

- *Normal version EN :*

This work, carried out within the Labex BLRI (ANR-11-LABX-0036) and the Institut Convergence ILCB (ANR-16-CONV-0002), has benefited from support from the French government, managed by the French National Agency for Research (ANR) and the Excellence Initiative of Aix-Marseille University (A*MIDEX)

- *Short version EN :*

Research supported by grants ANR-16-CONV-0002 (ILCB), ANR-11-LABX-0036 (BLRI) and the Excellence Initiative of Aix-Marseille University (A*MIDEX)

- *Version normale FR :*

Cette recherche, menée dans le cadre du Labex BLRI (ANR-11-LABX-0036) et l'Institut Convergence ILCB (ANR-16-CONV-0002), a reçu le soutien du gouvernement français, par le biais de l'Agence nationale de la Recherche (ANR) et l'Initiative d'Excellence d'Aix-Marseille Université (A*MIDEX)

- *Version courte FR :*

Cette recherche a été soutenue par un financement de l'ANR-16-CONV-0002 (ILCB), ANR-11-LABX_0036 (BLRI), et l'Initiative d'Excellence d'Aix-Marseille Université (A*MIDEX)