










Rayonnement non ionisant			Rayonnement ionisant			
Champs électromagnétiques „Electrosmog“			Rayonnement optique			
	Rayonnement basse fréquence	Rayonnement haute fréquence	Infra-rouge	Lumière visible	Rayons UV	
	Fréquence: 0 Hz – 30 kHz	30 kHz – 300 GHz		> 300 GHz		
	Long. d'onde: ∞ - 10 km	10 km – 1 mm		1 mm - 10 nm		< 10 nm
 exemple CEM statiques	 Lignes à haute tension Foehn Rasoir électrique Rallonges Appareils ménagers électriques	 Téléphone mobile Installations émettrices et réceptrices WLAN Téléphone sans fil			 Rayons de soleil Solarium	 Radon Industrie nucléaire Rayons X