

La qualité de l'air n'est pas toujours la même. L'absence de vent accentue la pollution en empêchant l'élimination des poussières et des gaz. Certains gaz, dont le dioxyde de carbone, augmentent l'effet de serre, ce qui provoque le réchauffement climatique.

La qualité de l'air n'est pas toujours la même. L'absence de vent accentue la pollution en empêchant l'élimination des poussières et des gaz. Certains gaz, dont le dioxyde de carbone, augmentent l'effet de serre, ce qui provoque le réchauffement climatique.

La qualité de l'air n'est pas toujours la même. L'absence de vent accentue la pollution en empêchant l'élimination des poussières et des gaz. Certains gaz, dont le dioxyde de carbone, augmentent l'effet de serre, ce qui provoque le réchauffement climatique.

La qualité de l'air n'est pas toujours la même. L'absence de vent accentue la pollution en empêchant l'élimination des poussières et des gaz. Certains gaz, dont le dioxyde de carbone, augmentent l'effet de serre, ce qui provoque le réchauffement climatique.

La qualité de l'air n'est pas toujours la même. L'absence de vent accentue la pollution en empêchant l'élimination des poussières et des gaz. Certains gaz, dont le dioxyde de carbone, augmentent l'effet de serre, ce qui provoque le réchauffement climatique.

La qualité de l'air n'est pas toujours la même. L'absence de vent accentue la pollution en empêchant l'élimination des poussières et des gaz. Certains gaz, dont le dioxyde de carbone, augmentent l'effet de serre, ce qui provoque le réchauffement climatique.