

Données climatiques actuelles

- ISLSCP I:

- 1987-1988 (2 ans; trop court !)
- $1^\circ \times 1^\circ$; $\Delta t = 6$ h
- Données météo issues de réanalyses (ECMWF; NCEP)
- Precip, T_{air} , q_{air} , Pression, $\|\vec{v}\|$, R_{SW} , R_{LW} (ETP N.A.)
- données sols, végétation...

- ISLSCP II:

- 1986-1995 (10 ans)
- $1^\circ \times 1^\circ$; $\Delta t = 6$ h
- Données météo issues de réanalyses (ECMWF; NCEP)
- mêmes variables

- Données Safran: (cf. MODCOU)

- 1970-1999 (30 ans) ??
- $8 \times 8 \text{ km}^2$; $\Delta t = 1j$
- Interpolateur Safran (i.e. réanalyses)
- Precip, Tmin, Tmax, ETP

- Données Météo-France:

- 1993-1999 (7 ans)
- Precip, T_{air} , q_{air} , Pression, $\|\vec{v}\|$, R_{SW} (R_{LW} à extrapolier)
- de 20 à 100 stations synoptiques dans le bassin
 - + interpolation spatiale géostatistique
- $\Delta t = 1h$

- Autres ??: