Barème LV1 - [LV2] - CO **London summer weather**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 / 20 [4] | **A1**  6 [8] | **A2** 10 [14] | **B1**  16 [20] | **B2**  20 |
| - document non compris  - éléments isolés sans lien entre eux  - sujet ou thème non identifié | -une autre journée de chaleur à Londres  -2003 reconnu comme année  -beaucoup d’ambulances appelées | -changement climatique  -morts en 2003  -augmentation de 75%  -Comme d’autres villes , Londres est touchée  -constructions/bâtiments/  matériau en ville absorbent l’énergie  -Lesbâtiments absorbent plus d’énergie que les espaces verts  -impact sur le transport  -impact sur l’eau  -solution au pb : meilleur design  -idée de vacances avec temps agréable ( 2eme touriste ) | - les experts disent que les vagues de chaleur seront plus fréquentes  -elles seront aussi plus chaudes  -LesLondoniens s’accommodent de la chaleur  -Décès de personnes âgées en 2003  -augmentation des appels d’ambulance  -phénomène urbain ( de ville )  -matériau + trottoirs absorbent l’énergie  -la nuit, rejet de la chaleur  -limitation de vitesse des trains  -impact sur la pollution  - à long terme la température va augmenter à Londres | -LaplupartdesLondoniens s’accommodent de la chaleur  -augmentation des décès des personnes âgées de 75%  -augmentation très significative( dramatically ) des appels d’ambulance  - … cette semaine ( this week )  -matériau fait par l’homme …  - mise en garde des autorités ( impact sur transport)  -vitesse des trains déjà limitée  -la température moyenne va augmenter  -impact sur l’alimentation en électricité  - .. à cause de la clim  - impact sur l’alimentation en eau  - solution au pb = meilleure conception des bâtiments  -idée d’inconfort si cela continue ( touriste 1)  - idée d’humidité peu agréable surtout dans le métro ( touriste 3)  -mais avantage des journées passées à l’extérieur qui compense les désagréments. ( touriste 3 ) |
| pourvalider: | Minimum : les 3 éléments | 6 éléments /10 | 3 éléments de A2 + 5 éléments de B1 |  |

PRIME : îlot de chaleur urbaine / explication de «  commute »

London Summer Weather.

Another day of heat in the capital and, love it or hate it, with a changing climate experts say you can expect to see more frequent, even hotter heatwaves in the future.

Any hotter than this and I think most people will start finding it pretty unpleasant if it stays like this for more than a couple of weeks a year.

It feels like, you know, having a bit of a holiday and lovely weather to enjoy but yeah I think it’s the humidity that is the biggest thing, especially on the Tube.

The muggy Tube and the commute home really is a small price to pay I think for like being able to enjoy the outdoors at lunchtime like this, right?

And while most Londoners cope with the heat it can be dangerous. In the 2003 heatwave deaths in elderly people rose by 75% and this week ambulance call outs have increased dramatically.

Like many cities London is affected by what is known as the urban heat island. What that means is buildings, pavements, man-made material absorb much more energy from the sun than green spaces and at night it pumps out that heat.

The authorities warn that heatwaves have an impact on transport. We’re already seeing speed restrictions on trains. They can affect power supplies due to air conditioning, pollution and water supplies.