métalliques sur les fonctions de dégradation microbienne des sols dans un contexte de recyclage agricole de produits résiduaires organiques | 2018 |  | QualiAgro |
| OUEDRAOGO Eric | Université Ouaga I Pr JKZ | Compostage en milieux urbain et périurbain: valorisation agricole des déchets urbains solides | 2018 |  | Gampèla |
| NOBILE Cécile | Université de la Réunion | Spéciation chimique et phytodisponibilité du phosphore dans des sols tropicaux amendés en produits résiduaires organiques | 2017 |  | La Réunion |
| PÄETSCH Lydia | Université technique de Munich | Securing agricultural productivity by improving the soil water holding capacity / SOWAT | 2017 |  | QualiAgro |
| POTARD Kévin | Université de Rennes | Les émissions de composés organiques volatiles (COVs) dans les paysages agricoles. Identification des sources et incidence du climat. | 2017 |  | EFELE |
| BRIMO Khaled | AgroParisTech, Ecole Doctorale ABIES  | Modélisation de la dynamique des contaminants organiques dans les sols péri-urbains | 2016 |  | QualiAgro |
| GOULAS Anaïs | AgroParisTech, Ecole Doctorale ABIES  | Impacts de l’origine et du traitement de produits résiduaires organiques valorisés en agriculture sur le devenir et la disponibilité des antibiotiques entrant dans les sols cultivés | 2016 |  | QualiAgro |
| ISCH Arnaud | Université de Strasbourg | Dynamique hydrique et du nitrate en plaine d’Alsace : effet des apports de boue d’épuration | 2016 |  | PRO’spective |
| NOIROT-COSSON Paul-Emile | AgroParisTech, Ecole Doctorale ABIES  | Dynamique territoriale du carbone organique des sols agricoles franciliens sous influence urbaine : scenarii agronomiques pour leur gestion soutenable | 2016 |  | QualiAgro |
| OBRIOT Fiona | AgroParisTech, Ecole Doctorale ABIES  | Apport de produits résiduaires organiques et fonctionnement biologique des sols amendés conséquences sur le bilan environnemental des cycles du carbone et de l’azote à l’échelle de la parcelle | 2016 |  | QualiAgroPROspective |
| SAUZET Ophélie | AgroParisTech, Ecole Doctorale ABIES  | Effet du mode d’occupation des terres agricoles sur la dynamique à l’échelle pluri décennale des processus de transfert de matière dans les sols. Apport de la micromorphologie couplée à de l'analyse d'images | 2016 |  | QualiAgro |
| CHABAUTY Florient | AgroParisTech, Ecole Doctorale ABIES  | Transport réactif de contaminants organiques dans la zone non saturée – Modélisation des processus biogéochimiques intervenant dans les horizons profonds et prise en compte des impacts d’apport de produits résiduaires organiques sur les flux lixiviés | 2015 |  | QualiAgro |
| VANDEN NEST T | University of Leuven, Belgium | The long term use of farmyard manure and compost: effects on P availability, orthophosphate sorption strength and P leaching | 2015 |  |  |
| AEMIG Quentin | Université de Montpellier | Dynamique des micropolluants organiques au cours du traitement biologique de résidus solides. Lien entre caractérisation du résidu, localisation des micropolluants organiques au sein des compartiments du résidu et processus (sorption, biodégradation) | 2014 |  |  |
| BEAUMELLE Léa | AgroParisTech, Ecole Doctorale ABIES  | Modélisation graphique de la biodisponibilité des métaux pour le ver de terre | 2014 |  | QualiAgro |
| DHAOUADI Karim | AgroParisTech, Ecole Doctorale ABIES  | Insertion des produits résiduaires organiques dans les systèmes de cultures: Cas des systèmes céréaliers de la plaine de Versailles et du plateau des Alluets | 2014 |  | QualiAgro |
| JAGERCIKOVA Marianna | Université d’Aix-Marseille | Kinetic quantification of vertical solid matter transfers in soils by a multi-isotopic approach | 2014 |  | QualiAgro |
| BONNARD P | Université d’Aix-Marseille | Les interactions organo-minérales des sols : stabilisation de la matière organique, impact de l’usage des terres et processus à nano-échelle.  | 2013 |  | Colmar |
| SIMON Nadler | AgroParisTech, Ecole Doctorale ABIES  | Réactivité des matières organiques dissoutes et mobilité des pesticides dans différents contextes d’utilisation du sol | 2012 |  | QualiAgro |
| ZARROUK S | AgroParisTech | Contribution à l'étude de la biodisponibilité des éléments traces métalliques par la technique DGT : cas du plomb et du cadmium dans des sols amendés par des boues de STEP et/ou des composts urbains | 2011 |  | Couhins |
| CHALHOUB Maha | Thèse Université ParisXI | Effet de l’apport de composts sur la dynamique hydrique du sol, la disponibilité de l’azote pour la culture et le lessivage du nitrate : cas d’un sol limoneux du bassin Parisien | 2010 |  | QualiAgro |
| KABORE Théodore | Université de Ouagadougou | Amélioration de la valorisation agricole des déchets urbains après compostage : influence de la nature et des proportions des substrats initiaux sur les valeurs amendante et fertilisante des composts | 2010 |  | Gampela |
| PELTRE Clément | AgroParisTech, Ecole Doctorale ABIES  | Potentialité de stockage de C dans les sols par apport de matières organiques exogènes | 2010 |  | QualiAgro |
| ANNABI Mohamed | Thèse INA-PG | Stabilisation de la structure d’un sol limoneux par des apports de composts d’origine urbaine : relation avec les caractéristiques de leur matière organique | 2005 |  | QualiAgro |