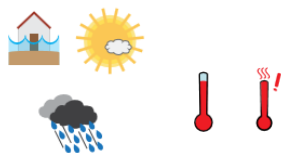


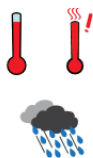
# N°35 Risques pour les systèmes de l'organisation humaine : Systèmes Urbains

## Risques planétaires (extrait)



### Approvisionnement en eau

Echéancier		Risques et possibilités d'adaptation		
		Très faible	Modérés	Très élevés
Présent		[Bar chart showing risk level]		
Court terme (2030 – 2040)		[Bar chart showing risk level]		
Long terme 2080 - 2100	2°C	[Bar chart showing risk level]		
	4°C	[Bar chart showing risk level]		



### Approvisionnement en énergie

Echéancier		Risques et possibilités d'adaptation		
		Très faible	Modérés	Très élevés
Présent		[Bar chart showing risk level]		
Court terme (2030 – 2040)		[Bar chart showing risk level]		
Long terme 2080 - 2100	2°C	[Bar chart showing risk level]		
	4°C	[Bar chart showing risk level]		



### Risques associés au logement

Echéancier		Risques et possibilités d'adaptation		
		Très faible	Modérés	Très élevés
Présent		[Bar chart showing risk level]		
Court terme (2030 – 2040)		[Bar chart showing risk level]		
Long terme 2080 - 2100	2°C	[Bar chart showing risk level]		
	4°C	[Bar chart showing risk level]		

Accès restreint à l'eau pour les populations pauvres vivant en milieu rural et urbain, en raison de la raréfaction de la ressource et d'une concurrence croissante autour de celle-ci. (degré de confiance élevé) {GT II 13.2, encadré 13-1}...

... L'accès à l'eau engendre différentes formes de discrimination, notamment en fonction du sexe et du lieu. Pour ce qui est de son utilisation, les personnes pauvres et marginalisées sont dans l'incapacité de rivaliser avec les industries, l'agriculture intensive et les utilisateurs disposant de puissants moyens pour recourir à l'extraction d'eaux souterraines.

Les **systèmes énergétiques** centralisés, non adaptés risqueraient d'amplifier les incidences, conduisant ainsi à des conséquences nationales et transfrontières à partir de phénomènes extrêmes localisés. (degré de confiance élevé) {GT II 8.2, 8.4}

(degré de confiance élevé) {GT II 8.3}

- Les **logements** de mauvaise qualité et mal situés sont souvent les plus vulnérables aux phénomènes extrêmes.

### Degré de risque et possibilités d'adaptation

