

Dossier thématique CCESO

Changement climatique et politique climatique

Cycle 2 – Document complémentaire pour les enseignant.e.s

Matériel pour impression séparée et découpage par les élèves

[Partie 2A – Climats d’ici et d’ailleurs]

très froid	froid	frais
chaud	très chaud	chaleur extrême
très sec	sec	saison sèche et saison des pluies
humide	très humide	
saison sèche	sécheresse	saison des pluies
vents violents		fortes précipitations

très froid	froid	frais
chaud	très chaud	chaleur extrême
très sec	sec	saison sèche et saison des pluies
humide	très humide	
saison sèche	sécheresse	saison des pluies
vents violents		fortes précipitations

Dossier thématique CCESO

Changement climatique et politique climatique

Cycle 2 – Document complémentaire pour les enseignant.e.s

Matériel pour impression séparée et découpage par les élèves

[Partie 2B – Rayonnement et réchauffement: vers un «modèle»]

Gaz à effet de serre (par exemple gaz carbonique ou dioxyde de carbone – CO ₂)	Le rayonnement est absorbé par la surface de la Terre et transformé en rayonnement thermique (qui émet de la chaleur)
Surface de la Terre	L'air au-dessus de la surface du sol est chauffé
Rayonnement solaire entrant	Rayonnement thermique (chaleur émise)
Nuages	Rayonnement thermique renvoyé par les gaz à effet de serre
Rayonnement dispersé par les nuages	Rayonnement renvoyé (réfléchi) par la surface terrestre
Atmosphère (enveloppe d'air de la Terre)	

En page suivante:

[Partie 5 (page 7 du fichier de l'élève)]

Idées et propositions de mesures pour agir en faveur du climat]

<p>Chauffage</p> <p>Abaisser la température pendant la nuit et les vacances</p>	<p>Chauffage</p> <p>Abaisser la température de 1°C dans la maison</p>
<p>Eau</p> <p>Utiliser de l'eau froide lorsque cela est possible</p>	<p>Déchets et recyclage</p> <p>Diminuer la quantité de déchets</p>
<p>Déchets et recyclage</p> <p>Utiliser du papier recyclé</p>	<p>Mobilité (transports, trafic)</p> <p>Se déplacer plus souvent à pied ou en vélo</p>
<p>Appareils électroniques</p> <p>Débrancher les appareils électroniques</p>	<p>Cuisine et alimentation</p> <p>Consommer moins de viande</p>
<p>Cuisine et alimentation</p> <p>Acheter des produits alimentaires de la région</p>	<p>Cuisine et alimentation</p> <p>Mettre un couvercle sur la casserole pendant la cuisson</p>
<p>Cuisine et alimentation</p> <p>Utiliser les restes des repas</p>	<p>Vacances</p> <p>Passer ses vacances dans la région où on habite</p>
<p>Vacances et déplacements</p> <p>Prendre le train plutôt que l'avion</p>	<p>Chauffage</p> <p>Ne pas laisser une fenêtre entrouverte, aérer brièvement</p>
<p>Appareils électroniques</p> <p>Conserver son portable aussi longtemps que possible</p>	<p>Cuisine et alimentation</p> <p>N'acheter que ce qui pourra vraiment être consommé</p>
<p>Cuisine et alimentation</p> <p>Utiliser des produits alimentaires de saison</p>	<p>Cuisine et alimentation</p> <p>Utiliser des produits alimentaires «bio»</p>
<p>Déchets et recyclage</p> <p>Trier les déchets</p>	<p>Déchets et recyclage</p> <p>Ne pas laisser traîner les déchets n'importe où</p>
<p>Habits</p> <p>Vêtements produits de manière équitable et écologique</p>	<p>Produits cosmétiques</p> <p>Cosmétiques produits de manière équitable et écologique</p>