**CO “Valladolid, ciudad inteligente”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LV2** |  | **LV1** |
| 2 | Le thème et les interlocuteurs n’ont pas été bien repérés | 1 |
| 4 | Type de document, interlocuteurs et thème repérés à peu près convenablement  2 à 3 idées simples en plus ou plus mais trop vagues. | 3 |
| 7 | Type de document, interlocuteurs et thème repérés convenablement  Plusieurs idées simples en plus. Pas de contresens ni de faux sens nombreux. | 5 |
| 10 | Type de document, interlocuteurs et thème repérés convenablement  Aura apporté des détails précis : par exemple quelques chiffres exacts et ce à quoi ils correspondent. | 8 |
|  | Aura bien compris l’ensemble du document  En particulier que deux personnes vont faire un reportage de Ville intelligente en ville intelligente | 10 |

“Al volante de un Twissy, Eduardo y Pablo van a recorrer las SMART Cities de este país que desarrollan políticas para gastar menos, gestionar mejor los recursos existentes y favorecen una movilidad más cómoda. 41 ayuntamientos forman parte de la red española de ciudades inteligentes, 7 en Castilla y León. Valladolid apuesta por la movilidad sostenible: la señal que hace referencia al vehículo eléctrico es un ejemplo, puntos de recarga para la tranquilidad del ciudadano que puede desplazarse de casa al trabajo o hacer su vida cotidiana y puede recargar en aquellos lugares. Otra de las claves es el uso de la bicicleta, que a media hora de pedal todo el mundo tenga un punto de alquiler. Fomentar el uso de la bicicleta como medio de transporte ideal para las ciudades supone unas emisiones de gases contaminantes cero. La eficiencia energética: la energía que se gasta se produzca dentro de las ciudades como el micro generador eléctrico y paneles solares o el compost para el abono. El reto es que la ciudad sea agradable para su gente.” SCRIPT

Mots nouveaux : el abono (l’engrais) - recargar : recharger

Il s’agit d’un reportage dans lequel un journaliste nous présente le réseau Smart Cities en Espagne (ou) Valladolid, une ville intelligente. La voix off d’un homme qui est sûrement un spécialiste apportent parfois des précisions***. (ce n’est pas une interview : pas de questions posées)***

Il nous explique que les villes intelligentes s’appuient sur des politiques visant à moins gaspiller les ressources et à favoriser une mobilité durable pour en faire des villes agréables à vivre.

Ce réseau comprend 41 mairies, dont 7 en Castilla y León. Valladolid en est un exemple car on y trouve des signalisations « véhicules électriques » et de nombreux points de recharge qui facilitent les déplacements des citoyens dans leur vie quotidienne mais aussi sur le trajet domicile-travail. De plus, elle vise à encourager l’usage du vélo -transport urbain idéal- en installant de nombreuses bornes de locations accessibles en 30 minutes, de façon à atteindre une émission de gaz polluant nulle. Un autre point clé est l’efficience énergétique : faire en sorte que l’énergie consommée soit produite par les villes : comme un micro générateur ou des panneaux solaires ou encore le compost pour replanter les espaces verts (le gazon).

**Pour les LV1 :** C’est à bord de ce Twissy qu’Eduardo et Pablo vont faire une reportage et parcourir les 41 Smart Cities espagnoles. (ou l’idée du reportage sur les Smart Cities)