

Le plan projectif (présentation standard)

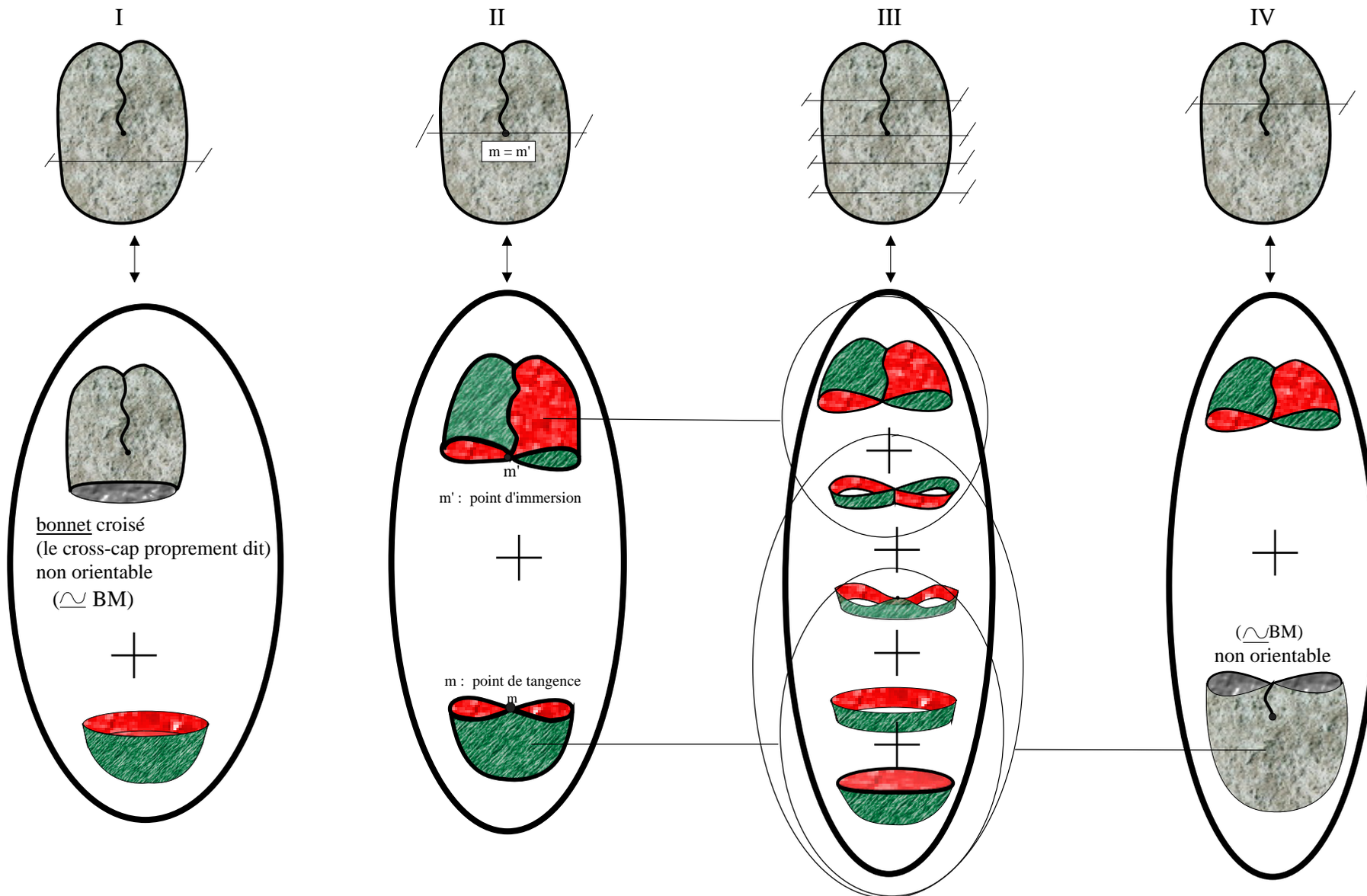
Déconstructions et constructions

Opération I : c'est la décomposition habituelle

Opération II : la connexion fait coïncider le point m et le point m' en un point qui est la marque de l'asphéricité de l'asphère. C'est comme une réduction, condensation de la bande de Moebius (cf le point "moebien" M. Darmon Essais p.428)

Opération III : détails de la structure

Opération IV : met en évidence une autre présentation de BM avec autotraversée :



RAPPEL :

Le point en débat :

Est-il convenable d'opérer la connexion de deux "calottes croisées" que j'affirme être orientables (cf S. Barr) pour construire ainsi la sphère immergée de Petit ou ma "sphère entièrement autotraversée" ?

L'objet obtenu n'est-il pas une pseudo-bouteille de Klein ou autre élucubration ?

