

Damien TOUBLANT

Ingénieur agronome, docteur en géographie (thèse qualifiée CNU section 23 - Géographie)
Jeune chercheur de l'UMR 5319 Passages – CNRS – Université Bordeaux Montaigne

Mail : damien.toublant@gmail.com | Téléphone : 06 88 04 91 14

THÉMATIQUE DE RECHERCHE

Je m'intéresse à la manière dont les individus se réalisent à travers leur ferme (souvent après une bifurcation biographique) : leur attachement au lieu et le sens qu'ils donnent à leurs activités/actions sur les territoires. Ce qui m'importe c'est de toujours relier le sujet étudié au territoire, et par là-même de décrire et d'analyser les logiques de ce territoire. Les fermes nous informent de changements plus ou moins profonds en cours. Ainsi, j'inscris mes travaux dans une géographie des systèmes et des transitions agroécologiques (Charbonneau, 2025) en continuant d'exercer une agronomie « située et compréhensive » (Albaladejo, 1997), « attentive à la micro insertion locale des techniques et des innovations dans la multiplicité des contextes uniques de l'activité [agricole] » (Albaladejo, 2017).

Ma pensée travaille la notion de mesure, de limites et le principe du proportionné dans la conception et l'évolution de nos outils (au sens philosophique). Penser des fermes proportionnées à la capacité des humains à vivre en harmonie convoque avec pertinence une pensée des processus de reconfigurations de spatialités, entre les modèles agricoles, à l'échelle de la ferme et par-delà, celle des territoires où s'installent ces fermes.

Né d'une envie de contribuer à la reconnaissance sociale d'une agricultrice du sud de la Gironde (2015), mon engagement pour étudier et démontrer la pertinence des formes marginalisées d'agriculture a gagné en scientificité à travers les années. La thèse que j'ai achevée en mai 2024 marque une étape importante. Première thèse française de géographie sur les micro-fermes, elle renouvelle l'intérêt des petites fermes et contribue à mieux comprendre la diversité des initiatives contribuant à l'émergence d'un modèle de développement agroécologique et paysan.

DIPLÔMES

-
- 2018-2024 **Doctorat en géographie**, Ecole Doctorale Montaigne Humanités
 - 2012-2015 **Ingénieur agronome**, Bordeaux Sciences Agro
Spécialité : Gestion des Espaces Agricoles (pédologie, sociologie des organisations, cartographie)

PARCOURS PROFESSIONNEL

-
- septembre 2025 - février 2026 **Postdoctorat en géographie**
UMR 6031 TREE – CNRS – Univ. de Pau et des Pays de l'Adour, CASDAR PermaInnov 2024-2027 (membre du comité scientifique)
 - juin 2025 - mars 2026 **Auteur d'un Essai** aux Éditions Charles Léopold Mayer
Titre provisoire : « Micro-fermes : vers un pacte territorial citoyen »
 - novembre 2018 - mai 2024 **Doctorat en géographie**
UMR 5319 Passages
Ecole Doctorale Montaigne Humanités, financé par la Région Nouvelle-Aquitaine, le Département de la Gironde, Bordeaux Métropole et la Fondation Au Nom de Sélène
 - mai 2022 – mars 2026 **Consultant scientifique**
Conseil et appui scientifique (méthodologie, acquisition et retranscription de données, rédaction, communication, vulgarisation), appui à l'organisation d'événements scientifiques et techniques, diagnostics agronomiques et paysagers, etc.
 - décembre 2016 - octobre 2018 **Ingénieur de recherche**, coordinateur du programme MicroAgri
CNRS (UMR Passages) financé par la Fondation de France et la Fondation Léa Nature
 - mars 2016 – juin 2016 **Contrôleur PAC** des élevages ovins, caprins et bovins
ASP Aquitaine
 - novembre 2015 – janvier 2016 **Cartographe, photo-interprète**
DRAAF Aquitaine

ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT (Chargé d'enseignement vacataire)

- **2025-2026** Univ. de Pau et des Pays de l'Adour (16h, L2 géo), Université Bordeaux Montaigne (18h, M2 géo ; accompagnement d'une doctorante travaillant sur l'agriculture sociale et d'un doctorant travaillant sur les fermes collectives ; tuteur de deux M2 géo)
- **2024-2025** Université Bordeaux Montaigne (22h, L3 ; tuteur d'un M2 géo)
- **2023-2024** Université Bordeaux Montaigne (tuteur d'un M1 géo)
- **2020-2021** Université Bordeaux Montaigne (10h, M1 ; tuteur d'un M1 géo), ENSAP de Bordeaux (21h, 1^{ère} et 4^{ème} année)
- **2019-2020** Université Bordeaux Montaigne (35h, M1 et M2 géo ; 16h, Licence Pro ; tuteur d'un M2 géo), ENSAP de Bordeaux (17h, 2^{ème} et 4^{ème} année), Bordeaux Sciences Agro (6h, terrain 1^{ère} année)
- **2018-2019** Université Bordeaux Montaigne (6h, L3 géo), ENSAP de Bordeaux (25h, 1^{ère}, 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} année), Bordeaux Sciences Agro (3h, terrain 1^{ère} année)
- **2017-2018** Université Bordeaux Montaigne (14h, M1 géo)
- **2016-2017** Université de Bordeaux (16h, L1 - UE Sciences et Société)

ACTIVITÉS DE RECHERCHE

· octobre 2025 – octobre 2027 : co-coordination d'un dossier pour la Revue POUR, 20 ans après le numéro de 2007 sur les petites agricultures.

- **Article publié dans une revue à comité de lecture**

· Toublant D., 2024, « Se relier pour résister et transformer le système agricole et alimentaire local : le cas des petites fermes du pays Bassin d'Arcachon – Val de l'Eyre », revue Sud-Ouest Européen, numéro 57-58, coordonné par Mayté Banzo et Bernard Davasse (UMR Passages, programme SEREALINA).

· Toublant D., M. Banzo et B. Delhomme, 2024, « Une approche constructiviste et territoriale pour développer la connaissance et la reconnaissance des micro-fermes. Exemple du programme de recherche-action MicroAgri en Gironde », revue GéoProximitéS, numéro spécial recherche-action sur la thématique : « Reproductibilité et transférabilité de la recherche-action participative, une équation possible ? ».

- **Chapitre d'ouvrage collectif à comité de lecture**

· Banzo M. et D. Toublant, 2024, « Une association peut-elle être porteuse d'un projet alimentaire territorial ? », p. 73-80, In : Banzo M., C. Beurain, B. Del'homme et M. Lemarié-Boutry (coord.), 2024, Agriculture, Alimentation, Territoire. Que nous apprennent les projets alimentaires territoriaux ?, Éd. QUAE, Coll. Matière à débattre et à décider, 171p.

- **Colloques internationaux et nationaux**

(17/03/2026) Séminaire Pôle rural Caen, (18/06/2025) Journée d'études, UMR CESAER - INRAE - collectif de recherche SSAS (sciences sociales et agricultures), MSH Dijon ; (27-28/05/2021) 8èmes Journées Georges Doriot, organisées par l'EM Normandie, le Groupe HEC Paris et l'ESG-UQAM ; (26-27/09/2019) 14ème Congrès du Réseau International de Recherche sur les Organisations et le Développement Durable (RIODD) ; (12-13/12/2019) 13èmes Journées de Recherches en Sciences Sociales, SFER ; (24-25/09/2018) « Les Espaces ouverts dans les transformations des villes méditerranéennes », École française de Rome ; (28-29/09/2018) International Conference on Food « Pies in the Sky », Université Bordeaux Montaigne.

- **Autres activités scientifiques depuis 2018**

· 5 séminaires de recherche (APPAL, MicroAgri, SEREALINA, Ecole Doctorale MH)

· 5 conférences invitées dans le cadre d'activités de recherche dont une communication au séminaire de clôture du programme CASDAR MMBIO (ITAB).

· 12 conférences grand public dont la dernière était le 17/10/2025 au Tiers-Lieu La Bonne Graine (Gironde).

RESPONSABILITÉS ET IMPLICATIONS COLLECTIVES

- **2025 - ...** - Co-écriture du projet **ETAPE 2025-2027**, financé par l'INRAE
- Initiation et animation du groupe de coopération entre enseignement-recherche et Terre de Liens Aquitaine (25 participants)
- **octobre 2021 – décembre 2025** Écriture, demandes de financement et contributions au programme **MicroAgri-Compagnonnage** piloté par Bordeaux Sciences Agro (Bernard Del'homme)
- **janvier 2022 - décembre 2026** Participation au programme **SEREALINA**, piloté par Bordeaux Sciences Agro (N. Corade)
- **janvier 2019 - décembre 2022** Participation au programme **APPAL**, piloté par l'Université Bordeaux Montaigne (M. Banzo)

ACTIVITÉS ASSOCIATIVES

- **2015-2022** **Administrateur-cofondateur du Collectif Aliment-Terre**
Objectif atteint : initier un Projet Alimentaire de Territoire sur le pays BARVAL
- **2016-2020** **Président puis vice-président de l'association Alumni Agro Bordeaux**
Objectif atteint : redonner vie au réseau des Alumni de Bordeaux Sciences Agro