## Présentation d'activités

Matthew Pressland

Université de Glasgow

#### Résumé

#### Carrière

- PhD : 2015, Université de Bath, Royaume-Uni, dir. A. King
- 8 ans d'expérience postdoctorale : MPIM Bonn, Stuttgart, Leeds, Glasgow
- Bourse EPSRC de 3 ans (375,000 £ ≈ 435,000 €)
- ▶ 10 articles acceptés, 4 prépublications (toutes de 2023–24)

## Intérêts / philosophie

- Théorie amassée, géométrie algébrique et combinatoire, théorie des représentations (des carquois et des algèbres)
- Expliquer des phénomènes combin. et géométriques via algèbre
- Utiliser ces développements pour résoudre des problèmes géométriques / combinatoires / amas-théoriques

# Enseignement

- Cours (Glasgow)
  - ightharpoonup « Metric Spaces and Basic Topology » ( $\times$ 2)
  - ► En ligne (2022), en présence (2024)
  - Prix « Jon Nimmo » (2022)
- Cours et tutorats (Stuttgart)
  - Mathématiques pour l'informatique, l'ingénierie, la physique
  - ▶ Très grands cours : 1500–2000 inscrits
  - Enseignement en allemand
- Supervision (Glasgow)
  - Projet d'été : motifs de frise (2022)
  - Projet de master : correspondance de McKay (2023)

# Responsabilités collectives

#### FDLIST

- Liste de diffusion / site d'informations en algèbre
- ➤ ≈ 400 membres enregistrés

#### Événements scientifiques

- Conférence internationale pour 100 personnes (Oxford, 2023) ≈ 25 000 € de financement externe
- Conférence hybride (Leeds, 2022)

#### Réseau de recherche

- CLAN : interactions entre cinq universités britanniques
- Financé par la Société Mathématique de Londres

#### Diffusion auprès du grand publique

Cours de la Société Royale, programme STEP

#### Domaine de recherche

- Contexte : théorie amassée (Fomin–Zelevinsky '00)
  - Méthode générale pour comprendre la positivité en géométrie : résoudre des équations en nombres réels positifs

$$\Delta_{13}\Delta_{24} = \Delta_{12}\Delta_{34} + \Delta_{14}\Delta_{23}$$

Applications en théorie de Teichmüller (supérieure), systèmes dynamiques, programme de modèles minimaux, géométrie tropicale, ...

#### Catégorification

- La combinatoire amassée est riche, mais complexe : la catégorification permet des arguments conceptuels et structurels
- ► Technique puissante pour prouver des théorèmes amas-théoriques
- Elle a motivé de nouvelles découvertes importantes en algèbre : théorie du  $\tau$ -basculement, théorie Auslander–Reiten supérieure, ...

# Résultats principaux de recherche (I)

#### Catégorification

Première méthode générale pour la catégorification amassée additive dans des contextes géométriques (avec variables gelées)

Math. Z. (2015)

#### Applications géométriques

 Première preuve d'une conjecture en géométrie combinatoire, avec des méthodes homologiques (Prépublication 2023, soumise)

## Theorem (P '23, conj. Muller-Speyer '16)

Les deux structures amassées naturelles sur une variété positroïde dans la grassmannienne quasi-coïncident.

- → une relation précise entre les amas dans les deux structures
- → ces structures définissent la même partie positive de la variété

E.g., sur une variété positroïde avec 
$$\Delta_{567}=0$$
 :  $\Delta_{357}\frac{\Delta_{167}}{\Delta_{367}}=\Delta_{157}$ 

# Résultats principaux de recherche (II)

#### Applications géométriques (cont.)

Pour catégorifier des positroïdes : généralisation des résultats en géométrie (torique et non commutative) aux modèles dimère

Forum Math. Sigma (2022)

Catégorification de la combinatoire et la géométrie de positroïdes : correspondances parfaites, automorphisme « twist », fonctions de partition

Adv. Math. (2024), avec İ. Çanakçı et A. King

#### Divers

- réduction, Grassmanniennes de carquois, motifs de frise, catégories extriangulées, ...
- plusieurs collaborations internationales (Faber, Gorsky, Grabowski, Kalck, Marsh, Palu, Plamondon, ...)

# Objectifs de recherche (I)

#### Liens avec la topologie symplectique

- Seconde preuve de la conjecture de Muller-Speyer par Casals-Le-Sherman-Bennett-Weng
- Inspirée par la topologie et la géométrie symplectique : nœuds Legendriens et remplissages Lagrangiens (cf. variétés de tresse)
- La théorie amassée résout des problèmes symplectiques : amas → remplissage Lagrangien (pas attendu!)

#### Objectifs / premiers pas

- ► La catégorification ajout de la structure → outils totalement nouveaux
- Question clé : chaque remplissage Lagrangien vient-il d'un amas?
- Implications pour la conjecture de « nearby Lagrangians »
- ▶ BIRS Workshop mars 2025 : minicours par Casals et moi-même

# Objectifs de recherche (II)

#### Quasi-équivalence et théorie basculante

► Étendre les techniques de ma preuve de la conjecture de Muller–Speyer d'autres structures amassées géométriques

### Actions de groupe / invariants

Chekhov–Shapiro ferment les structures amassées sous quotients de groupe (algèbres amassées généralisées) : catégorification?

#### Recherche d'un caractère amassée quantique

Problème ouvert majeur : liens avec les algèbres de Hall, diagrammes de diffusion, catégorification multiplicative, ...

#### Projet d'intégration

- ► Théorie amassée : S. Launois, B. Leclerc
- Tresses : P. Bellingeri, E. Godelle, J. Guaschi, V. Lebed, A. Soulié, ...
- ► Théorie Auslander-Reiten (S. Zelikson), géométrie non-commutative (E. Germain, E. Ricard, L. Vainerman, R. Vergnioux), ...

# Développement

- Financement d'ANR : JCJC
  - Développement d'un groupe de recherche
  - Supervision postgraduée, opportunités postdoctorales (aussi programme Actions de Marie Skłodowska-Curie, CNRS, ...)
- Financement d'ERC (« Consolidator Grant »)
  - Éligible jusqu'à 2027
  - Ambitieux : mais expériences pertinentes (bourse EPSRC) et opportunité significative (liens avec la topologie symplectique)
- Interactions
  - Successeur du réseau ANR CHARMS
  - ► Réseau thématique ALGÈBRE : colloque tournant

# Merci beaucoup!