

# Associer un rayonnement à un transfert d'énergie

Objet			
Rayonnement émis par...	.....	.....	.....
Rayonnement absorbé par...	.....	.....	.....
Effet	Échauffement de l'eau	.....	.....

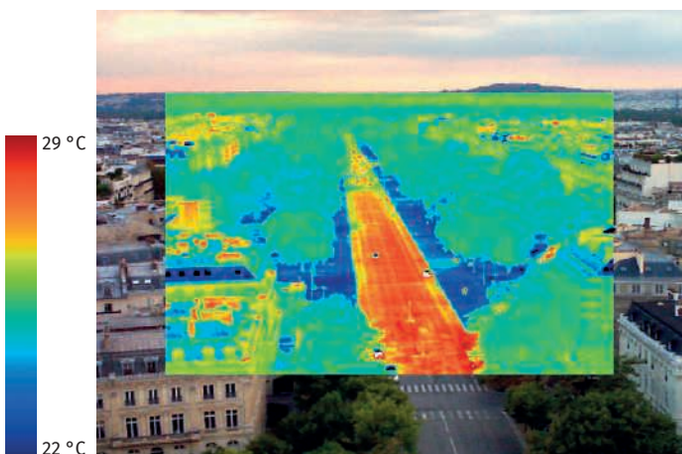
g : ph © summerphotos / iStock / Getty Images Plus ; m : ph © suwatpatt / Shutterstock ; d : © Atlantic (Solius Eco Domo-Panneau rayonnant)



## Je mémorise

- Un objet peut émettre ou ..... un .....
- Le rayonnement est associé à un ..... d'énergie.
- L'absorption de ce rayonnement provoque un .....

## Exercer son ESPRIT CRITIQUE ?



Certaines zones urbaines sont qualifiées d'« îlots de chaleur ». **Pourquoi ?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Thermographie superposée à la photographie d'une grande avenue parisienne. © Apur – Julien Bigorgne