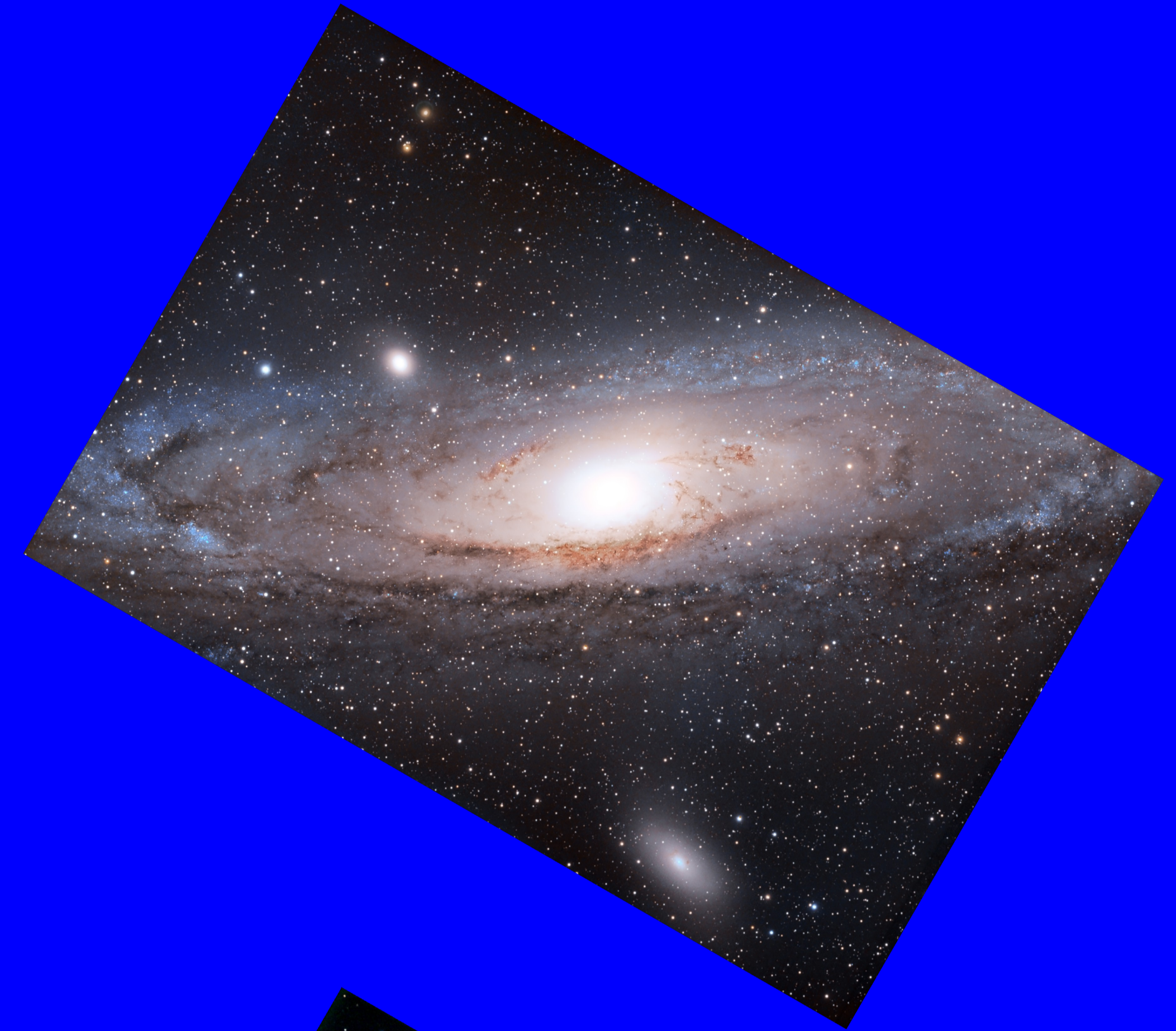


PRESENTATION

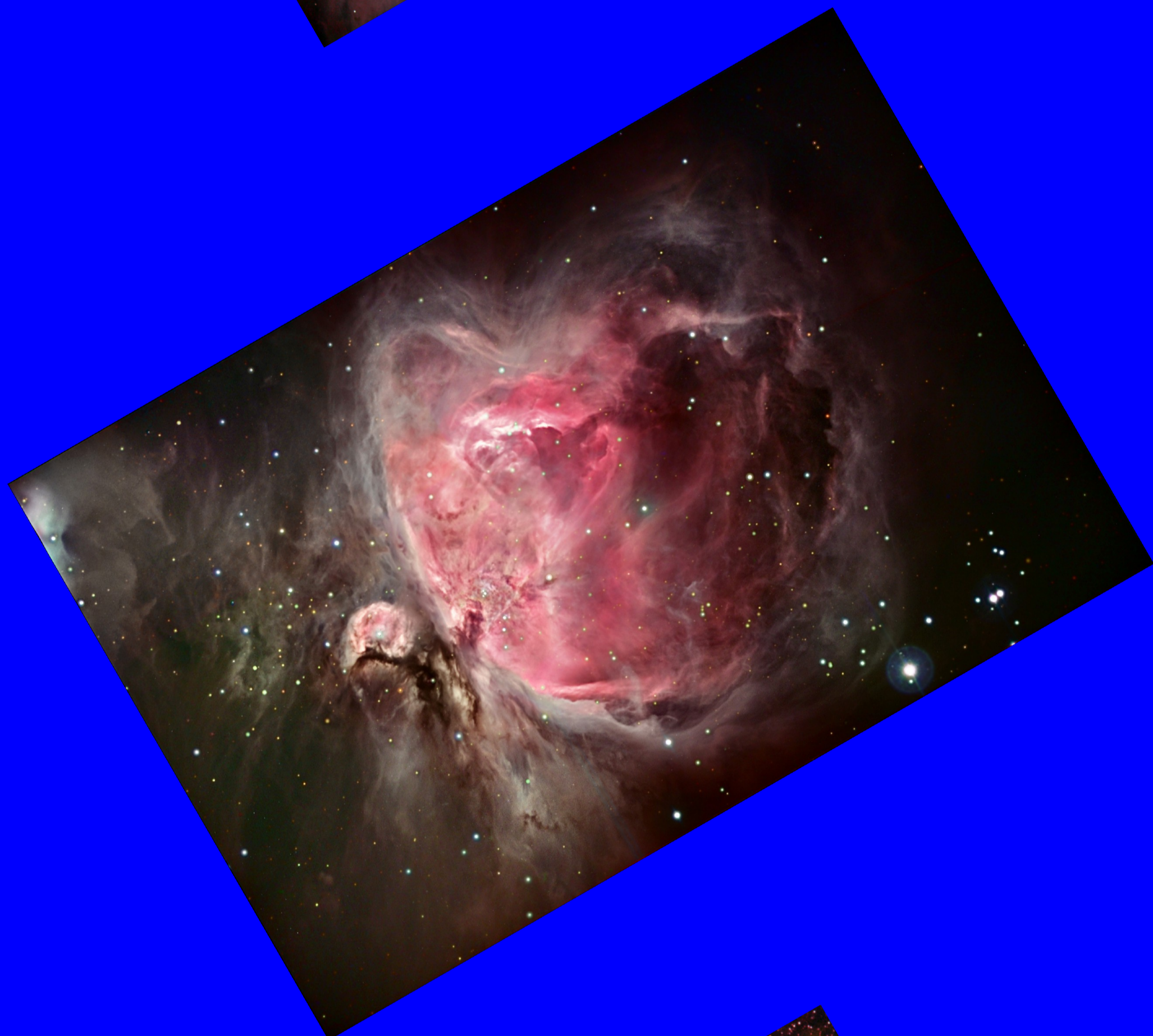
Dans le cadre de l'Année Mondiale de l'Astronomie 2009, le laboratoire d'astrophysique de l'université de Cergy-Pontoise (LERMA-LAMAp) présente une série de posters consacrée aux images réalisées par des astronomes amateurs. Nébuleuses, galaxies, amas d'étoiles et planètes se dévoilent en couleur grâce aux caméras CCD, aux appareils photo numériques et aux logiciels de traitement d'images de plus en plus performants. Une description des différents types d'objets que l'on peut trouver dans le ciel est présentée ainsi que quelques explications techniques de base pour bien comprendre comment les amateurs procèdent pour réussir de si belles photographies.



LES NEBULEUSES



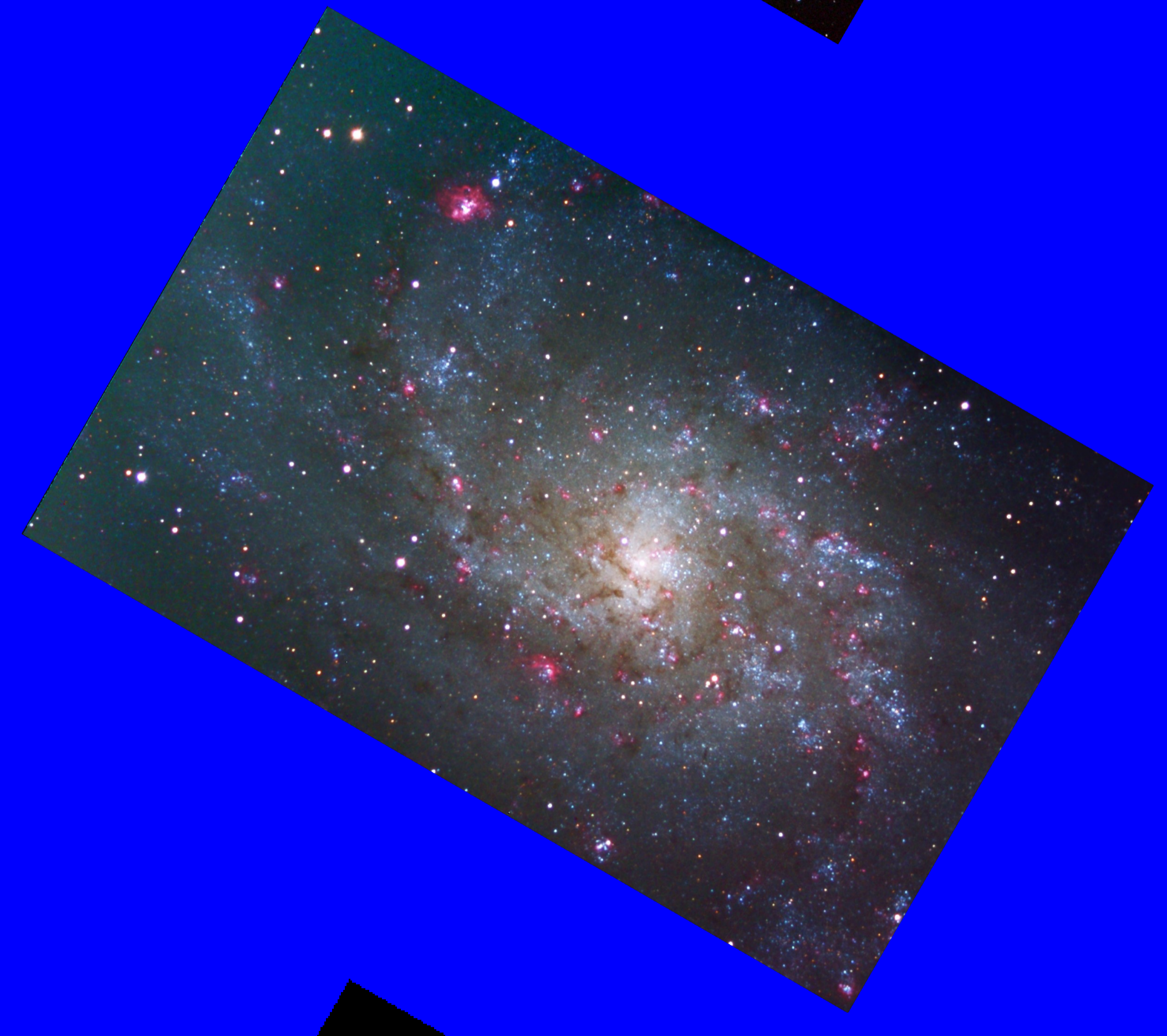
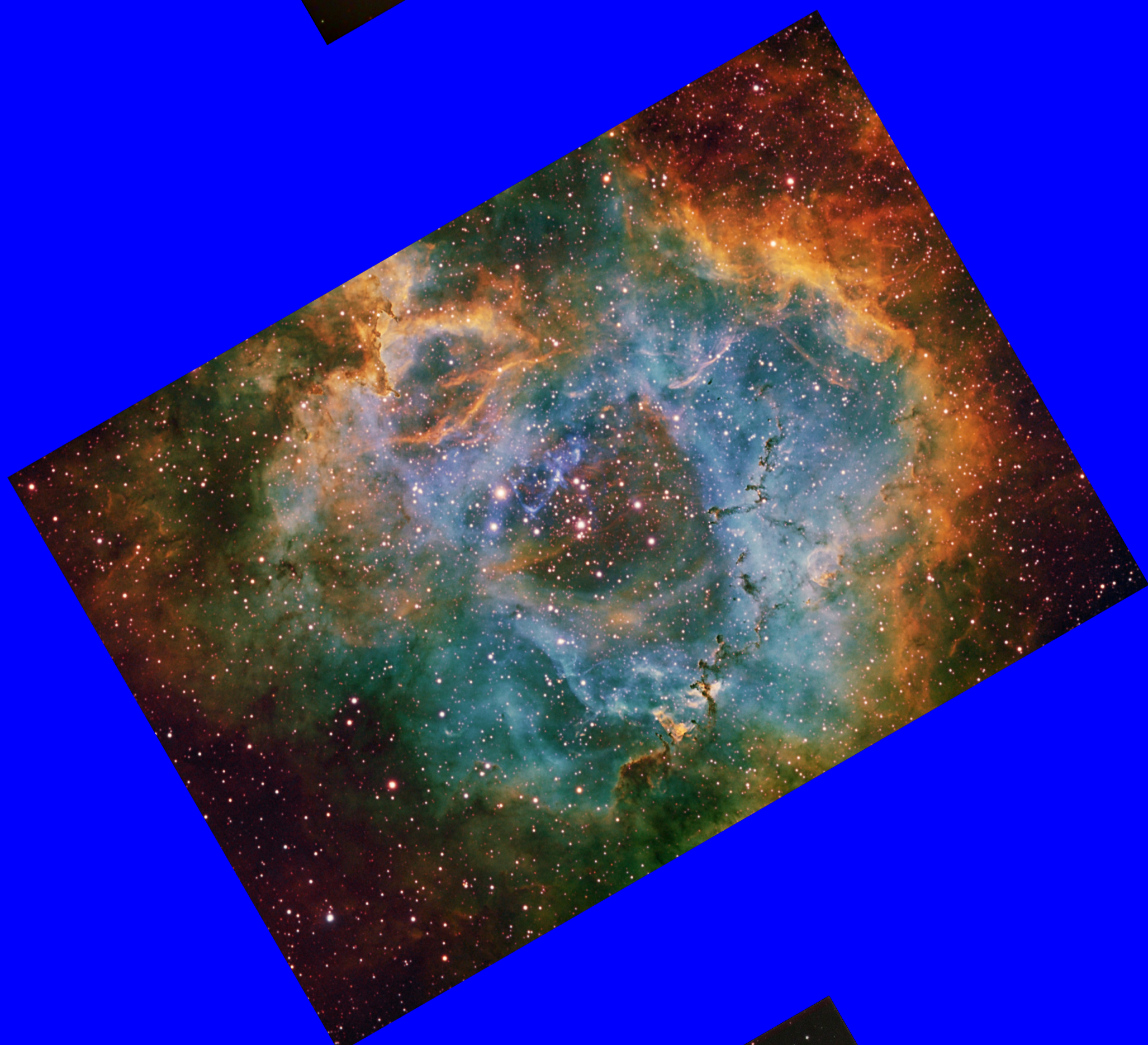
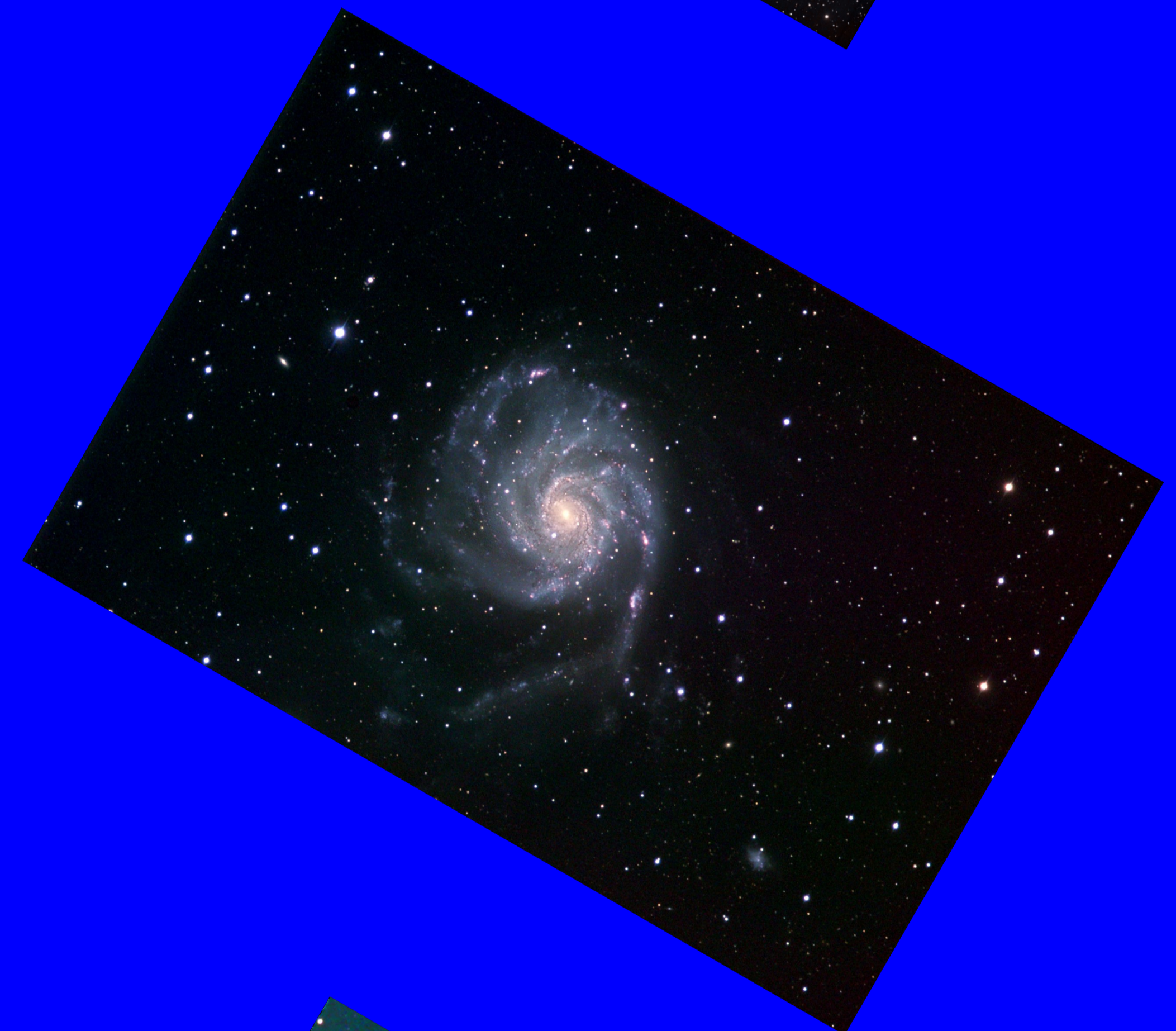
LES GALAXIES



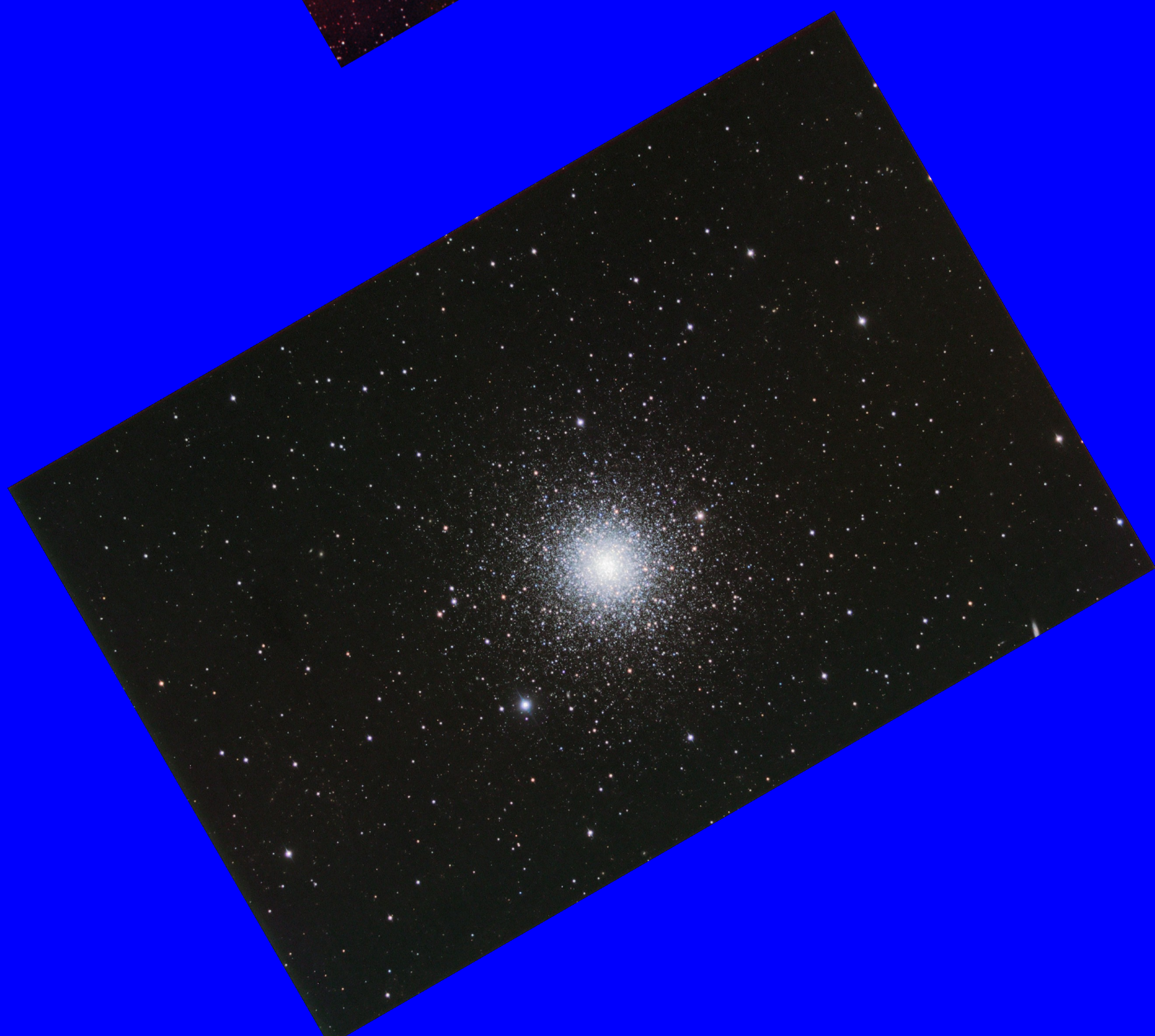
L'UNIVERS DÉCOUVREZ SES MYSTÈRES



LABEL AMA09
2009
ANNÉE MONDIALE DE
L'ASTRONOMIE



LES AMAS D'ÉTOILES



LES PLANÈTES

