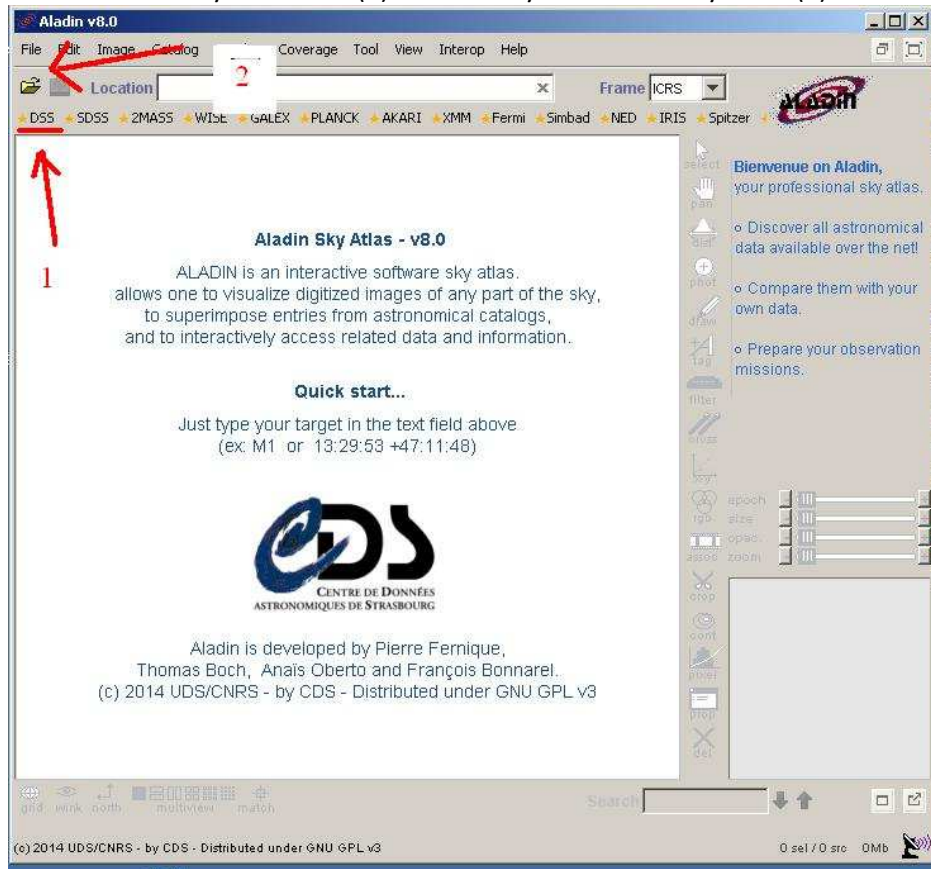


ALADIN v8.0

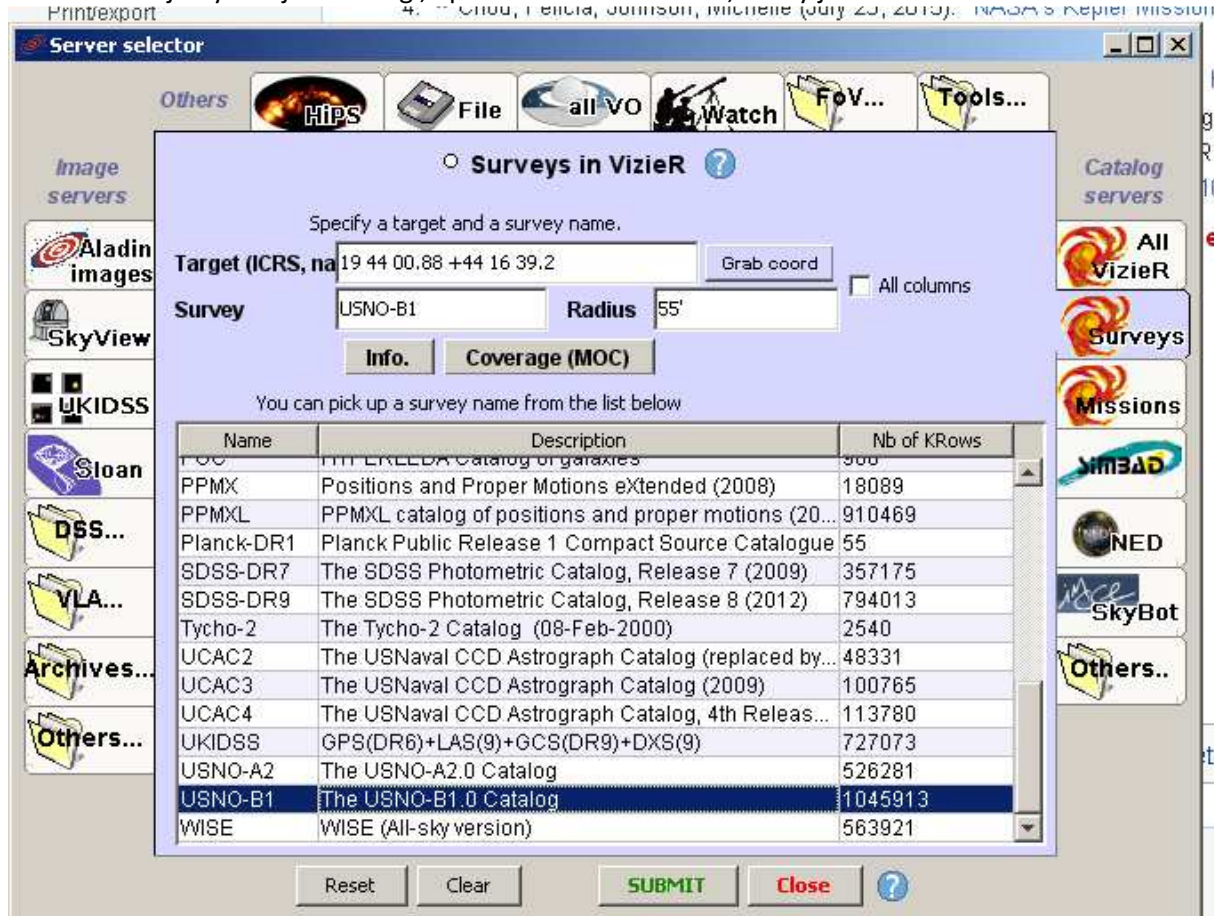
- Otwieramy program <http://aladin.u-strasbg.fr/>
Włączamy katalog DSS(1) i otwieramy dodawanie innych baz(2)



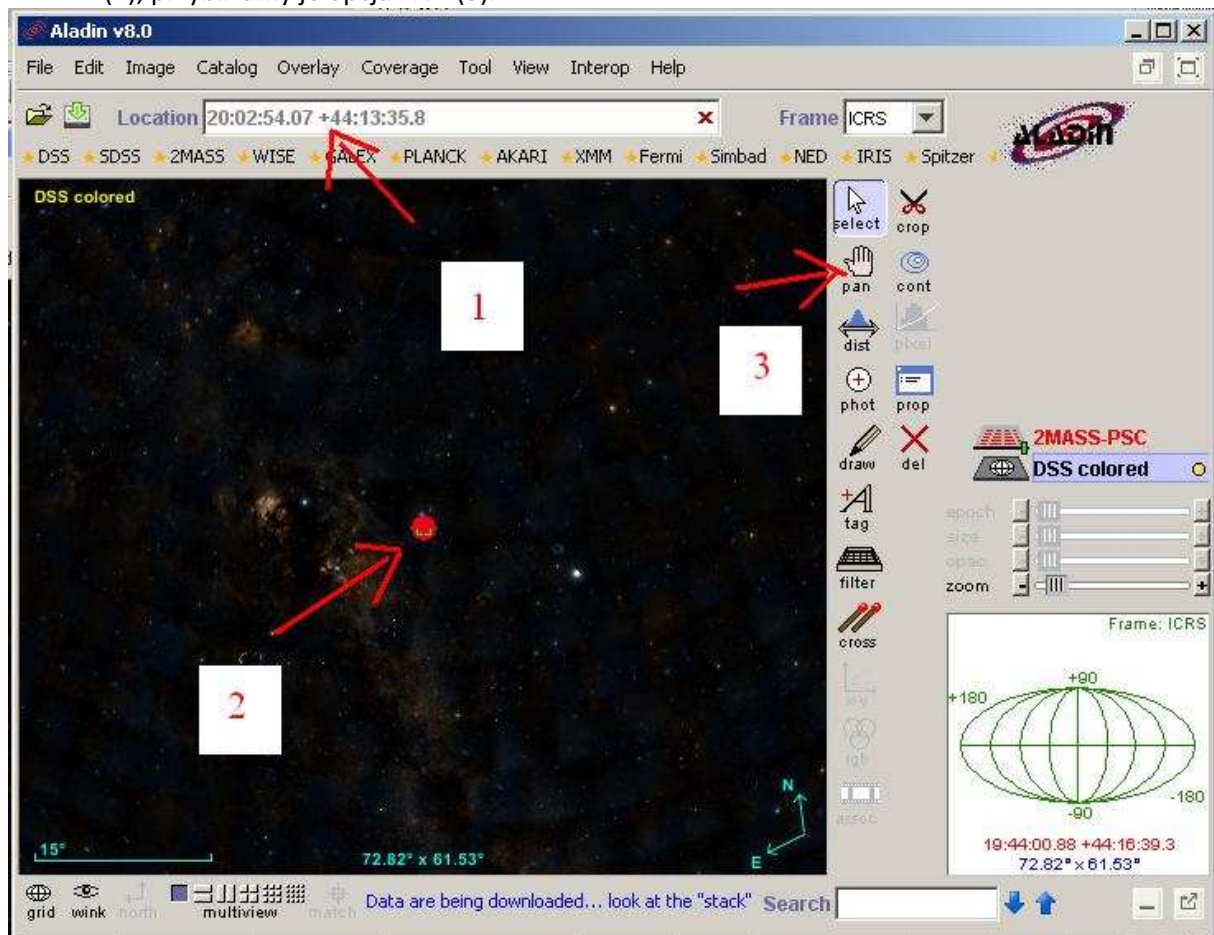
- Wpisujemy współrzędne obiektu (1), promień dla którego mają być pobrane dane (2), katalog gwiazd 2MASS(3) i opcje SUBMIT(4)



3. Dodajemy kolejne katalogi, np.: **USNO-B1** i **SUBMIT**, dobry jest też **ALLWISE**



4. Widac, ze na podane wcześniej koordynaty (1) po dodaniu katalogu mamy okrag z obiektami (2), przybliżamy je opcja PAN (3).



- Po zoomie, widzimy swój obiekt (1), za pomocą SELECT(2) skazujemy go i na dole pojawia się info o nim (3) Dalej otwiera się strona www.

Jasność odczytujemy jako średnia z R1 i R2 lub Rmag.

