

## Maud Tenaillon

Directrice de recherche au CNRS

Génomique évolutive : domestication et adaptation des plantes cultivées

mariée (nom de jeune fille: Le Thierry d'Ennequin)

3 enfants

52 ans

### Coordonnées professionnelles :

Institut Diversité, Écologie et Évolution du Vivant  
Génétique Quantitative et Évolution – Le Moulon  
Université Paris-Saclay  
12 route 128  
91190 Gif-sur-Yvette

Tel : 33 (0) 1 69 33 23 34  
Email : [maud.tenaillon@inrae.fr](mailto:maud.tenaillon@inrae.fr)  
<http://moulon.inrae.fr/personnes/mtenaillon/>  
BlueSky: @MaudTenaillon

2025-	<b>Éditrice en chef de la revue Genome Biology and Evolution</b> (mensuel open-access à comité de lecture de la Society for Molecular Biology and Evolution, éditée par Oxford University Press).
2020-	<b>Directrice de Recherche CNRS</b> (DR1) et responsable de l'équipe Génomique Evolutive et Adaptation des plantes Domestiquées (GEvAD).
2020-2021	Directrice adjointe de l'UMR 8120 Génétique Quantitative et Evolution – Le Moulon
2013-2019	Directrice de Recherche CNRS (DR2) à l'UMR 8120 Génétique Quantitative et Evolution – Le Moulon. Responsable de l'équipe Dynamique du Génome et Adaptation des Plantes cultivées (DyGAP).
2002-2013	Chargée de Recherche CNRS à l'UMR 8120 de Génétique Végétale du Moulon. Responsable de l'équipe Génétique Evolutive : Adaptation et Redondance (GEAR) en 2012 et 2013.
2011	Médaille de bronze CNRS.
2009-11	Mise à disposition par le CNRS auprès de l'Université de Californie, Irvine (Etats-Unis), Département d'Ecologie et de Biologie Evolutive.
2009	HDR soutenue à l'Université Paris-Sud 'La domestication comme modèle d'étude pour décrypter les bases génétiques de l'adaptation'.
1999-02	Stage post-doctoral dans le laboratoire de B. Gaut à l'Université de Californie Irvine (Etats-Unis) dans le département d'Ecologie et de Biologie Evolutive.
1995-99	Thèse de doctorat à l'UMR Ecologie, Systématique, Evolution, 'Domestication et évolution du génome chez les céréales : l'exemple du millet <i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.'
1994-95	DEA de ressources génétiques et amélioration des plantes. Stage effectué à l'UMR Ecologie, Systématique, Evolution, 'Analyse comparative de trois formes horticoles d' <i>Allium cepa</i> (L.)'.

### ENCADREMENT

2024-2025	<b>Giacomo Boscarol.</b> Accueil d'un doctorant italien (6 mois, co-encadrement J. Legrand & P. Deschamps). 'Impact d'un décalage du cycle de vie sur le microbiote racinaire'.
2024-2026	<b>Josefina Wohlfeiler.</b> Chercheure postdoctorante (localisée à Avignon au GAFL, co-encadrement C. Dogimont & J. Lagnel et en local M. Fagny & A. Le Rouzic). 'Impact de la domestication sur l'expression et les réseaux de co-expression des gènes'.
2024	<b>Gabrielle Minne.</b> M1 (co-encadrement M. Fagny & C. Vitte). 'Rôle de la méthylation de l'ADN dans l'adaptation du maïs européen'.
2024-2026	<b>Augustin Desprez.</b> Doctorant (Thèse sous la direction de L. Moreau, co-encadrement avec A. Charcosset, B. Desprez). 'Diversité et sélection chez la betterave sucrière'.
2023	<b>Anouar Saidan.</b> M1 (co-encadrement M. Fagny & A. Le Rouzic, EGCE). 'Effet de la domestication sur les réseaux de régulation des gènes'.
2023	<b>Myriam Said.</b> M2 (co-encadrement T. Flutre). 'Combiner profils moléculaires et données phénotypiques pour étudier les interactions plante-plante dans des cultures associées céréales-légumineuses'.
2022-2025	<b>Arthur Wojcik.</b> Doctorant (direction de thèse, co-encadrement C. Dogimont, financement ANR-INRAE). 'Étendue et nature de l'isolement reproducteur entre formes sauvages et

	domestiques: une approche comparative chez 14 systèmes végétaux'.
2022	<b>Clémentine Tocco</b> . M1 (co-encadrement E. Burban). 'Empreintes génomiques de la domestication chez le maïs'.
2022	<b>Augustin Desprez</b> . M2 (co-encadrement E. Burban). 'Identification de régions génomiques associées à l'isolement reproducteur entre formes sauvages et cultivées chez le millet'.
2021-2025	<b>Noa Vazeux-Blumental</b> . Doctorante (direction de thèse, co-encadrement D. Manicacci, financement Labex SPS).
2021	<b>Noa Vazeux-Blumental</b> . M2 (co-encadrement D. Manicacci). 'Origine de maïs et de haricots cultivés en association dans un système d'agriculture traditionnel en Roumanie'. (6 mois en Italie).
2020-2024	<b>Ewen Burban</b> . Doctorant (Co-direction, avec S. Glémin, financement ANR + Région Grand Ouest). 'Génomique de l'isolement reproducteur au cours de la domestication chez les plantes'.
2020	<b>Laura Mathieu</b> . M1 (co-encadrement D. Manicacci). 'Comprendre les déterminants de l'association maïs-haricot'.
2020	<b>Jeanne Liger</b> . M2 (co-encadrement P. Deschamps, ESE). 'Impact des changements phénologiques sur la rhizosphère bactérienne chez le maïs'.
2017-2021	<b>Arnaud Desbiez-Piat</b> . Doctorant (thèse sous la direction de C. Dillmann, co-encadrement, financement ministère ED567). 'The Dynamics of the Response to Selection under High Drift-High Selection: Insights from Saclay's Divergent Selection Experiments for Flowering Time in Maize'.
2019	<b>Ewen Burban</b> . M1 (co-encadrement A. Le Rouzic, EGCE). 'Effet de la domestication sur les réseaux de régulation des gènes'.
2019	<b>Lydia Inès Maset</b> . DUT (co-encadrement D. Manicacci). 'Réalisation et vérification de croisements sauvages x domestiques chez le haricot et le millet'.
2015-2019	<b>Natalia Martínez-Ainsworth</b> . Doctorante (direction de thèse, co-encadrement D. Manicacci, financement mexicain CONACYT). 'Caractérisation des déterminants génomiques et des réponses phénotypiques de l'adaptation à l'altitude chez les téosintes'.
2015-2018	<b>Anne Lorant</b> . Doctorante (direction de thèse, co-encadrement J. Ross-Ibarra, financement NSF, accueil 2 mois). 'Adaptation locale et plasticité phénotypique chez les téosintes'.
2017	<b>Juliette Aubert</b> . M1 (co-encadrement D. Manicacci). 'Association entre la présence-absence d'un élément transposable et le tallage chez les téosintes'.
2015	<b>Khawla Seddiki</b> . CDD (co-encadrement C. Dillmann). 'Outils statistiques pour l'analyse de données transcriptomiques' (12 mois).
2014	<b>Jason Lapeyronnie</b> . M2 (co-encadrement S. Boitard, MNHN Paris). 'Gérer l'incertitude des génotypes dans la reconstruction d'haplotypes pour la détection de sélection – application à des données de séquençage haut-débit'.
2014	<b>Maéva Mollion</b> . M2 (co-encadrement C. Dillmann). 'Identification et patrons d'expression de gènes impliqués dans le déterminisme de la transition florale chez le maïs par séquençage haut-débit du transcriptome de méristèmes apicaux caulinaires'.
2014	<b>Jessica Melique</b> . stage césure AgroParisTech (co-encadrement J. de Meaux à Münster, Allemagne). 'Densité en stomates et adaptation à l'altitude chez des téosintes'.
2013	<b>Coraline Linguat</b> . L3. 'Expression de gènes impliqués dans la transition florale chez le maïs'.
2012-2016	<b>Jonas Aguirre</b> , Doctorant (thèse sous la direction de Luis Eguiarte, bourse mexicaine Conabio). 'Structure et évolution de la diversité génétique de populations sauvages de téosintes' (accueil 2 mois par an).
2013-2016	<b>Jean-Tristan Brandenburg</b> . Chercheur postdoctorant. 'Histoire évolutive et adaptation du maïs liée à son introduction en Europe' (dont 4 mois en Allemagne).
2012-2016	<b>Margaux-Alison Fustier</b> . Doctorante (direction de thèse, co-encadrement D. Manicacci, financement ANR). 'Adaptation locale des téosintes Zea mays ssp. parviglumis et ssp. mexicana le long de gradients altitudinaux' (6 mois au Mexique).
2012	<b>Betty Leitte</b> , L3. 'Expression de gènes impliqués dans la transition florale chez le maïs' (4 mois).
2012	<b>Alix Marchandin</b> , L2. 'Etude du déséquilibre de liaison dans une région candidate à la variation pour la précocité de floraison chez le maïs'.
2011	<b>Odrade Nougué</b> , M2 (co-encadrement D. Manicacci). 'Patrons de sélection et évolution de la

2010-2012	voie de biosynthèse de l'amidon chez les angiospermes' (6 mois donc 5 à Irvine, Etats-Unis). <b>Concepción Muñoz Díez.</b> Chercheure postdoc. 'Variation de taille de génome et contenu en éléments transposables le long de gradients altitudinaux chez le maïs et les sous-espèces sauvages apparentées' (Irvine, Etats-Unis).
2007-2011	<b>Eléonore Durand.</b> Doctorante (thèse sous la direction de C. Dillmann, co-encadrement, bourse INRA-BDI). 'Réponse à la sélection pour la précocité de floraison chez le maïs en contexte multilocus et applications en génétique d'association' (dont 2 semaines à Irvine, Etats-Unis).
2007	<b>Cyril Michel, BTS</b> (1 <sup>ère</sup> année). 'Transformation de marqueurs SSAP en marqueurs PCR' (3 mois).
2007	<b>Letizia Camus-Kulandaivelu.</b> Chercheure postdoc. 'Sélection à 2 locus au cours de la domestication' (3 mois).
2006-2008	<b>Tatiana Zerjal.</b> Chercheure postdoctorante. 'Contribution des éléments transposables à la domestication du maïs' (21 mois).
2006-2010	<b>Jonathan Corbi.</b> Doctorant (thèse sous la direction de D. Manicacci, co-encadrement, bourse BDI). 'Evolution moléculaire d'une famille multigénique impliquée dans la voie de biosynthèse de l'amidon au cours de la domestication du maïs'.
2006	<b>Letizia Camus-Kulandaivelu.</b> Doctorante (thèse sous la direction d'Alain Charcosset). 'Evolution moléculaire dans la région tb1-d8 : cas d'une sélection à deux locus'.
2005	<b>Maryline Debieu.</b> M2 (co-encadrement D. Manicacci). 'Etude de l'évolution d'une famille multigénique impliquée dans la voie de biosynthèse de l'amidon au cours de la domestication du maïs'.
2005	<b>Estelle Bonleu.</b> M2. 'Développement de la SSAP pour étudier la contribution des éléments transposables à la domestication du maïs, application sur quelques familles'.
2005	<b>Pierre Garrabos.</b> M1 (co-encadrement D. Manicacci). 'Etude de la diversité nucléotidique du gène L2 impliqué dans la voie de biosynthèse de l'amidon, chez Zea mays'.
2004	<b>Milouda Sehabi.</b> DESS (co-encadrement D. Manicacci). 'Evolution de gènes paralogues chez le maïs : impact de la domestication'.
2004	<b>Caroline Esnault.</b> Maîtrise. Stage libre.

## ENSEIGNEMENT

---

2023-	Responsable du Master EvoGEM, co-responsable du module Bio0, environ 25h d'enseignement en M2.
2024	Workshop « Evolutionary Genomics for plant models and crops », BIOPOLIS-CIBIO, Vairão, Portugal (5 jours).
2022-2023	Membre de l'équipe pédagogique et contribution au montage du M2 inter-établissements EvoGEM : Evolution des Génomes des Populations et des Espèces : Données et Modèles (co-responsable du module BIO0). Biologie, M2, Université Paris-Cité (6h). Génétique quantitative, M2, Paris -Saclay (10h). Génétique des populations, M2, ENS Paris (6h).
2021-2024	Formation permanente des enseignants de SVT, 2 jours en collaboration avec l'Académie de Versailles. Intervention « Brève histoire de l'agriculture, les étapes clés de la domestication éclairées par l'analyse génomique ».
2021	Implanteus doctoral school seminar (1h). Évolution expérimentale, M2, ENS Paris (3h). Génétique quantitative, M2, ENS Paris (10h). Génétique des populations, M2, ENS Paris (6h).
2020	Mini-conférence de confinement, La science depuis mon salon « Maize gets wild in quarantine », Université Paris-Saclay (0.5h). Erasmus Workshop « Genetic resources and gene discovery for climate change mitigation », Universita Politecnica delle Marche, Ancone, Italie (5 jours).
2019-2023	Plant Domestication, Biology Master: European course on comparative genomics, ENS Lyon (3h).
2019	Génomique évolutive du maïs, Chaire « Modélisation Mathématique et Biodiversité », Ecole Polytechnique (1h).
2018	Évolution expérimentale, M2, ENS Paris (3h).

2015-2016	Génomique évolutive du maïs, M2 Mathématiques pour les Sciences du Vivant, Orsay (1h30).
2014	Travaux dirigés sur les types de graphique, 1 <sup>er</sup> cycle, Paris XI (6h).
2011-2015	Domestication des plantes, 2 <sup>ème</sup> cycle médecine, Faculté X. Bichat (3h).
2008	Signature moléculaire de la sélection, module d'école doctorale, MNHN (3h).
	Domestication des plantes, 2 <sup>ème</sup> cycle médecine, Faculté X. Bichat (3h).
2007	Domestication des plantes, module de M2, MNHN (3h).
	Domestication des plantes, 2 <sup>ème</sup> cycle médecine, Faculté X. Bichat (3h).
2006	Evolution moléculaire, 3 <sup>ème</sup> année, INA-PG (15 heures).
	Domestication des plantes, 2 <sup>ème</sup> cycle médecine, Faculté X. Bichat (3h).
2005	Domestication des plantes, 2 <sup>ème</sup> cycle médecine, Faculté X. Bichat (3h).
2004	Caractères quantitatifs chez les plantes, 2 <sup>ème</sup> cycle, PARIS VI (25h).
1997-1998	Domestication, 3 <sup>ème</sup> année, INA-PG (6h).
1996-1997	Biologie et évolution des populations, 2 <sup>ème</sup> cycle, PARIS XI (20h).
1995-1996	Bioinformatique, 1 <sup>er</sup> cycle, PARIS XI (22h).
	Génétique des populations, 2 <sup>ème</sup> cycle, PARIS XI (9h).
	Génétique formelle, 1 <sup>er</sup> cycle pharmacie, Faculté Châtenay-Malabry (9h).

## **EXPERTISE SCIENTIFIQUE**

### **Participation à des commissions/conseils**

- Membre nommée du conseil scientifique du département de Génétique Animale INRAE (2021-2028)
- Conseil Scientifique AGAP, Montpellier 2022
- Conseil Scientifique CBGP, Montpellier (2021-2024)
- Membre du conseil scientifique de l'Institut Diversité, Écologie et Évolution du Vivant (IDEEV, 2020-2025)
- Membre suppléante du conseil du département Sciences de La Vie de l'Université Paris-Saclay (2019-2020).
- Membre du Maize Genetics Conference Steering Committee (2019-2022).
- Membre élue du conseil de la Society of Molecular Biology and Evolution – SMBE councilor (2016-2018).
- Membre nommée de la section 23 du CoNRS 'Biologie végétale intégrative' (2012-2016).
- Membre nommée du comité scientifique de l'école doctorale 'Sciences du Végétal' (2014-2015), jury du concours de l'ED567 en juin 2015.

### **Travail de terrain et visiteur longue durée**

- Visite à l'institut d'écologie (UNAM, Mexico) en juin-août 2024 (3 semaines)
- Travail de terrain (préparation des essais, phénotypage aérien, et racinaire) à la station expérimentale du maïs à Saint Martin de Hinx, France (6 semaines entre 2021-2023)
- Organisation d'une collecte d'échantillons dans des exploitations agricoles en Roumanie en octobre 2018 (1 semaine)
- Chercheuse invitée au KAVLI Institute for Theoretical Physics (KITP) à l'Université de Californie, Santa Barbara (Etats-Unis), Ecole d'été 2017 « Eco-Evolutionary dynamics in Nature and the lab » (6 semaines).
- Organisation d'une collecte d'échantillons dans des exploitations agricoles de la région de Tarbes (France) en septembre/octobre 2016 (2 semaines).
- Suivi d'essais expérimentaux 6 semaines au Mexique entre juin 2013 et octobre 2014 (INIFAP, Celaya, état du Guanajuato).
- Organisation d'une collecte d'espèces sauvages apparentées au maïs (téosintes), au Mexique (états de Guerrero, Mexico, Jalisco) en décembre 2010 (2 semaines).

### **Activité éditoriale et travaux d'expertise**

- Membre d'un panel de recrutement pour un poste de Professeur.e, Faculty of Landscape Architecture, Horticulture and Crop Production Science (Swedish University of Agricultural Sciences, Suède).
- Editrice associée (2019-2024) et des Genome Reports (2021-2022) pour Genome Biology and Evolution - GBE (revue internationale à comité de lecture).
- Evaluation internationale Max Planck Research School 2021 (IMPRS Evolutionary Biology, Plön, Allemagne).
- Editeur associé pour Genetica (revue internationale à comité de lecture) de janvier 2005 à juillet 2009.
- Référée pour les revues Genome Biology, Nature genetics, Nature Plants, Journal of Molecular Evolution, Plant Science, Journal of Evolutionary Biology, BMC Genomics, Molecular Biology and Evolution, Genome Research, Genetics Research, Genetics, Evolution, Plant Physiology, Genetica,

Molecular Ecology, Plant Systematics and Evolution, Proc. Royal Soc. B, Theoretical and Applied genetics, Proceedings of the National Academy of Sciences, Annals of Botany, New Phytologist, Plos Genetics, Evolutionary applications, Nature.

• Référée pour des appels d'offres émanant de la NSF (Etats-Unis), de la USDA (Etats-Unis), de l'INRA, de la DFG (Allemagne, 3 jours à Stuttgart en février 2015 et 2 jours à Bonn en avril 2018 pour les réunions du Priority Program – Rapid evolutionary adaptation, Référée de 10 projets).

#### **Participation à des réseaux**

- Membre du comité scientifique du GDR AIEM (Approche Interdisciplinaire de l'Evolution Moléculaire) 2016-2024.
- Co-coordinatrice du Projet Phare 2 du Labex BASC (Biodiversité, Agroécosystèmes, Société, Climat): Génétique et Evolution pour comprendre et améliorer les capacités adaptatives des agroécosystèmes (300 keuros) 2014-2016.
- Membre du comité de pilotage du Réseau Thématique Pluridisciplinaire « Epigénétique en Ecologie et Evolution » 2013-2016.

#### **Formations suivies**

- Formation INRAE – Parcours de formation DUA, 3 jours en 2020 (Nantes).
- Formation CNRS – Médiation scientifique, 2 jours en 2019 (Gif-sur-Yvette).
- Formation CNRS – Piloter une équipe, 6 jours en 2015 (Thiais) et Gestion des conflits, 1 jour en 2016 (Versailles).
- Ecole chercheur Epigénétique en Ecologie et Evolution, mai 2015, 5 jours (Île d'Oléron, France).

#### **Animation scientifique**

- Modératrice de la session «Impact of environmental on agrobiodiversity and strategies for resilience » au congrès SMBE 2024 (Puerto Vallarta, Mexique).
- Co-organisation du colloque Empirisme et Théorie en Ecologie et Evolution - ETEE (CNRS, Labex C-BASC, INRAE), ~100 participants, automne 2023 (Plateau de Saclay, France). Obtention d'un financement de 23 keuros auprès du Labex C-BASC).
- Présidente du Comité Scientifique de Plant Biology Europe (FESPB, Federation of European Societies of Plant Biology), ~600 participants, juillet 2023 (Marseille, France).
- Animation séminaire international hebdomadaire en distanciel – Zeavolution, 1<sup>er</sup> semestre 2022.
- Comité d'organisation SMBE 2021 (conférence virtuelle). Co-coordination d'un hub et organisatrice/modératrice d'un symposium.
- Local host de la soixantième édition de Maize Genetics Conference, ~500 participants, mars 2018 (St Malo, France).
- Co-organisation EpiPrintemps, une rencontre entre modélisateurs et empiriciens en épigénétique, Institut Pasteur, mars 2016 (Paris, France).
- Co-organisation du colloque Empirisme et Théorie en Ecologie et Evolution - ETEE (CNRS INEE, Labex BASC, Pépinière EcoEvoDevo), ~80 participants, septembre 2015 (Gif-sur-Yvette, France).
- Co-organisation d'un symposium "Origin and role of epigenetic information transmission in evolution" à la Conférence "Mathematical Models in Ecology and Evolution" (MMEE 2015, Paris).
- Co-organisation des séminaires hebdomadaires de l'Institut Diversité, Ecologie et Evolution du Vivant (semideev) depuis janvier 2014.
- Membre du comité d'organisation de la 36<sup>ème</sup> réunion du Groupe d'Etude de Biologie et Génétique des Populations, août 2014 (Orsay, France).
- Co-organisation du colloque Epigénétique en Ecologie et Evolution (CNRS INEE), décembre 2013 (Gif-sur-Yvette, France).
- Co-organisation de la 4<sup>ème</sup> Journée Biodiversité et Bioinformatique, juin 2013 (Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, France).
- Organisation des séminaires de département hebdomadaires au premier trimestre 2010 (Université de Californie, Irvine – Département d'Ecologie et de Biologie Evolutive).
- Co-organisation de réunions de travail mensuelle en évolution moléculaire à l'ENS (Paris, France) de septembre 2005-2009 (groupe de travail evolmol) et depuis septembre 2011.
- Co-organisation d'une conférence J. Monod (Roscoff, France) en génomique évolutive (2007), modératrice d'une session.
- Modératrice d'une session au congrès Society for Molecular Biology and Evolution (SMBE 2007, Halifax, Canada).

## **Grand public**

- Contribution à un documentaire TV pour Arte « Superfood Beans » (Oct. 2024).
- Fête de Lutte Ouvrière, conférence-débat « La domestication des plantes », Presles (2024).
- Membre du comité scientifique de l'exposition « Jardiner : les sciences cachées derrière le jardinage », Cité des Sciences et de l'Industrie, Paris (2025-2026).
- Émission La Terre au carré, France Inter, Février 2023, Science Citoyenne autour du haricot (<https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/la-terre-au-carre/la-terre-au-carre-du-vendredi-24-fevrier-2023-7284323>).
- Séminaire au Collège de France (2022) : Domestication, co-évolution plantes-hommes, émergence de l'agrobiodiversité (<https://www.college-de-france.fr/site/tatiana-giraud/seminar-2022-03-14-11h30.htm>).
- Point de contact français pour une Expérience de Recherche Participative annuelle sur 2021-2023 (<https://www.pulsesincrease.eu/fr/experiment>): rédaction de communiqués de presse, d'actualités sur divers sites web, présentations orales du projet auprès d'agriculteurs, d'associations, médias sociaux, traduction de l'application smartphone, du site web, des courriers, et gestion des réponses aux citoyens francophones.
- Vidéo, DIBISO/Université Paris-Saclay, Les Bibliothèques, « Société et Science ouverte » (2021). Diffusion Open Access Week et Fête de la Science 2021.
- Cours en lycées (2 heures), Classe 1<sup>ère</sup> et terminale : « Séquencer des génomes, pour quoi faire ? » (2020) et discussion métier/place des femmes au CNRS. Lab'Oratoires, 80 ans du CNRS.
- Participation au MOOC semences « Semences végétales, quels enjeux pour notre avenir ? » (GNIS), 2018.
- « Comment le vivant s'adapte-t-il aux changements climatiques ? » en 10' chrono. Le forum du CNRS 2015 (Paris, Sorbonne).
- Conférence « Histoire du maïs depuis sa domestication », maison des Sciences de Châtenay-Malabry (2 heures). 2014
- Co-organisation de la Fête de la science pour l'UMR de Génétique Végétale en 2003, 2006 et 2012.

## **Jurys de thèse et d'habilitation à diriger des recherches**

S. De Mita (Univ. Montpellier), A. Haudry (Univ. Montpellier), E. Durand (Univ. Paris-Sud), P. Goubet (Univ. Lille), J-T Brandenburg (MNHN), P. Garnier-Géré (INRA Bordeaux - HDR), F. Roux (Univ. Lille - HDR), C. Trontin (Univ. Paris-Sud), R. Blanc-Mathieu (Univ. Paris-Sud), C. Jourda (Univ. Montpellier II), L. Pingault (Univ. Blaise Pascal), Yann Dussert (Univ. Paris-Sud), Maud Fagny (Institut Pasteur), Arvid Agren (Univ. Toronto, Canada), Aline Muyle (Univ. Lyon), Jose Jimenez-Gomez (INRA Versailles - HDR), Christophe Vroland (Univ. Lille), Hélène Martin (Univ. Lille - HDR), Antoine Branca (Univ. Paris-Sud - HDR), Maeva Letwein (Univ. Montpellier), Morgane Roth (ETH Zurich, Suisse), Benoît Nabholz (Univ. Montpellier - HDR), Stéphanie Arnoux (INRA Avignon), Stéphanie Mariette (INRA Bordeaux - HDR), Alexis Simon (Univ. Montpellier), Léa Boyrie (Univ. Toulouse), Romuald Laso-Jadart (Univ. Paris-Saclay), Yacine Diaw (Univ. Montpellier), Vincent Mérel (Univ. Lyon), Maxime Bonhomme (Univ. Toulouse - HDR), Théo Tricou (Univ. Lyon), Thibault Leroy (Univ. Angers - HDR), Jeanne Ropars (Univ. Paris-Saclay - HDR), Abdoulaye Beye (Univ. Montpellier), Pierre Lesturgie (MNHN), François Monnet (Univ. Lille), Taïna Lemoine (Univ. Montpellier), Alexandre Grondin (Univ. Montpellier).

## **Jurys de concours**

- Chargé de Recherche (CRCN sur projet) et Directeur de Recherche (Génétique animale et végétale, santé animale, physiologie), INRAE, campagne 2024.
- Directeur de Recherche (Génétique et physiologie végétale et animale, systèmes d'élevage, santé animale), INRAE, campagne 2023.
- Chargé de Recherche (CRCN sur projet), INRAE, campagne 2021.
- Professeur (Génétique des populations), section 67, campagne 2019, Univ. Paris-Diderot.
- Chargé de Recherche (Génétique quantitative animale et végétale), INRA, campagne 2019.
- Directeur de Recherche (Agronomie, biologie et amélioration des plantes, sciences du numérique, sciences économiques et sociales), INRA, campagne 2018.
- Chargé de Recherche (Génomique translationnelle), INRA, campagne 2017.
- Maître de conférences (Ecologie moléculaire), section 67, campagne 2017, Perpignan.
- Professeur (Biologie Quantitative), section 67, campagne 2017, Univ. Paris-Sud.
- Maître de conférences (Ecologie-Evolution-Populations), section 67, campagne 2012, Lille.

- Maître de conférences (Génomique Evolutive), section 67, campagne 2012, Montpellier.

#### Comités de thèse

E. Eveno (INRA Bordeaux), L. Camus-Kulandaivelu (GQE le moulon, INRA Maugio), A. Audry (INRA Maugio), L. Segurel (MNHN Paris), J. Cloutault (INH Angers), C. Roux (Univ. de Lille), J-T Brandenburg (ESE, Univ Paris Sud; UMR 5145, MNHN), L. Dutarte (Sophia antipolis), A. Cornille (ESE, Univ Paris Sud), F. Bienert (Univ. Lausanne, Suisse), A. Tinaut (UMR Ecofog, Guyane), A. Feurtey (ESE, Univ. Paris Sud), R. Akakpo (UMR Diade, GQE le moulon), E. Kerdoncuff (MNHN, Paris), C. Tranchant-Dubreuil (IRD, Montpellier), A. Galareto (GQE le moulon), C. Steux (Univ. Toulouse).

#### BOURSES ET CONTRATS DE RECHERCHE

---

2022	Partenaire d'un projet de la Graduate School Biosphera 'IntercropRNAseq' (5 keuros).
2020-2026	Partenaire d'un projet H2020, Topic SFS-28-01-2019: 'GenRes and pre-breeding communities' (INCREASE), coordinatrice du Workpackage 'Data analysis and knowledge exploitation' (400 keuros).
2020-2026	Coordinatrice d'une ANR Générique 'La domestication comme un pas vers l'isolement reproducteur' (600 keuros).
2019	Coordinatrice d'un appel à collaboration IDEEV 'Impact des modifications de la phénologie sur le microbiome de la rhizosphère chez le maïs' (8 keuros).
2016-2018	Coordinatrice d'un projet du labex BASC 'Comprendre les déterminants de l'association maïs-haricot : pratiques agricoles, interactions sol-plante, nutrition' (19 keuros).
2016-2019	Partenaire d'un projet du labex BASC 'Itemaize', co-responsable de la Tâche 'Patterns of response to selection and genotype-phenotype relationships' (280 keuros total).
2015-2016	Partenaire d'un projet INRA BAP 'Mesures d'expression et étude du déterminisme de la transition florale chez le maïs' (17 keuros).
2015	Partenaire d'un projet du labex BASC 'FloSeq : Relation génotype-phénotype et déterminants de la transition florale chez le maïs' (10 keuros).
2012-2016	Co-coordinatrice d'un financement Ecos-Nord, programme d'échange avec le Mexique 'Génomique des populations : Etude des espèces sauvages apparentées au maïs cultivé ( <i>Zea mays ssp. parviflora</i> et <i>Zea mays ssp. mexicana</i> )' (5 keuros/an).
2012-2017	Coordinatrice d'un projet ANR Bioadapt 'Identifier la variation adaptative dans les espèces sauvages apparentées de deux céréales cultivées, le maïs et le mil' (550 keuros).
2012-2014	Co-coordinatrice d'un projet France-Berkeley Fund (FDF) 'Does domestication affect recombination: a pilot study in maize' (8 kdollars).
2012-2013	Partenaire d'un appel à collaboration IDEEV 'Evolution de l'expression de réseaux de gènes au cours de l'adaptation : une étude pilote chez deux espèces modèles, la drosophile et le maïs' (13 keuros).
2012-2013	Coordinatrice d'un projet IFR87 'Diversité d'expression dans le réseau de régulation de la transition florale chez le maïs' (5.2 keuros).
2011-2019	Partenaire d'un projet Investissements d'avenir, ANR Biotechnologies et bioressources (Amaizing), responsable de la Tâche 'Génomique des populations du maïs européen' (300 keuros).
2010-2011	Partenaire d'un projet UC-Mexus 'Genome variation and transposable element content in wild subspecies of maize along altitudinal gradients' (25 kdollars).
2010-2011	Partenaire d'un appel à collaboration IDEEV 'Histoire de la domestication du pommier cultivé, <i>Malus domestica</i> ' (6 keuros).
2005-2008	Coordinatrice d'une ANR jeunes chercheurs 'Impact de la domestication sur le génome des plantes cultivées : approches expérimentales et théoriques' (150 keuros).
2005-2007	Partenaire d'un projet BRG 'Diversité et évolution d'une famille multigénique impliquée dans la biosynthèse de l'amidon chez les graminées, et cas particulier de la domestication du maïs' (39 keuros).
2005-2007	Coordinatrice d'un projet BRG 'Contribution des éléments transposables à la création de diversité et à l'adaptation du maïs : conséquences pour la conservation des ressources génétiques' (16.5 keuros).
1998-1999	Bourse de la Société de Secours des Amis des Sciences.
1995-1998	Bourse de thèse du Ministère de la Recherche.

## SÉMINAIRES INVITÉS

Mars 2024	Perspectives croisées sur la domestication du maïs : divergence en présence de flux de gènes, séance de la Société de Biologie sur la domestication (France).
Mars 2024	The study of wild and domestic forms provides a dual perspective on the evolution of divergence with gene flow, Cologne mini-symposium on Plant Biology (Allemagne).
Mai 2023	Digging into the molecular and phenotypic domestication syndrome in plants, Université d'Uppsala (Suède).
Jan. 2023	Genetic mechanisms underlying crop evolutionary success. Musée de l'Homme, Paris (France).
Oct. 2022	Genetic mechanisms underlying crop evolutionary success. Virtual seminar, IRD, Montpellier (France).
Sept. 2022	Shift in beneficial interactions during crop evolution. Virtual seminar, Plant Comm meeting (France).
Juin 2022	Shift in beneficial interactions during crop evolution. Virtual seminar, AGAP Institut, Montpellier (France).
May. 2022	Genetic mechanisms underlying crop evolutionary success. Centre for Plant Biotechnology and Genomics, Madrid (Espagne).
Sept. 2021	Crop evolution: from wild to domesticate and vice versa. Virtual seminar Iowa State University (USA).
Juillet 2021	Crop evolution: from wild to domesticate and vice versa. Virtual seminar, UC Berkeley (USA).
Juin 2021	Crop evolution: from wild to domesticate and vice versa. Virtual seminar, INRAE Avignon (France).
Janv. 2021	Crop evolution: from wild to domesticate and back. Virtual Plant Biology Seminar HHU Düsseldorf (Allemagne).
Sept. 2020	Crop evolution: from wild to domesticate and back. Virtual seminar, Labex SPS (Univ. Paris-Saclay).
Mai 2020	Common gardens in teosintes reveal the establishment of a syndrome of adaptation to altitude. Virtual seminar at the Department of Plant and Microbial Biology, University of Zurich (Suisse).
Oct. 2018	Linking genomic footprints of selection and phenotypic variation in teosintes. Institute of Biological Research, Cluj-Napoca (Roumanie).
Sept. 2017	Drivers of maize phenotypic evolution. Max Planck Institute, Tuebingen (Allemagne).
Janv. 2016	Local adaptation of teosintes along altitudinal gradients. Institute of Ecology, UNAM, Mexico city (Mexique).
Janv. 2016	Local adaptation of teosintes along altitudinal gradients. Langebio, Irapuato (Mexique).
Déc. 2013	What drives genome variation in <i>Zea</i> . Department of Animal and Plant Sciences, Univ. Sheffield (Royaume-Uni).
Oct. 2013	What drives genome variation in <i>Zea</i> . Institut for Evolution and Biodiversity, Univ. Muenster (Allemagne).
Oct. 2013	Evolution of genome size and adaptation in <i>Zea</i> . INRA, Clermont-Ferrand (France).
Juin 2013	Evolution of genome size and adaptation in <i>Zea</i> . Langebio, Irapuato (Mexique).
Mai 2013	A Glimpse on maize evolutionary genomics. Workshop Aquagenet, Sète (France).
Mai 2013	A Glimpse on maize evolutionary genomics. INRA, Avignon (France).
Janv. 2013	Evolution de la taille de génome et adaptation dans le genre <i>Zea</i> . Laboratoire Evolution, Génomes et Spéciation, CNRS, Gif-sur-Yvette (France).
Déc. 2012	Evolution de la taille de génome et adaptation dans le genre <i>Zea</i> . UMR Evolution et Diversité Biologique, Univ. P. Sabatier, Toulouse (France).
Déc. 2012	Evolution in <i>Zea</i> : genome size, transposable elements and response to selection. Genome Dynamic and Speciation, Univ. Neuchâtel (Suisse).
Oct. 2012	Evolution of genome size and adaptation in <i>Zea</i> . Institute of Ecology, UNAM, Mexico city (Mexique).
Avril 2011	Contribution of transposable elements to the evolution of genome size in <i>Zea</i> and to recent adaptation in maize. Department of Plant Biology. Univ. of Minnesota (Etats-Unis).
Oct. 2010	Contribution of transposable elements to the evolution of genome size in <i>Zea</i> and to recent adaptation in maize. Department of Plant Sciences, Univ. of California Davis (Etats-Unis).
Oct. 2009	Tracking adaptive changes in maize. Department of Ecology and Evolutionary Biology, Univ. of California Irvine (Etats-Unis).

Janv. 2009	Genomic signatures of adaptive evolution in plants. Réseau européen d'excellence Evoltree, Baden (Autriche).
Nov. 2008	Domestication et patrons de sélection chez le maïs: bilan et perspectives. UMR d'Ecologie alpine, Univ. Grenoble (France).
Nov. 2008	Genome-wide and local patterns of selection in maize. Department of Genetics, Univ. de Barcelona (Espagne).
Nov. 2007	Domestication and associated patterns of selection. Trinity College, Univ. of Dublin (Irlande).
Juil. 2006	Detecting selection during maize domestication. Max Planck Institute, Koehln (Allemagne).
Mars 2006	Speciation and gene flow in the Zea genus. GDR, Banyuls (France).
Avril 2004	A multilocus investigation of selective and demographic processes associated with maize domestication. UMR de Génétique et évolution des populations végétales. Univ. de Lille (France).
Mars 2004	A multilocus investigation of the domestication process in maize. Institute of Ecology, Mexico city (Mexique).
Janv. 2004	Selection versus demography: a multilocus investigation of the domestication process in maize. Institute of Ecology, Lausanne (Suisse).
Nov. 2003	Selection versus demography: a multilocus investigation of the domestication process in maize. UMR Génome, Population, Interactions, Adaptation. Univ. de Montpellier (France).
Avril 2003	Recombination and diversity in maize: selection versus demography. GDR, Lille (France).
Mars 2003	Recombination and diversity in maize: selection versus demography. Département d'écologie. Univ. Paris VI (France).
Janv. 2003	Diversité et recombinaison le long du chromosome 1 du maïs. Séminaire du Midipile, Univ. Paris XI (France).
Nov. 2002	Groupe de travail 'maïs' INRA. Montpellier (France).

#### PUBLICATIONS DANS DES REVUES INTERNATIONALES À COMITÉ DE LECTURE

---

58. Vazeux-Blumental N., Manicacci D., **Tenaillon M.I.** The milpa, from Mesoamerica to present days, a traditional agricultural system serving agroecology. Comptes rendus de l'Académie des Sciences Biologies. DOI: 10.5802/crbiol.164. ☐
57. Burban E., **Tenaillon M.I.** \*, Glémin S. \* 2024. RIDGE, a tool tailored to detect gene flow barriers across species pairs. Molecular Ecology Resources DOI : 10.1111/1755-0998.13944. co-✉
56. Tittes S., McGinty S., Doebley J., Holland J.B., de Jesus Sanchez-Gonzalez J., Seetharam A., Sun Q., **Tenaillon M.I.**, Ross-Ibarra J. 2023. Not so local: the population genetics of convergent adaptation in maize and teosinte. eLife. DOI: 10.7554/eLife.92405.1
55. Papalini S., Di Vittori V., Pieri A., Allegrezza M., Frascarelli G., Nanni L., Bitocchi E., Bellucci E., Gioia T., Guasch Pereira L., Susek K., **Tenaillon M.I.**, Neumann K., Papa R. 2023. Challenges and opportunities behind the use of herbaria in paleogenomics studies. Plants. DOI: 10.3390/plants12193452.
54. Desbiez-Piat A., Ressayre A., Marchadier E., Noly A., Bourgais A., Galic N., Le Guilloux M., **Tenaillon M.I.** \*, Dillmann C \*. 2023. Pervasive GxE interactions shape adaptive trajectories and the exploration of the phenotypic space in artificial selection experiments. Genetics. DOI: 10.1093/genetics/iyd186. co-✉
53. **Tenaillon M.I.**, Burban E., Huynh S., Wojcik A., Thuillet A-C, Manicacci D., Gérard P. R., Alix K., Belcrum H., Cornille A., Brault M., Stevens R., Lagnel J., Dogimont C., Vigouroux Y., Glémin S. 2023. Crop domestication as a step toward reproductive isolation. American Journal of Botany. DOI: 10.1002/ajb2.16173. co-✉
52. Fréville H., Montazeaud G., Forst E., David J., Papa R., **Tenaillon M.I.** 2022. Shift in beneficial interactions during crop evolution. Evolutionary Applications. DOI: 10.1111/eva.13390. co-✉
51. Burban E., **Tenaillon M.I.**, Le Rouzic A. 2022. Gene network simulations provide testable predictions for the molecular domestication syndrome. Genetics. DOI: 10.1093/genetics/iyb214.
50. Bellucci E., Aguilar M., Alseekh S., ..., **Tenaillon M.I.**, Papa R. 2021. The INCREASE project: Intelligent Collections of Food-Legume Genetic Resources for European Agrofood Systems. The Plant Journal. DOI: 10.1111/tpj.15472.
49. Desbiez-Piat A., Le Rouzic A., **Tenaillon M.I.**, Dillmann C. 2021. Interplay between extreme drift and selection intensities favors the fixation of beneficial mutations in selfing maize populations. Genetics. DOI: 10.1093/genetics/iyb123. co-✉

48. Barrera-Redondo J., Sanchez-de la Vega G., Aguirre-Liguori J.A., Castellanos-Morales G., Gutierrez-Guerrero Y.T., Aguirre-Dugua X., Montes-Hernandez S., Aguirre-Planter E., **Tenaillon M.I.**, Lira-Saade R., Eguiarte L.E. 2021. The domestication of *Cucurbita argyrosperma* as revealed by the genome of its wild relative. Horticulture Research 8, 109.
47. Le Corre V., Siol M., Vigouroux Y., **Tenaillon M.I.**, Delye C. 2020. Adaptive introgression from maize has facilitated the establishment of a teosinte as a noxious weed in Europe. Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 117(41): 25618-25627.
46. Fustier M-A., Martinez-Ainsworth N.E., Aguirre-Liguori J.A., Venon A., Corti H., Rousselet A., Dumas F., Dittberner H., Camarena-Hernandez M.G., Grimanelli D., Falque M., Moreau L., de Meaux J., Montez-Hernandez S., Eguiarte L.E., Vigouroux Y., Manicacci D., **Tenaillon M.I.** 2019. Common gardens in teosintes reveal the establishment of a syndrome of adaptation to altitude. Plos Genetics. 15(12):e1008512. co-✉
45. **Tenaillon M.I.**, Sedikki K., Mollion M., Le Guilloux M., Marchadier E., Ressayre A., Dillmann C. 2019. Transcriptomic response to divergent selection for flowering time in maize reveals convergence and key players of the underlying gene regulatory network. BioRxiv, 461947, ver. 5 peer-reviewed and recommended by PCI Evolutionary Biology. ✉
44. Aguirre-Liguori, J.A., Gaut B.S., Jaramillo-Correa J.P., **Tenaillon M.I.**, Montes-Hernández S., García-Oliva F., Hearne S., Eguiarte L.E. 2019. Divergence with gene flow is driven by local adaptation to temperature and soil phosphorus concentration in teosinte subspecies (*Zea mays parviglumis* and *Zea mays mexicana*). Molecular ecology. 28:2814-2830.
43. Odonkor S., Martinez-Bello L., Wang X., Bahri B.A., Choi S., Chakraborty D., **Tenaillon M.I.**, Panaud O., Devos K.M. 2018. QTL mapping combined with comparative analyses identified genes for non-shattering in *Setaria italica*. Frontiers in Plant Science. 9:918.
42. Käfer J., Betancourt A., Villain A.S., Fernandez M., Vignal C., Marais G.A.B., **Tenaillon M.I.** 2018. Progress and Prospects in gender visibility at SMBE annual meetings. Genome Biology and Evolution. 10(3): 901-908. co-✉
41. Aguirre-Liguori J.A., **Tenaillon M.I.**, Vázquez-Lobo A., Gaut B.S., Jaramillo-Correa J-P., Montes-Hernandez S., Souza V., Eguiarte L.E. 2017. Connecting genomic patterns of local adaptation and niche suitability in teosintes. Molecular Ecology. 26(16):4226-4240.
40. Brandenburg J-T., Mary-Huard T., Rigaill G., Hearne S., Corti H., Joets J., Vitte C., Charcosset A., Nicolas S., **Tenaillon M.I.** 2017. Independent introductions and admixtures have contributed to adaptation of European maize and its American counterparts. PLOS Genetics. 13(3):e1006666. ✉
39. Fustier M-A., Brandenburg J.T., Lapeyronnie J., L.E. Eguiarte, Boitard S., Vigouroux Y., Manicacci D., **Tenaillon M.I.** 2017. Signatures of local adaptation in lowland and highland teosintes from whole genome sequencing of pooled samples. Molecular Ecology. 26(10):2738-2756. ✉
38. Berthouly-Salazar C., ThUILLET A-C., Rhoné B., Mariac C., Ousseini I.S., Couderc M., **Tenaillon M.I.**, Vigouroux Y (2016). Genome scan reveals selection acting on genes linked to stress response in wild pearl millet. Molecular Ecology. 25(21):5500-5512.
37. **Tenaillon M.I.**, Manicacci D., Nicolas S., Tardieu F., Welcker C. (2016). Testing the link between genome size and growth rate in a collection of maize inbred lines. Peer J. 4:e2408. ✉
- 36- Martínez-Ainsworth N.E., **Tenaillon M.I.** (2016). Superheroes and masterminds of plant domestication. Comptes rendus de l'Académie des Sciences Biologies. 339(7-8) :268. ✉
- 35- Durand E. \*, **Tenaillon M.I.** \*, Raffoux X., Thépot S., Jamin P., Bourgais A., Ressayre A., Dillmann C. (2015). Dearth of polymorphism associated with a sustained response to selection for flowering time in maize. BMC Evolutionary Biology. 15:103.
- 34- Vitte C., Fustier M-A., Alix K., **Tenaillon M.I.** (2014). The bright side of transposons in crop evolution. Briefings in Functional Genomics. 13(4):276-295. ✉
- 33- Nougué O., Corbi J., Ball S.G., Manicacci D., **Tenaillon M.I.** (2014). Molecular evolution accompanying functional divergence of duplicated genes along the plant starch biosynthesis pathway. BMC Evolutionary Biology. 14:103. co-✉
- 32- Muñoz Diez C., Meca E., **Tenaillon M.I.**, Gaut B.S. (2014). Three groups of transposable elements with contrasting copy number dynamics and host responses in the maize (*Zea mays* ssp. *mays*) genome. PLOS Genetics. 10(4):e1004298.
- 31- Muñoz Diez C., Gaut B.S., Meca E., Scheinvar E., Montes-Hernandez S., Eguiarte L., **Tenaillon M.I.** (2013). Genome size variation in wild and cultivated maize along altitudinal gradients. New Phytologist. 199:264-276.

- 30- Hufford M., Martinez-Meyer E., Gaut B.S., Eguiarte L.E., **Tenaillon M.I.** (2012). Inferences from the historical distribution of wild and domesticated maize provide ecological and evolutionary insights. PlosOne. 7: e47659.
- 29- Cornille A, Gladieux P., Smulders M.J.M., Roldán-Ruiz I., Laurens F., Le Cam B., Nersesyan A., Clavel J., Olonova M., Feugey L., Gabrielyan I., Zhang X.-G., **Tenaillon M.I.**, Giraud T. (2012). New insights into the history of domesticated apple: secondary contribution by several wild species to the genome of cultivated varieties. Plos Genetics. 8 : e1002703.
- 28- Chia J-M., Song C., Bradbury P.J., Costich D.,... **Tenaillon M.I.**, ... Buckler E.S., Zhang G., Xu Y., Ware D. (2012). Maize HapMap2 identifies extant variation from a genome in flux. Nature Genetics. 44 : 803-807.
- 27- Zerjal T., Rousselet A., Mhiri C., Combes V., Madur D., Grandbastien M-A., Charcosset A., **Tenaillon M.I.** (2012). Maize genetic diversity and association mapping using transposable element insertion polymorphisms. Theoretical and Applied Genetics. 124: 1521-1537.
- 26- Durand E., Bouchet S., Bertin P., Ressayre A., Jamin P., Charcosset A., Dillmann C., **Tenaillon M.I.** (2012). Flowering time in maize: linkage and epistasis at a major effect locus. Genetics. 190:1547-1562.
- 25- Corbi J., Dutheil J., Damerval C., **Tenaillon M.I.**, Manicacci D. (2012) Accelerated evolution and coevolution drove the evolutionary history of AGPase subunits during Angiosperm radiation. Annals of Botany. 109:693-708.
- 24- **Tenaillon M.I.**, Hufford M., Gaut B.S., Ross-Ibarra J. (2011). Genome size and transposable element content as determined by high-throughput sequencing in maize and Zea luxurians. Genome Biology and Evolution. 3:219-229.
- 23- **Tenaillon M.I.**, Charcosset A. (2011). A European perspective on maize history. Comptes rendus de l'Académie des Sciences Biologies 334: 221-228.
- 22- Corbi J., Debieu M., Rousselet A., Montalent P., Le Guilloux M., Manicacci D., **Tenaillon M.I.** (2011). Contrasted patterns of selection since maize domestication on duplicated genes encoding a starch pathway enzyme. Theoretical and Applied Genetics. 122:705-722.
- 21- **Tenaillon M.I.**, Hollister J., Gaut B.S. (2010). A triptych of the evolution of plant transposable elements. Trends in Plant Science. 15(8): 471-478.
- 20- Durand E., **Tenaillon M.I.**, Ridel C., Coubranche D., Jamin P., Jouanne S., Charcosset A., Dillmann C. (2010). Standing variation and new mutations both contribute to a fast response to selection for flowering time in maize inbreds. BMC Evolutionary Biology. 10:2.
- 19- Parisod C., Salmon A., Zerjal T., **Tenaillon M.**, Grandbastien M-A., Ainouche M. (2009). Rapid structural and epigenetic reorganization near transposable elements in hybrid and allopolyploid genomes in Spartina. New Phytologist. 184(4): 1003-1015.
- 18- Zerjal T., Joets J., Alix K., Grandbastien M-A., **Tenaillon M.I.** (2009). Contrasting evolutionary patterns and target specificities among three Tourist-like MITE families in the maize genome. Plant Molecular Biology. 71:99-114.
- 17- Legrand D., **Tenaillon M.I.**, Matyot P., Gerlach J., Lachaise D., Cariou M-L. (2009). Species-wide genetic variation and demographic history of *Drosophila sechellia*, a species lacking population structure. Genetics. 182:1197-1206.
- 16- Ross-Ibarra J., **Tenaillon M.**, Gaut B.S. (2009). Historical divergence and gene flow in the genus *Zea*. Genetics. 181 :1399-1413.
- 15- Camus-Kulandaivelu L., Chevin L-M., Tollon C., Charcosset A., Manicacci D., **Tenaillon M.I.** (2008). Patterns of variation of the Tb1-D8 region shed light into early maize evolutionary history. Genetics. 180:1107-1121.
- 14- **Tenaillon M.I.** and Tiffin P.L. (2008). The quest for adaptive evolution: a theoretical challenge in a maze of data. Current Opinion in Plant Biology 11(2):110-115.
- 13- **Tenaillon M.I.**, Austerlitz F. and Tenaillon O. (2008). Apparent mutational hotspots and long distance LD resulting from a bottleneck. Journal of Evolutionary Biology 21(2):541-550.
- 12- Thuillet A-C., **Tenaillon M.I.**, Anderson L.K., Mitchell S.E., Kresovich S., Stack S.M., Gaut B.S. and Doebley J (2008). A weak effect of background selection on trinucleotide microsatellites in maize. Journal of Heredity. 99(1): 45-55.
- 11- Moeller D.A., **Tenaillon M.I.** and Tiffin P. (2007). Population structure and its effects on patterns of nucleotide polymorphism in the teosinte (*Zea mays* ssp. *parviglumis*). Genetics 176(3):1799-1809.

- 10- Masanori Y., **Tenaillon M.I.**, Vroh Bi I., Schroeder S.G., Sanchez-Villeda H., Doebley J.F., Gaut B.S., and McMullen M. (2005). A large-scale screen for artificial selection in maize identifies candidate agronomic loci for domestication and crop improvement. *Plant Cell* 17(11): 2859-2872.
- 9- **Tenaillon M.I.**, U'Ren J., Tenaillon O. and Gaut B.S. (2004). Selection versus demography: a multilocus investigation of the domestication process in maize. *Molecular Biology and Evolution* 21(7): 1214-1225. ☐
- 8- **Tenaillon M. I.**, Sawkins M. C., Anderson L. K., Stack S. M., Doebley J., and Gaut B.S. (2002). Patterns of diversity and recombination along chromosome 1 of maize (*Zea mays* ssp. *mays* L.). *Genetics* 162: 1401-1413.
- 7- Whitt S. R., Wilson L. M., **Tenaillon M.I.**, Gaut B.S., and Buckler E.S.4th. (2002). Genetic diversity and selection in the maize starch pathway. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 99: 12959-12962.
- 6- **Tenaillon M.I.** \*, Sawkins M.C. \*, Long A.D., Gaut R.L., Doebley J.F., and Gaut B.S. (2001). Patterns of DNA sequence polymorphism along chromosome 1 of maize (*Zea mays* ssp.*mays* L.) . *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 98: 9161-9166.
- 5- Gaut B.S., **Le Thierry d'Ennequin M.**, Peek A.S., and Sawkins M.C. (2000). Maize as a model for the evolution of plant nuclear genomes. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 97: 7008-7015.
- 4- **Le Thierry d'Ennequin M.**, Panaud O., Tourance B., and Sarr A. (2000). Assessment of genetic relationships between *Setaria italica* and its wild progenitor, *S. viridis* using AFLP markers to elucidate the origin of foxtail millet domestication. *Theoretical and Applied Genetics* 100: 1061-1066. ☐
- 3- **Le Thierry d'Ennequin M.** \*, Tourance B. \*, Robert T., Godelle B., and Gouyon P.-H. (1999). Plant domestication: a model for studying the evolution of linkage. *Journal of Evolutionary Biology* 12: 1138-1147. ☐
- 2- **Le Thierry d'Ennequin M.**, Panaud O., Brown S., Siljak-Yakovlev S., and Sarr A. (1998). First evaluation of nuclear DNA content by flow cytometry in *Setaria* gene pool. *Journal of Heredity* 89: 556-559. ☐
- 1- **Le Thierry d'Ennequin M.**, Panaud O., Robert T., and Ricoch A. (1997). Assessment of genetic relationships among sexual and asexual forms of *Allium cepa* using morphological traits and RAPD markers. *Heredity* 78: 403-409. ☐

Auteur de correspondance ☐ et contributions égales \*

#### **PUBLICATIONS SOUMISES DANS DES REVUES INTERNATIONALES À COMITÉ DE LECTURE**

Vazeux-Blumenthal N., Mathieu L., Trabac T., Palaffre C., Lagardère B., Carraretto M., Bauland C., Le Guilloux M., Paysant - Le Roux C., Caïus J., Marmagne A., Enjalbert J., Flutre T., Le Cadre E., Parnaudeau V., Muller M., Moënne-Locoz Y., Manicacci D. , Tenaillon M.I. Revival of traditional agricultural systems – a multidisciplinary on-farm survey of maize-bean intercropping reveals unexpected competition effects on bean. biorxiv DOI: 10.1101/2024.04.24.590929v1. co-☐

#### **PUBLICATIONS DANS DES REVUES SANS COMITÉ DE LECTURE**

- Tenaillon M.I., Charcosset A. (2019). Les mélanges de variétés ont contribué à l'expansion géographique mondiale d'une espèce cultivée, le maïs. 101 secrets de l'ADN. CNRS Editions.
- Tenaillon M.I (2016). Origine de l'agriculture et amélioration des espèces cultivées végétales. Textes et documents pour la classe, TDC n° 1102 « Boire et manger ».
- Manicacci D., Tenaillon M.I., de Vienne D., Damerval C., Chacosset A. (2009). Sur la piste des gènes du maïs moderne. Plein Sud (magazine de l'université Paris sud), spécial recherche: 59-63.
- Zerjal T., Dillmann C., Charcosset A., Alix-Jenczeski K., Mhiri C., Grandbastien M-A., Tenaillon M.I. (2008). Contribution des éléments transposables à la création de diversité et à l'adaptation du maïs- une étude pilote. Actes du 7ème colloque Ressources Génétiques.
- Corbi J., Rousselet A., Le Guilloux M., Prioul J-L., Damerval C., Tenaillon M.I., Manicacci D. (2008). Diversité et évolution d'une famille multigénique impliquée dans la biosynthèse de l'amidon chez les graminées, et cas particulier de la domestication du maïs. Actes du 7ème colloque Ressources Génétiques.
- Charcosset A., Camus-Kulandaivelu L., Tenaillon M.I., Gouesnard B., Tollon-Cordet C., Madur D., Combes V., Brunel D., Giancola S., Cornouiller J., Chastanet M., Beigbeder J., Mancacci D. (2006). Caractérisation à grande échelle du polymorphisme de gènes candidats en vue de la valorisation des ressources génétiques allogames – étude prospective chez le maïs. Les actes du BRG (6) :145-159.

## **CHAPITRES D'OUVRAGE**

---

- Lorant A., Ross-Ibarra J., Tenaillon M.I. (2020). Genomics of long- and short- term adaptation in maize and teosintes in J. Dutheil (ed). Statistical population genomics. Methods in Molecular Biology, vol. 2090. Humana, New York, NY. ↗
- Muñoz Diez C., Vitte C., Ross-Ibarra J., Gaut B.S., Tenaillon M.I. (2012). Using nextgen sequencing to investigate genome size variation and transposable element content in M-A Grandbastien and J. Casacuberta (eds). Plant transposons (Topics in current genetics Vol. 24), Springer-Verlag, Germany : 41-58. ↗
- Tenaillon M.I., Manicacci D. (2011) Maize origins: an old question under the spotlights. In J.L. Prioul, C. Thévenot and T. Molnar (eds). Advances in Maize (Essential Reviews in Experimental Biology) (Vol.3), Society for Experimental Biology, UK: 89-110. ↗

## **PRÉSENTATIONS À DES COLLOQUES INTERNATIONAUX (EN TANT QU'AUTEUR PRÉSENTANT)**

---

- M.I. Tenaillon, Burban E., Wojcik A., Huyn S., Belcrum H., Couderc M., Rousselet A., Vigouroux Y., Glémis S. . Detecting barriers to gene flow from genomic patterns: application to maize and teosintes. Society for Molecular Biology and Evolution meeting, 2024 (Puerto Vallarta, Mexico). Com. orale.
- M.I. Tenaillon. Cross-talks between wild and domesticates in Zea. Genetic admixture: inference and evolutionary consequences 2022 (Paris). Com. invitée.
- M.I. Tenaillon. Adaptive introgression from maize has facilitated the establishment of a teosinte as a noxious weed in Europe. Ecology and coevolution: from data to models and back 2021 (Paris). Com. invitée (en distanciel).
- N. Martinez-Ainsworth, Fustier M-A., de Meaux J., Dittberner H., Aguirre-Liguori J., Moreau L., Vigouroux Y., Manicacci D., Tenaillon M.I. Linking genomic footprints of selection and phenotypic variation in teosintes. Plant genomes in a changing environment 2019 (Cambridge, UK). Com. invitée.
- N. Martinez-Ainsworth, Fustier M-A., de Meaux J., Dittberner H., Aguirre-Liguori J., Moreau L., Vigouroux Y., Manicacci D., Tenaillon M.I. Linking genomic footprints of selection and phenotypic variation in teosintes. Harlan International Symposium III, 2019 (Montpellier, France). Com. orale.
- M.I. Tenaillon, Sedikki K., Mollion M., Le Guilloux M., Marchadier E., Ressayre A., Dillmann C Transcriptomic response to divergent selection for flowering time reveals convergence and key players of the underlying gene regulatory network. Maize Genetics Conference, 2019 (Saint Louis, Missouri, USA). Poster.
- M.I. Tenaillon. Linking genomic footprints of selection and phenotypic variation in teosintes. Rapid evolutionary adaptation International meeting, 2018 (Kiel, Germany). Com. Invitée.
- M.I. Tenaillon. How do the evolutionary forces shape genetic variation of domestic plant genomes? II Joint Congress on Evolutionary Biology, Montpellier 2018 (France). Com. Invitée.
- N. Martinez-Ainsworth, Fustier M-A., Corti H., Rousselet A., Falque M., Venon A., Dumas F., de Meaux J., Dittberner H., Aguirre-Liguori J., Camarena M.G., Montes S., Eguiarte L.E., Vigouroux Y., Manicacci D., Tenaillon M.I. Genomic footprints of past selection at a local scale associate with present phenotypic variation in teosintes. Society for Molecular Biology and Evolution meeting, 2018 (Yokohama, Japan). Com. orale.
- J-T. Brandenburg, Mary-Huard T., Charcosset A., Nicolas S., Tenaillon M.I. Evolutionary genomics of European maize and its American counterparts. Society for Molecular Biology and Evolution meeting, 2017 (Austin, Texas, USA). Com. orale.
- M.I. Tenaillon, Ressayre A., Bourgais A., Corti H., Le Guilloux M., Marchadier E., Dillmann C. Exploring the many facets of phenotypic changes after 13 years of divergent selection for flowering time in maize. Society for Molecular Biology and Evolution meeting, 2017 (Austin, Texas, USA). Poster.
- J-T. Brandenburg, Mary-Huard T., Rigaill G., Hearne S., Corti H., Joets J., Vitte C., Charcosset A., Nicolas S., Tenaillon M.I. Independent introductions and admixtures have contributed to adaptation of European maize and its American counterparts. Maize Genetics Conference 59<sup>th</sup>, 2017 (Saint Louis, Missouri, USA). Com. orale.
- M.I. Tenaillon, M-A. Fustier, J-T. Brandenburg, J. Lapeyronnie, L.E. Eguiarte, S. Boitard, Y. Vigouroux, D. Manicacci. Local adaptation of teosintes along altitudinal gradients. Conférence Jacques Monod, 2016 (Roscoff, France). Com. invitée.
- M.I. Tenaillon. Local adaptation in teosintes, European Meeting of PhD Students in Evolutionary Biology 22, 2016 (Gotland, Suède). Com. invitée.
- M-A. Fustier, J-T. Brandenburg, J. Lapeyronnie, L.E. Eguiarte, S. Boitard, Y. Vigouroux, D. Manicacci, M.I. Tenaillon. Using whole genome sequencing of pooled samples to detect local adaptation

- of teosintes along two altitudinal gradients, Society for Molecular Biology and Evolution meeting, 2016 (Gold Coast, Australia). Poster.
- M.I. Tenaillon. An evolutionary perspective on European maize genomics, XXIII Eucarpia Maize and Sorghum Conference, 2015 (Montpellier, France). Com. invitée.
- M.I. Tenaillon. Response to divergent selection for flowering time in maize, from phenotypes to gene network, Workshop Evolution of Plant phenotypes, from genomes to traits, 2015 (Barcelone, Espagne). Com. invitée.
- M.I. Tenaillon. European maize genomics: demography, adaptation and selection, Synbreed Colloquium, 2015 (Münich, Allemagne). Com. invitée.
- M.I. Tenaillon, E. Durand, M. Mollion, A. Ressayre, C. Dillmann. Characterizing the response to selection of a complex trait: from phenotypes to gene network, Society for Molecular Biology and Evolution meeting, 2014 (Puerto Rico, USA). Com. orale.
- M.I. Tenaillon. Is maize genome flexibility an important contributor of its evolutionary history? International symposium Genome-enabled approaches towards molecular functions in ecology and evolution, 2014 (Bad Neuenahr, Allemagne). Com. invitée.
- M.I. Tenaillon. What drives genome variation in Zea? Genomics and systems biology IV symposium, 2014 (Abu Dhabi, Emirats Arabes Unis). Com. invitée.
- M.I. Tenaillon, E. Durand, X. Raffoux, M. Le Guilloux, C. Charon, A. Ressayre, C. Dillmann. Dissecting the determinants of flowering time variation in maize using an experimental evolution setting. Plant Genome Evolution, 2013 (Amsterdam, Pays-bas). Poster.
- M.I. Tenaillon, M.B. Hufford, J.M. Chia, M. Gore, D. Costich, E.S. Buckler, B.S. Gaut, D. Ware, J. Ross-Ibarra. Investigating genome size variation and transposable element content in Zea by whole genome sequencing. First international symposium on epigenetics and developmental biology, 2012 (Xalapa, Mexico). Com. Invitée.
- M.I. Tenaillon, M.B. Hufford, J-M. Chia, M. Gore, D. Costich, E.S. Buckler, B.S. Gaut, D. Ware, J. Ross-Ibarra. Whole genome sequencing to investigate genome size variation and transposable element content within and among species in Zea. Poster presentation at the International Congress on Transposable Elements, 2012 (St Malo, France). Poster.
- M.I. Tenaillon, E. Durand, A. Ressayre, A. Charcosset, C. Dillmann. Dissecting the determinants of complex traits combining experimental evolution and mapping approaches. Conférence Jacques Monod, 2012 (Roscoff, France). Com. orale.
- M.I. Tenaillon, M.B. Hufford, J-M. Chia, M. Gore, D. Costich, E.S. Buckler, B.S. Gaut, D. Ware, J. Ross-Ibarra. Whole genome sequencing to evaluate the contribution of transposable elements to the evolution of genome size in Zea. Society for Molecular Biology and Evolution meeting, 2011 (Kyoto, Japan). Com. invitée.
- M.I. Tenaillon. Tracking adaptive changes, application for the management of genetic resources. Plant genetic Resources for Food and Agriculture international workshop held by the European Science Advisory Council, 2009 (Rome, Italie). Com. invitée.
- M.I. Tenaillon, J. Corbi, J. Dutheil, C. Damerval and D. Manicacci. Functional divergence and selection acting at different evolutionary timescales on duplicates in the AGPase multigene family. International conference on Plant Molecular Biology, 2009 (St Louis, Missouri, USA). Com. invitée.
- T. Zerjal, Joets J., Alix K., Grandbastien M-A., Tenaillon M.I. Investigation of cytosine methylation associated to MITE and LTR retrotransposon elements in the maize genome. Society for Molecular Biology and Evolution meeting, 2008 (Barcelona, Spain). Poster.
- J. Corbi, Dutheil J., Damerval C., Tenaillon M.I., Manicacci D. The ADP glucose pyrophosphorylase (AGPase) : molecular evolution of a multigenic family in Angiosperms. Society for Molecular Biology and Evolution, 2008 (Barcelona, Spain). Poster.
- M.I. Tenaillon, Charcosset A. and Dillmann C. Six years of divergent selection for flowering time within inbred lines of maize. Society for Molecular Biology and Evolution meeting, 2007 (Halifax, Canada). Com. orale.
- M.I. Tenaillon. Patterns of selection associated with maize domestication. Conférence Jacques Monod, 2007 (Roscoff, France). Com. invitée.
- M.I. Tenaillon, Debieu M., Rousselet A., Le Guilloux M., Damerval C. and Manicacci D. Evolutionary fate of duplicated genes during plant speciation and maize domestication. American Genetics Association Annual Symposium, 2006 (Vancouver, Canada). Poster.

- M. I. Tenaillon. A multilocus investigation of the domestication process in maize. Maize Genetics Conference 47<sup>th</sup>, 2004 (Mexico city, Mexico). Com. invitée.
- M. I. Tenaillon, U'Ren J., Tenaillon O. and Gaut B. S. Selection versus demography: the impact of the domestication process on diversity and recombination in maize. Society for Molecular Biology and Evolution meeting, 2003 (Newport Beach, California, USA). Com. orale.
- M. I. Tenaillon, Sawkins M. C., Anderson L. K., Doebley J., Stack S. M. and Gaut B. S. Diversity and recombination along chromosome 1 of maize. Maize Genetics Conference 44<sup>th</sup>, 2002 (Orlando, Florida, USA). Poster.
- M. I. Tenaillon, Sawkins M. C., Anderson L. K., Doebley J., Stack S. M. and Gaut B. S. Patterns of diversity and recombination in maize. Society for Molecular Biology and Evolution meeting, 2001 (Athens, Georgia, USA). Com. orale.
- M. Le Thierry d'Ennequin. Plant Domestication and linkage evolution. Californian Population and Ecological genetics, 1999 (Bodega Bay, Etats-Unis). Com. orale.
- M. Le Thierry d'Ennequin, O. Panaud, T. Robert and Sarr A. AFLP mapping in foxtail millet in the context of comparative mapping of domestication genes in cereals. Plant genome conference VII, 1999 (San Diego, California, USA). Poster.
- M. Le Thierry d'Ennequin, Z. Wang, K. Devos and O. Panaud. Genetic bases of foxtail millet domestication in the context of comparative mapping in cereals. VII<sup>th</sup> congress of the ESEB, 1999 (Barcelona, Spain). Poster.
- M. Le Thierry d'Ennequin. Comparative mapping of domestication genes: theoretical and experimental approaches. Conference Jacques Monod: Towards a New Synthesis: the Evolutionary Theory at the Dawn of the Millenium, 1998 (Roscoff, France). Com. orale.
- M. Le Thierry d'Ennequin, O. Panaud and Sarr A. Evolutionary organization within *Setaria* species complex. Plant evolution in man-made habitats, 1998 (Amsterdam, The Netherlands). Poster.
- M. Le Thierry d'Ennequin, O. Panaud, T. Robert and Sarr A. Foxtail millet domestication: genetic diversity structure as revealed by AFLP markers. Plant genome conference VI, 1998 (San Diego, California, USA). Poster.
- M. Le Thierry d'Ennequin and Tourance B. Plant domestication: a stochastic model for understanding the influence of the reproduction mode, gene flow and drift on gene organization. VI<sup>th</sup> congress of the ESEB, 1997 (Arnhem, The Netherlands). Com. orale.
- M. Le Thierry d'Ennequin, O. Panaud, S. Siljak-Yakovlev and Sarr A. First evaluation of DNA content by flow cytometry in *Setaria* gene pool. Plant genome conference V, 1997 (San Diego, USA). Poster.

## PRÉSENTATIONS À DES COLLOQUES NATIONAUX

---

- M.I. Tenaillon. La domestication du maïs, une histoire complexe. Colloque de l'AFBV à l'Académie d'Agriculture : La Domestication des plantes : des premiers agriculteurs aux biotechnologies. 2024 (Paris).
- M.I. Tenaillon. Fonctionnement et ré-adoption des systèmes agricoles traditionnels dans des contextes modernes : le cas du milpa. Carrefour de la sélection maïs 2024 (Saclay).
- M.I. Tenaillon, E. Burban, S. Glémin. Com Orale. RIDGE: A tool tailored to detect gene flow barriers across species pairs. Empirisme et Théorie en Ecologie et Evolution – ETEE 2023 (Saclay).
- M.I. Tenaillon. History and adaptation of European *Zea mays*. Com. Orale à la journée de restitution finale du projet Amaizing (Paris).
- M.I. Tenaillon. Adaptive introgression from maize has facilitated the establishment of a teosinte as a noxious weed in Europe. GDR Approche interdisciplinaire de l'évolution moléculaire 2020 (en distanciel).
- M.I. Tenaillon. Evolutionary inferences in maize. Journée thématique : Inférences évolutives avec des données génomiques (Paris). Com. invitée.
- M.I. Tenaillon. Superheroes and masterminds of plant domestication. Colloque de l'Académie des sciences, Trajectoires de la génétique, 150 ans après Mendel (Paris). Com. invitée.
- M.I. Tenaillon, K. Sedikki, A. Le Rouzic, C. Montchamp-Moreau, C. Dillmann. Méthodes d'analyse d'expression différentielle : hypothèses, modèles, contrôle de la variabilité. Com. orale au colloque Empirisme et Théorie en Ecologie et Evolution 2015 (Gif-sur-Yvette, France).
- M.I. Tenaillon. Three groups of transposable elements with different dynamics and host genome interactions in maize. Com. orale au colloque Epigénétique en Ecologie et Evolution 2013 (Gif-sur-Yvette, France).
- M.I. Tenaillon. Contribution of Transposable Elements to the evolution of genome size in *Zea* and to recent adaptation in maize. Com. orale invitée à EvoSud, 2011 (Gif sur Yvette, France).

- M.I. Tenaillon. Contribution des éléments transposables à la création de diversité et à l'adaptation du maïs- une étude pilote. Com. orale au 7<sup>ème</sup> colloque Ressources Génétique 2008 (Strasbourg, France).
- M.I. Tenaillon, Chevin L-M., Toller C., Manicacci D., Charcosset A., Camus-Kulandaivelu L. Molecular evolution of a region involved in domestication and maize adaptation. Com. orale à EvoSud, 2007 (Gif sur Yvette, France).
- M. Le Thierry d'Ennequin. Domestication et évolution de l'organisation des gènes. Com. orale au Colloque du groupe de biologie des populations, 1998 (Lille, France).
- M. Le Thierry d'Ennequin, O. Panaud, F. Lamy, S. Siljak-Yakovlev, A. Sarr. Etude de la structure du complexe des sétaires et de la diversité génétique du millet (*Setaria italica*) et de son ancêtre sauvage (*Setaria viridis*) par des marqueurs AFLP. Poster aux VI<sup>èmes</sup> journées scientifiques du réseau biotechnologies végétales de l'AUPELF-UREF, 1997 (Orsay, France).
- M. Le Thierry d'Ennequin, O. Panaud, A. Ricochet et A. Sarr. Différenciation de trois formes horticoles d'*Allium cepa* (L.) par les marqueurs RAPD. Poster au Colloque du groupe de biologie des populations, 1995 (Lyon, France).