

EAU DE SURFACE

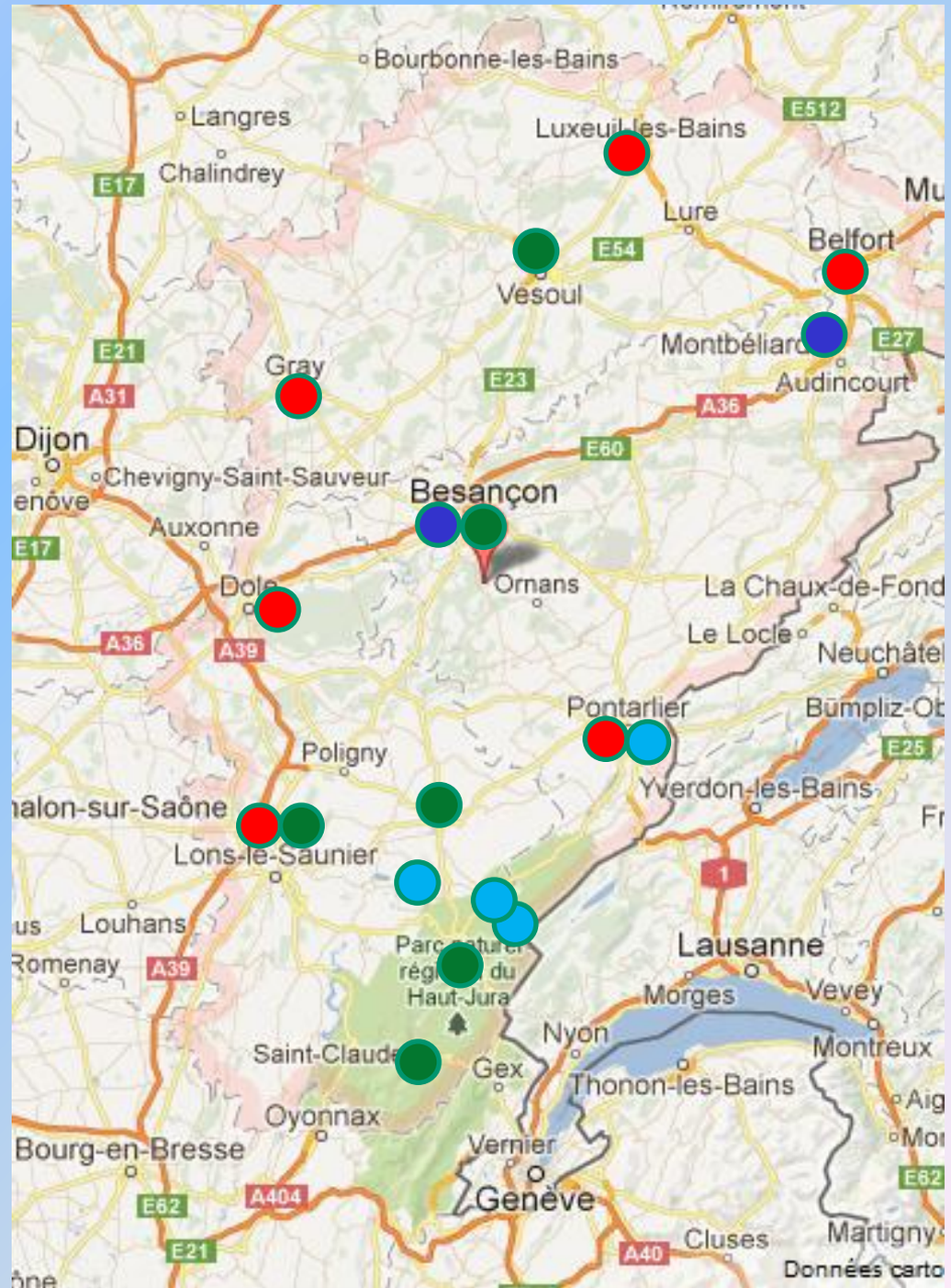
 Rivière

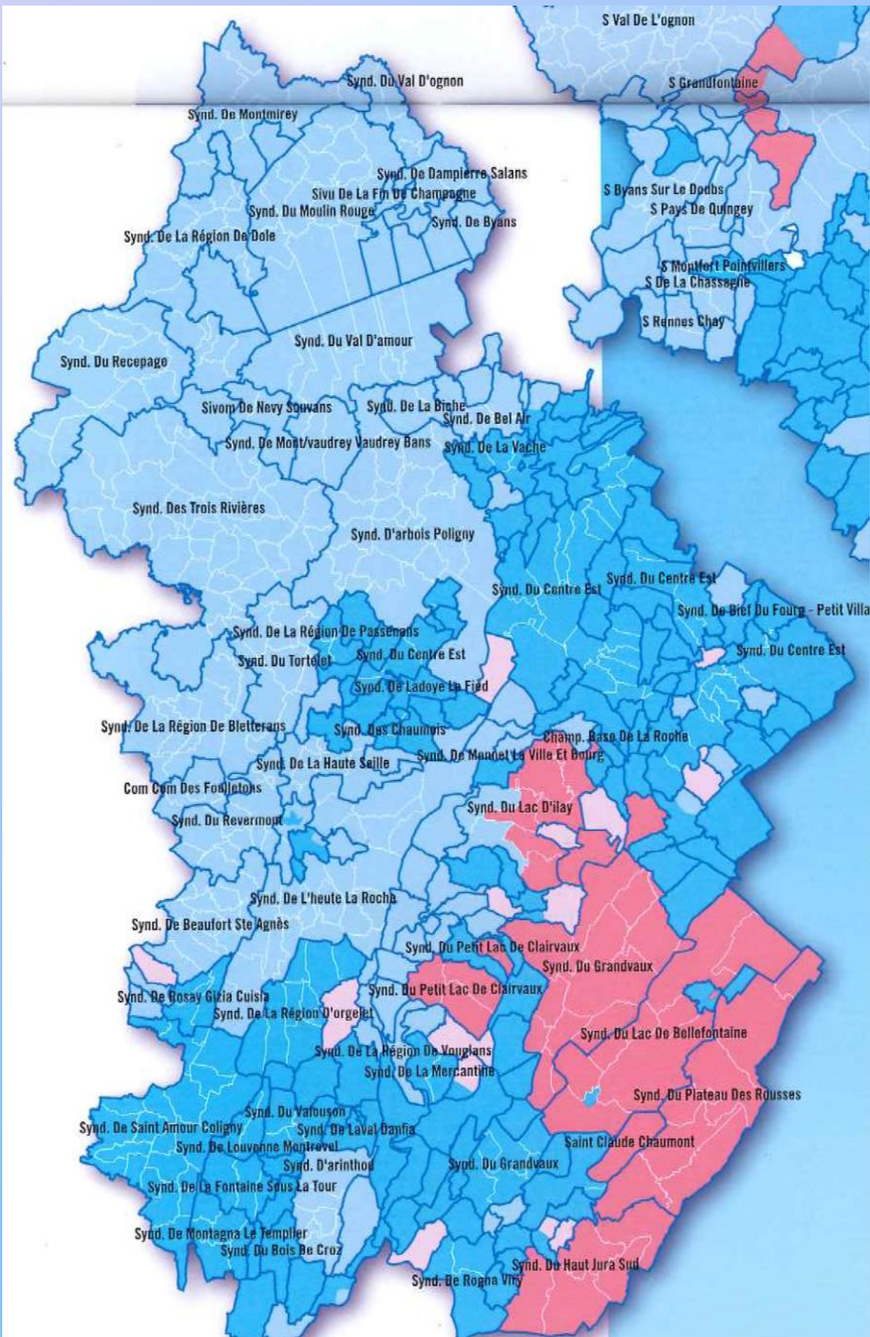
 Lac

EAU SOUTERRAINE

 Alluvions

 Karst

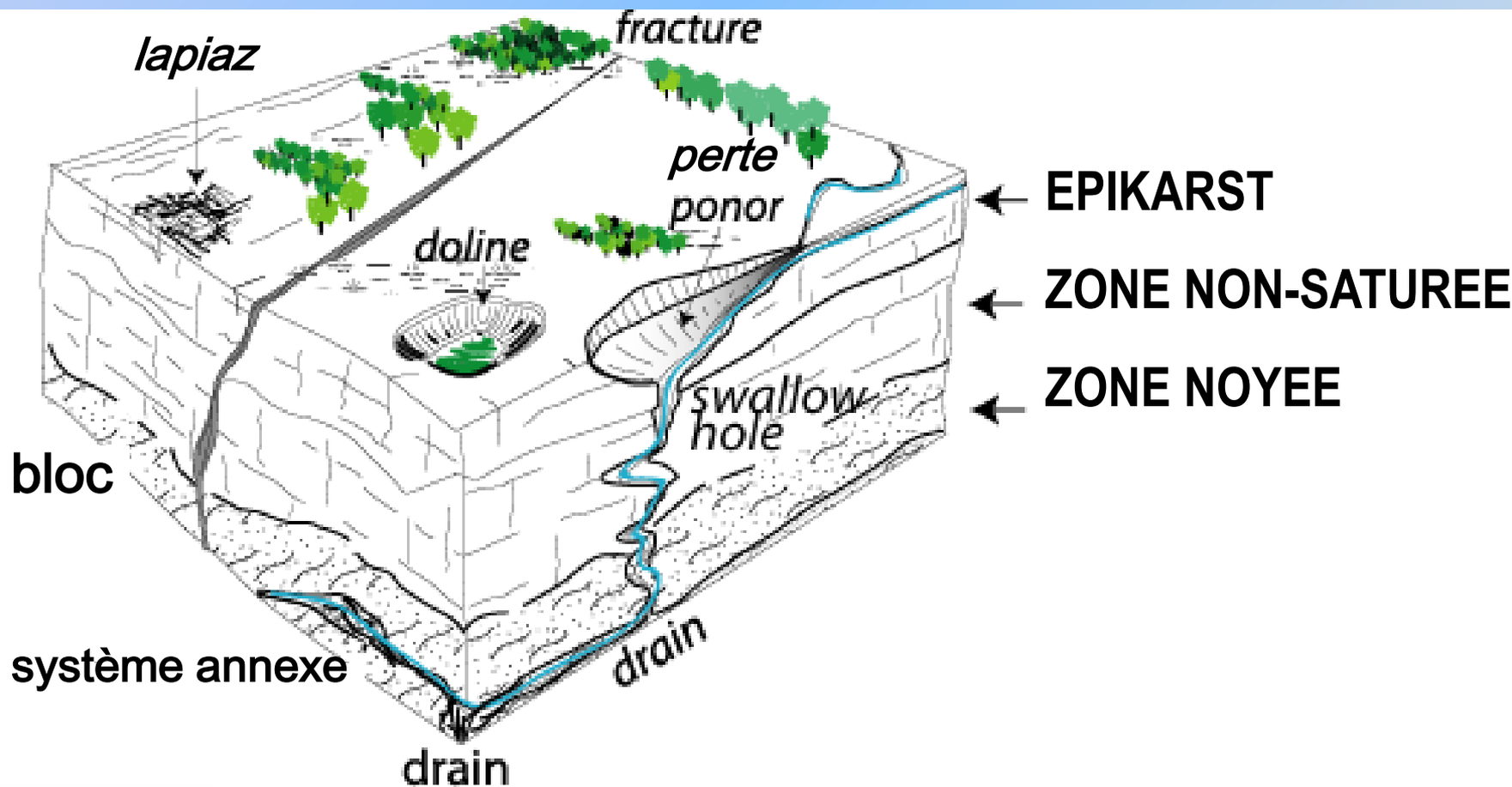




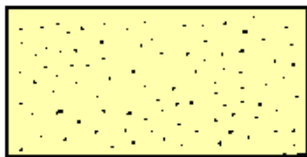
Origine de l'eau

- Eaux souterraines karstiques
- Eaux souterraines issues des grès
- Autres eaux souterraines
- Eaux superficielles
- Eaux mixtes
- Communes sans réseau d'eau

Le karst



milieu poreux



hétérogène à grande échelle
homogène à petite échelle

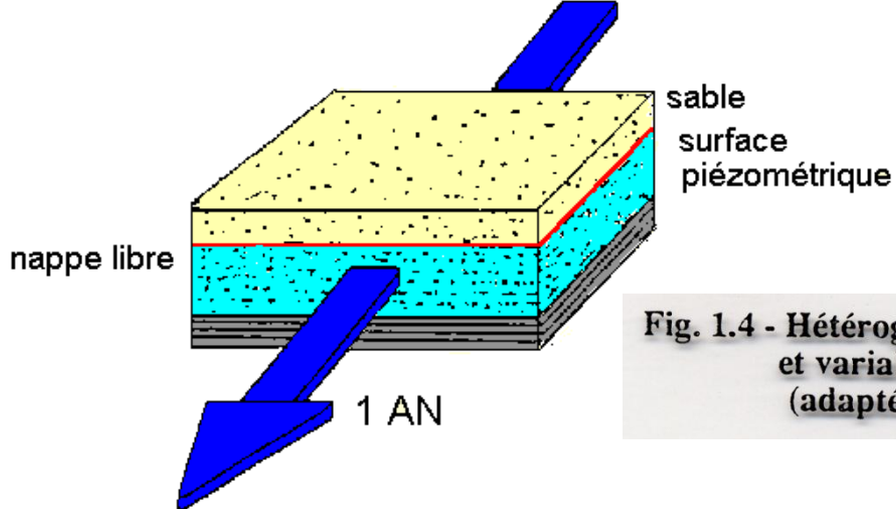
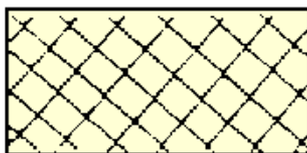
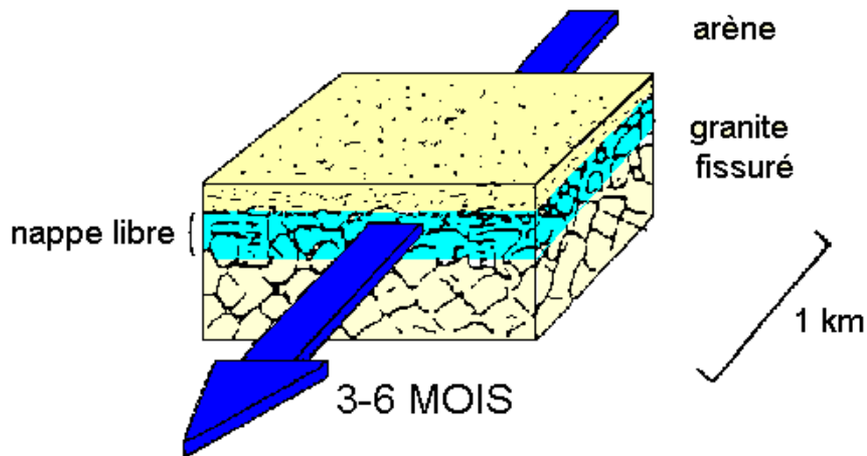


Fig. 1.4 - Hétérogénéité physique des aquifères et variabilité des écoulements (adapté de DROGUE, 1971)

milieu fissuré



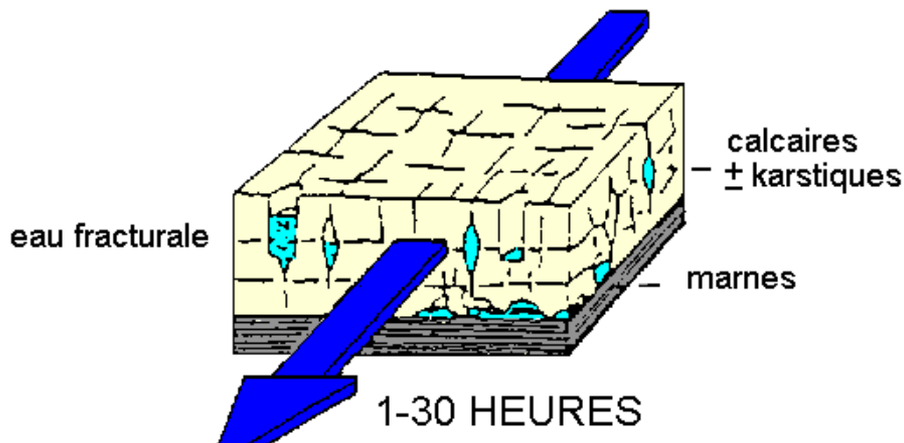
hétérogène à grande échelle
homogène à petite échelle



milieu karstique

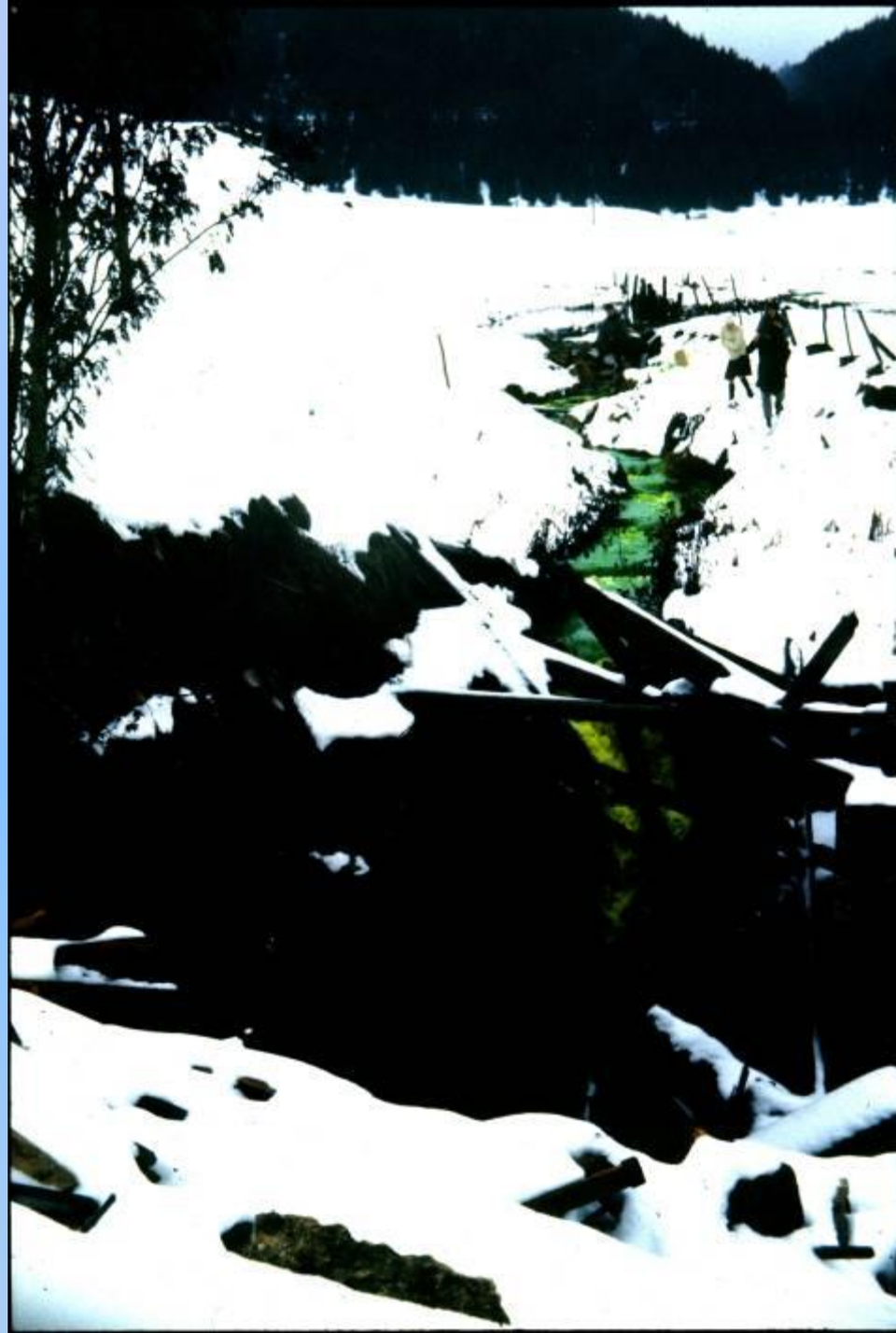


hétérogène
quelque soit l'échelle





Doubs



Haut-Jura

Principaux risques de pollution des différentes ressources en eau du Jura

	turbidité & microbiologie	micropolluants industriels	nitrates & pesticides
SURFACE	Red	Red	Green
ALLUVIONS	Green	Green	Red
KARST	Red	Green	Green