|  |
| --- |
| **Séance 13 : Le boulevard périphérique à Paris.** |
| **Objectif(s) : - Comprendre la nécessité de contourner Paris + progrès/limites.** **- Aborder le problème de la pollution.** |
| **Durée** | **Déroulement** | **Matériel** |
| **5’****Collectif oral****30'****Individuel écrit****10’****5’****15’****Collectif oral** | **Rappel / recueil des représentations initiales :**- Demander aux élèves : **Qu’a-t-on appris lors de la séance dernière à propos des grands équipements ?** **Annonce des objectifs :****Aujourd'hui, nous allons essayer de comprendre pourquoi il est nécessaire de contourner Paris.****Recherches :**- Visionner la vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=SG7OLBn-GlI> (durée : 28minutes)- Demander aux élèves de prendre des notes.**Mise en commun :**- **Synthèse orale :**- Qu'avez-vous appris aujourd'hui ? En quoi les grands travaux sont-ils importants et nécessaires ?- Le PE note les mots-clés au tableau ensuite la trace écrite.**Elaboration de la trace écrite :**- Avec le guide du PE et des mots clés, les élèves élaborent des phrases.- Le PE écrit ces phrases que les élèves recopient dans leur cahier de géographie.- Noter **G12** dans la marge.**Idée de trace écrite :*****Le boulevard périphérique à Paris*****I – Une histoire ancienne**Chaque jour, des millions de Franciliens parcourent d’importantes distances entre leur résidence et leur lieu de travail. Pour répondre à ces besoins, de grands travaux ont permis d’améliorer la desserte routière de Paris qui dessine une toile d’araignée autour de la ville.**II – Des travaux gigantesques**Le boulevard périphérique parisien a été construit sur les anciennes fortifications de Paris. Les travaux ont débuté en 1956 et le premier tronçon a été inauguré en 1960. Il a fallu 17 ans de travaux pour boucler la boucle de 35km. Il a également fallu creuser des tunnels, mettre en place des ponts et des échangeurs pour raccorder chaque autoroute.**III – De nouveaux problèmes**100 000 personnes habitent et vivent à proximité du périphérique. La population qui y vit est exposée à un niveau de pollution trois fois supérieur au reste de la population française. Cependant, des murs sont construits pour insonoriser les bâtiments. | - vidéo- cahier de brouiillon- Cahier de géographie |