

Projet Wagner : nos élèves à l'Opéra Bastille!

Ce lundi 24 novembre 2025, 12 élèves de Mmes Boy et Chauris de 1G04 SED et TG04 SED ont assisté à l'une des 8 représentations de la Valkyrie de Richard Wagner à l'Opéra Bastille, opéra en 3 actes.



Cette sortie exceptionnelle et rare fait suite à un long travail en classe sur Wagner et sur le deuxième opéra de sa Tétralogie, tant sur le plan culturel, historique, linguistique que musical.

Après une étude approfondie de la biographie du compositeur et du contexte philosophique, politique et culturel dans lequel Wagner se trouvait pour créer, les élèves ont décortiqué l'histoire -assez tortueuse- de la Valkyrie, et se sont plongés dans la langue wagnérienne allemande du livret, ainsi que dans son monde musical complexe, grâce aux éclairages savants de M. Fortin.

Merci aux élèves pour l'intérêt qu'ils ont montré pour ce projet, et bravo à eux pour leur persévérance : ils ont tenu bon les 5 heures d'opéra -certes entrecoupées de 2 entractes- et ont pu développer leur esprit critique sur cette représentation, parfois très étrange...



A la mise en scène très contemporaine : le Catalan Calixto Bieito, non présent, mais très commenté dans les rangs des spectateurs, voire même hué à la seconde apparition du chien-robot! C'était une Valkyrie moderne, plongée dans un data-center apocalyptique, avec des valkyries ninja et des masques à gaz !



A la Direction Musicale : le chef d'orchestre Pablo Heras-Casado, très applaudi, ainsi que les chanteurs, impressionnants par la puissance de leurs voix, et les musiciens de l'Orchestre de l'Opéra de Paris, qui ont fait vibrer et retentir les leitmotifs vus en classe avec les élèves.

Expérience rare qui restera gravée dans les mémoires des élèves !



Merci à M. Fortin pour son aide précieuse lors de la mise en contexte culturelle et musicale !

Merci au Goethe Institut, partenaire de ce projet en coopération avec l'Opéra de Paris, qui a bien voulu sélectionner notre Lycée parmi tous les Lycées d'Ile-de-France!

MC Chauris